

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy zhotovitele: 12080_U.5135_01_2024

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Arcidiecézní charita Praha

Sídlo: Londýnská 44, Praha 2, 120 00
Zastoupen: Ing. Bc. Jaroslavem Němcem, ředitelem
IČO: 43873499
DIČ: CZ43573499
Bankovní spojení, č.ú.: 749011/5500
Osoba oprávněná jednat
Ve věcech technických: Mgr. Stanislav Fiala

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

a

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Sídlo: Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno
Statutární zástupce: Martin Řehůřek, MBA, místopředseda představenstva
e-mail: unistav@unistav.cz
telefon: +420 545 171 717
IČO: 03902447
DIČ: CZ03902447
Bankovní spojení, č.ú.: Československá obchodní banka, a.s., 112051144/0300
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Michal Malásek, Ing. Dalibor Weigel, Ing. Bohdan Weigel

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. RgB7272

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele, zadávací dokumentace objednatele a Rozhodnutí stavební povolení, sp. zn.: Výst. 25396/2022/Pj, Č.j. MÚBNLSB-OSÚÚPPP-153994/2022-JANPA, ze dne 23.12.2022, které je přílohou č. 6 této Smlouvy.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Technickými požadavky na dílo technické požadavky uvedené zejména ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy, a to i z důvodu, že financování ceny díla bude i z dotačního titulu Národního plánu obnovy; Zhotovitel se tak zavazuje dodržet veškeré termíny sjednané touto smlouvou pro dokončení díla dle závazného harmonogramu postupu prací předloženého Zhotovitelem v rámci jeho nabídky v zadávacím řízení, v opačném případě odpovídá Zhotovitel Objednateli za škodu způsobenou nemožností financování ceny díla z příslušného dotačního programu; zájmu Objednatele na včasném dokončení díla pak odpovídá i sjednaná výše sazby smluvní pokuty (článek XVI. odst. 2 Smlouvy). Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy ve smyslu Přílohy č. 6 Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze

Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách a s technickými požadavky na dílo. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

4. Předmět Smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou přílohu č. 3 této Smlouvy.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: **„Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory“** ve smyslu Přílohy č. 6 Smlouvy. Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce a modernizace domova pro seniory „Domov sv. Václava“. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované společností JIRSA – ARCHITEKTI, s.r.o., Úzká 705/5, 162 00 Praha 6, IČO: 28551150 (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, případně zhotovení dílenské dokumentace.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,

- ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického, množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
 - h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a dle Nařízení evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 - prohlášení o vlastnostech) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
 - k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
 - l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
 - m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,

- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítáním výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 480 kalendářních dnů od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací, který se zavazuje Zhotovitel řádně plnit; v případě prodloužení Zhotovitele v postupu prací dle dílčích termínů harmonogramu je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky.

5. Podmínkou řádného dokončení díla je také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních; bez dodání této dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou není dílo dokončené.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je opětovně seznámen se skutečností (viz i zadávací dokumentace), že v rámci předmětu plnění jsou nutně dodávány položky, které jsou i kvalitativně specifické a atypické, Zhotovitel je tak povinen postupovat v souladu s projektovou dokumentací a výkazu výměr.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 10 měsíců, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je budova na adrese: Lázeňská 61, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, parc.č. 1519, 1520/1, 1520/2; k.ú. Stará Boleslav [609170], Brandýs nad Labem – Stará Boleslav [538094].

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH

78 888 888,62 Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. DPH je v režimu přenesené daňové povinnosti na příjemce (Objednatele), tj. daňový doklad bude vystaven podle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004. Sb. zákona o DPH v platném znění. Příjemce plnění (Objednatel) je povinen doplnit výši daně, přiznat a uhradit ji.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

4. Objednatelem nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Každá faktura musí být označena názvem projektu: Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory a registračním číslem projektu CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_044/0008350. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatelem nebo jím pověřenou osobou**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná a Objednatel nemá povinnost ji hradit. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“).

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** (pozastávku) ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla, pokud však budou při předání a převzetí zjištěny vady a nedodělky, uhradí

Objednatel Zhotoviteli tuto část ceny díla po předání a převzetí díla s veškerými odstraněnými vadami a nedodělkami. Uvedená zbývající část, tj. 10 %, bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit až po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn pozastavit platbu jakékoli splatné faktury či její části v případě prodloužení Zhotovitele s prováděním díla dle sjednaných termínů v této Smlouvě či závazného harmonogramu postupu prací; v takovém případě není Objednatel v prodlení s platbou za poskytnuté plnění.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě aktuálně platných cen ÚRS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen ÚRS, bude změna ceny podléhat dohodě smluvních stran.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě). Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn práce provést a není oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat, a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem Objednatele odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

19. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

20. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele, včetně projektové dokumentace. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále Zhotovitel prohlašuje, že je mu známo místo plnění díla, s tímto se řádně seznámil a bere stav místa plnění na vědomí.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má on nebo Objednatel uzavřenou příslušnou smlouvu. Objednatel je oprávněn kdykoli

v průběhu provádění díla vyzvat Zhotovitele k odstranění vad a nedodělků v postupu prováděných prací Zhotovitelem, způsobu provádění prací, kvality provádění prací Zhotovitelem a Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele zjednat nápravu; v opačném případě se jedná o podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele se všemi možnými důsledky (smluvní pokuta, odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele atd.).

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Zástupcem Zhotovitele musí být vždy buď osoba, která byla v nabídce Zhotovitele uvedena na pozici „Hlavní stavbyvedoucí“ nebo osoba, která byla v nabídce Zhotovitele uvedena na pozici „Stavbyvedoucí“. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku, případně i samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

8. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2035, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva (pohledávky) a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající, a to ani jen některé z nich, na jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst vůči pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svoji pohledávku, i nesplatnou, za Zhotovitelem; pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí. Porušení některého ze závazků Zhotovitele dle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele a Objednatele je oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude disponovat jiným způsobem, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost považována za porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.
2. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.
3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště.

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla

a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

5. V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Zhotovitel povinen

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o opatřeních dle písm. b), včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

6. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) neomezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb (provádění díla musí probíhat za plného provozu běžných akcí a činností v místě provádění díla - článek VIII. odst. 4 Smlouvy); a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

8. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do

dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

9. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 2 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

10. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

11. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

12. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele

13. Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu realizace díla budou v místě realizace díla nutně probíhat činnosti realizované jinými subjekty (jinými dodavateli). Zhotovitel se zavazuje umožnit na staveništi provádění činností jinými dodavateli, pověřenými Objednatelem, a to kdykoliv v průběhu provádění Díla či před jeho dokončením a předáním. Objednatel je povinen s dostatečným časovým předstihem informovat Zhotovitele o termínech a podmínkách provádění prací jinými Zhotoviteli na staveništi. Smluvní strany si v této věci vzájemně poskytnou maximální součinnost, zejména s ohledem na technologické postupy a bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost považována za porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavateli předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

XIV. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za zjevné, skryté i právní vady, které má dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou ve smluvní záruční době. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu převzetí díla s vadami nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou, kdy postačí elektronická forma. V reklamaci Objednatel popíše vadu, kdy postačí, pakliže uvede, jak se vada projevuje, případně uvede požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem). V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které může být provedeno telefonicky a následně potvrzeno písemnou formou.

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.**

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamacie se považuje za včas uplatněnou, pokud bude odeslána Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamacie) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezačne-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

12. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, vyskytnuvší se po době uvedené v odstavci 1. tohoto článku Smlouvy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností. Smluvní strany vylučují použití ust. § 1921, § 2112, § 2618 občanského zákoníku.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném, jinak ve lhůtě 30 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku, Objednatel není povinen převzít dílo, pokud mu Zhotovitel nepředá všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (zejm. článek IV. Smlouvy a článek V. odst. 5. Smlouvy). Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje

se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, nebo nejsou předány všechny doklady a dokumentace dle Smlouvy, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

8. Neodstraní-li Zhotovitel vady nebo nedodělky zjištění při předání a převzetí v termínu daném Smlouvou či uvedeném v předávacím protokolu, má Objednatel právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vad a nedodělků třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu, tedy smluvní strany vypoučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku a sjednávají, že Objednatel má vůči Zhotoviteli nárok na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to v celém rozsahu, tedy jak v rozsahu náhrady škody kryjící se smluvní pokutou, tak v rozsahu náhrady škody tuto smluvní pokutu převyšující. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy nebo dle dílčího termínu dle závazného harmonogramu postupu prací (článek V. Smlouvy) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady nebo nedodělky, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen

zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla zjištěných a Objednatelem vytknutých v průběhu provádění díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.

12. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů po uplynutí lhůty dle čl. XX. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky v podobě několika na sebe bezprostředně navazujících listin ve lhůtách dle čl. XX. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

13. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky v podobě několika na sebe bezprostředně navazujících listin ve lhůtách dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

14. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli. V případě porušení předmětné povinnosti je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

15. Smluvní strany činí nesporným, že sjednané smluvní pokuty v této smlouvě jsou svojí povahou dané zajišťované povinnosti a výší přiměřené, souhlasí s nimi, nepřisluší jim právo je do budoucna jakkoli zpochybňovat.

16. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí (vedle již označených porušení povinností podstatným způsobem na dalších místech této Smlouvy) zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy nebo dílčích termínů v závazném harmonogramu (článek V. Smlouvy), které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 10 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy a nesjednal nápravu ve lhůtě stanovené Objednatelem; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- i) Jestliže Objednatel neobdrží dotaci určenou k financování díla ze strany poskytovatele dotace, nebo mu bude tato dotace odebrána či krácena a/nebo

- j) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel vady nebo nedodělky vytčené Objednatelem v průběhu provádění díla, nezjedná nápravu (článek IX. odst. 5 Smlouvy), má Objednatel právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vad a nedodělků třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně Díla

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.
5. Zhotovitel je oprávněn předložit Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky v podobě jedné listiny či několika na sebe bezprostředně navazujících listin. Rozhodne-li se Zhotovitel předložit Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky v podobě několika na sebe bezprostředně navazujících listin, pak je povinen vždy 10 dnů před koncem platnosti „původní“ listiny předložit Objednateli „novou“ listinu bezprostředně navazující na „původní“ listinu.
6. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele uvedený v článku I. Smlouvy alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přijímacího řízení díla.
4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas

reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Zhotovitel je oprávněn předložit Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky v podobě jedné listiny či několika na sebe bezprostředně navazujících listin. Rozhodne-li se Zhotovitel předložit Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky v podobě několika na sebe bezprostředně navazujících listin, pak je povinen vždy 10 dnů před koncem platnosti „původní“ listiny předložit Objednateli „novou“ listinu bezprostředně navazující na „původní“ listinu.

6. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

7. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem jejího schválení zřizovatelem Objednatele – Arcibiskupstvím pražským.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

5. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody, vytčení vad díla - reklamace) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: DNSH

a dále

Příloha č. 4: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Domov sv. Václava – rekonstrukce a modernizace domova pro seniory**“ v elektronické podobě na datovém nosiči,

Příloha č. 5: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na datovém nosiči,

Příloha č. 6: Rozhodnutí stavební povolení

Které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

8. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V Praze

V Brně

.....
Arcidiecézní charita Praha
Ing. Bc. Jaroslav Němec, ředitel

.....
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.
Martin Řehůřek, MBA, místopředseda
představenstva

Schvalovací doložka

V Praze

.....
Arcibiskupství pražské
Mons. ThDr. Jan Balík PhD., generální vikář

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22_026

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

KSO:
Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČ: 03902447
DIČ: CZ03902447

Projektant:
JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Richard Menšík, Ing. David Zdražil

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	78 888 888,62
---------------------	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	32 371 082,17	6 797 927,26
	12,00%	46 517 806,45	5 582 136,77

Cena s DPH	v	CZK	91 268 952,65
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22_026

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum:

5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel:

Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		78 888 888,62	91 268 952,65
SO01	Hlavní budova	40 051 361,39	44 857 524,76
SO05	Zpevněné plochy	1 729 756,06	1 937 326,79
SO07	Vodovod	1 594 806,00	1 929 715,26
SO08	Vybavení koupelen	984 309,27	1 191 014,22
SO09	Kanalizace	2 773 139,01	3 355 498,20
SO10	Vytápění	8 962 819,15	10 845 011,17
SO01_1	ÚT kotelna a strojovna	4 185 098,40	5 063 969,06
SO10_2	Plynovod pro kotelnu a strojovnu	162 617,42	196 767,08
SO10_3	Zdravotechnika pro kotelnu a strojovnu	441 122,16	533 757,81
SO10_4	Vzduchotechnika pro kotelnu a strojovnu	46 391,40	56 133,59
SO10_5	ÚT pro 1PP-3NP	4 127 589,77	4 994 383,62
SO11	Vzduchotechnika	5 030 602,19	6 087 028,65
SO11_01	VZT Rekuperace část 1	1 033 022,01	1 249 956,63
SO11_02	VZT Rekuperace část 2	2 782 593,73	3 366 938,41
SO11_03	VZT CHÚC a SOC	909 337,76	1 100 298,69
SO11_04	VZT stropních dutin	218 924,85	264 899,07
SO11_05	Demontáž stávající vzduchotechniky	14 450,00	17 484,50
SO11_06	Zednické přípomocce	72 273,84	87 451,35
SO12	Likvidace gastro provozu	85 000,00	102 850,00
SO15	Nová elektroinstalace	11 450 477,20	13 855 077,41
SO15_01	Nouzové osvětlení	1 165 493,60	1 410 247,26
SO15_02	Osvětlení	2 123 515,00	2 569 453,15
SO15_03	Sílnoproud	2 930 911,85	3 546 403,34
SO15_04	Slaboproud	1 031 233,19	1 247 792,16
SO15_05	Záložní zdroj	173 335,40	209 735,83
SO15_06	Hromosvod	985 662,68	1 192 651,84
SO15_07	EPS	1 101 921,34	1 333 324,82
SO15_08	EVAC	383 259,86	463 744,43
SO15_09	Kotelna	420 082,18	508 299,44
SO15_10	Nouzová signalizace	962 767,10	1 164 948,19
SO15_11	Demontáž elektroinstalace	172 295,00	208 476,95
SO16	Požární prostupy pro profese	1 489 929,35	1 802 814,51
VRN_01	Vedlejší rozpočtové náklady	4 736 689,00	5 305 091,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO01 - Hlavní budova**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 051 361,39

HSV - Práce a dodávky HSV

15 408 549,06

1 - Zemní práce	43 611,01
2 - Zakládání	42 250,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	321 566,84
4 - Vodorovné konstrukce	166 322,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 075 659,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 937 251,56
997 - Přesun sutě	2 517 495,82
998 - Přesun hmot	304 390,70

PSV - Práce a dodávky PSV

24 530 909,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	97 804,15
713 - Izolace tepelné	474 694,52
714 - Akustická a protiotřesová opatření	482 277,25
762 - Konstrukce tesařské	1 138 223,40
763 - Konstrukce suché výstavby	2 712 819,64
764 - Konstrukce klempířské	1 138 014,01
765 - Krytina skládaná	2 141 827,84
766 - Konstrukce truhlářské	281 972,95
766.1 - Vnitřní dveře vč. montáže a dodávky, přesunu hmot	6 228 606,10
766.50 - Venkovní výplně otvorů vč. montáže, dodávky a manipulace, syst. detailů a prvků	5 757 230,30
767 - Konstrukce zámečnické	1 481 877,50
771 - Podlahy z dlaždic	810 581,50
775 - Podlahy skládané	699 304,53
776 - Podlahy povlakové	51 560,50
781 - Dokončovací práce - obklady	640 171,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	112 932,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	281 011,96

OST - Ostatní

111 902,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO01 - Hlavní budova

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

40 051 361,39

D HSV Práce a dodávky HSV

15 408 549,06

D 1 Zemní práce 43 611,01

1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	33,040	56,80	1 876,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		"A101" 26,3		26,300			
	VV		"A115" 6,74		6,740			
	VV		Součet		33,040			
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	5,947	325,30	1 934,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		"A101 - tl. vrstvy 180mm" 26,3*0,18		4,734			
	VV		"A115 - tl. vrstvy 180mm" 6,74*0,18		1,213			
	VV		Součet		5,947			
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	15,053	1 079,90	16 255,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru" (5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95)		15,053			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I,	m3	15,053	117,70	1 771,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru" (5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95)		15,053			
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	60,211	108,60	6 538,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru - příplatek do vzdálenosti 50m" ((5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95))*4		60,211			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,053	258,30	3 888,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru" (5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95)		15,053			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	75,264	19,60	1 475,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru - příplatek za vzdálenosti 15km" ((5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95))*5		75,264			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,579	425,00	9 596,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru - 1,5 tuny/m3" ((5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95))*1,5		22,579			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,053	18,20	273,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vyhroubení prostoru kolektoru" (5,05*0,95*1,7)+(1,51*0,95)+(5,75*0,95)		15,053			
D 2			Zakládání				42 250,89	
10	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	6,755	1 798,20	12 146,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		"podklad pod desku sklady S1.7" 0,15*(20,9+10,4)		4,695			
	VV		"nové ZD v prostorách kolektoru" ((5,05*1,7)+1,51+5,75)*0,13		2,060			
	VV		Součet		6,755			
11	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,772	3 538,60	13 347,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"podkladní beton skladba S1.7" (20,9+10,4)*0,08		2,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"nové ZD v prostorách kolektoru" (5,05*1,7)+1,51+5,75)*0,08		1,268			
	vv		Součet		3,772			
12	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 100 do 150 mm	m2	16,985	941,60	15 993,08	CS ÚRS 2024 01
	vv		"nové stěny v prostorách kolektoru" 0,72*((5,05+1,7+5,05)+(5,4-1,58)+(10,57-2,6))		16,985			
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,017	44 904,00	763,37	CS ÚRS 2024 01
	vv		"nové stěny v prostorách kolektoru - 12bm roxorů R10/m2" (0,72*((5,05+1,7+5,05)+(5,4-1,58)+(10,57-2,6)))*((0,888/1000)*1,15)		0,017			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				321 566,84	
14	K	310231011	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	5,852	1 126,40	6 591,69	CS ÚRS 2024 01
	vv		2,8*2,09		5,852			
15	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	11,228	1 836,70	20 622,47	CS ÚRS 2024 01
	vv		2,8*(1,16+0,96+0,95+0,94)		11,228			
16	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	2,904	1 511,40	4 389,11	CS ÚRS 2024 01
	vv		2,8*3,3-(1,24*2,4)-(1,4*2,4)		2,904			
17	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	389,60	779,20	CS ÚRS 2024 01
	vv		"H23" 2		2,000			
18	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,428	7 666,80	10 948,19	CS ÚRS 2024 01
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 170mm - na výšku cihly" (0,069*0,17)*((1,5*4)+1,3)		0,086			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 150mm - na výšku cihly" (0,069*0,15)*(1,2*2)		0,025			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 590mm - na výšku cihly" (0,069*0,59)*1,5		0,061			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 650mm - na výšku cihly" (0,069*0,65)*2,47		0,111			
	vv		Mezisoučet - 1np		0,283			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 170mm - na výšku cihly" (0,069*0,17)*(1,6*2)		0,038			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 320mm - na výšku cihly" (0,069*0,32)*(3+3+1,7)		0,170			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 650mm - na výšku cihly" (0,069*0,65)*1,9		0,085			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 510mm - na výšku cihly" (0,069*0,51)*2,2		0,077			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 330mm - na výšku cihly" (0,069*0,33)*(1,3*2)		0,059			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 210mm - na výšku cihly" (0,069*0,21)*1,5		0,022			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 810mm - na výšku cihly" (0,069*0,81)*1,6		0,089			
	vv		Mezisoučet - 2np		0,540			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 350mm - na výšku cihly" (0,069*0,35)*2,97		0,072			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 300mm - na výšku cihly" (0,069*0,3)*3,23		0,067			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 350mm - na výšku cihly" (0,069*0,35)*1,6		0,039			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 780mm - na výšku cihly" (0,069*0,78)*2,67*2		0,287			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 350mm - na výšku cihly" (0,069*0,35)*(1,7+1,4+1,4+1,3)		0,140			
	vv		Mezisoučet - 3np		0,605			
	vv		Součet		1,428			
19	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,901	48 121,00	43 357,02	CS ÚRS 2024 01
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 100" (8,1/1000)*((1,5*2*4)+(1,3*2*1))		0,118			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 100" (8,1/1000)*((1,2*2)*2)		0,039			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*(1,5*4)		0,062			
	vv		Mezisoučet - 1np		0,219			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 100" (8,1/1000)*((1,6*2)*2)		0,052			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*((3*2)+(3*2)+(1,7*2))		0,160			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*(1,9*4)		0,079			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*(2,2*4)		0,092			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*((1,3*2)*2)		0,054			
	vv		"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 100" (8,1/1000)*1,5*2		0,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*(1,6*4)		0,067			
			Mezisoučet 2 np		0,528			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*(1,6*2)		0,033			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 120" (10,4/1000)*((1,7*2)+(1,4*2*2)+(1,3*2))		0,121			
			Mezisoučet - 3np		0,154			
			Součet		0,901			
20	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaddění hlav č. 14 až 22	t	0,671	47 189,20	31 663,95	CS ÚRS 2024 01
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 160" (15,8/1000)*(2,47*4)		0,156			
			Mezisoučet - 1np		0,156			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 160" (15,8/1000)*(2,97*2)		0,094			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 160" (15,8/1000)*(2,67*4*2)		0,337			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků IPE 160" (15,8/1000)*(2,67*2)		0,084			
			Mezisoučet - 3np		0,515			
			Součet		0,671			
21	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	5,000	611,40	3 057,00	CS ÚRS 2024 01
			ostatní jinde neuvedené vyrovnání ploch předpoklad					
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
22	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	2,376	897,90	2 133,41	CS ÚRS 2024 01
			1,24*2,4+1,4*2,4-(0,7*2,2)-(1,1*2,2)		2,376			
23	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	77,604	865,60	67 174,02	CS ÚRS 2024 01
			"mč. A117" 2,8*(2,05+2,5)-(0,8*2,2)		10,980			
			"mč. A120" 2,8*(2,05+2,5)-(0,8*2,2)		10,980			
			"mč. A124" 2,8*(2,05+2,5)-(0,8*2,2)		10,980			
			5,95*4-0,8*2,2		22,040			
			3,45*2,8		9,660			
			4,63*2,8		12,964			
			Součet		77,604			
24	K	342291121	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	16,800	113,50	1 906,80	CS ÚRS 2024 01
			2,8*2*3		16,800			
25	K	346244371	Zaddívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	112,355	935,70	105 130,57	CS ÚRS 2024 01
			"otvor A120 - celková tl. 300mm" 0,9*2,2*2		3,960			
			"otvor A133 - celková tl. 300mm" 0,9*2,2*2		3,960			
			"nika mč. A107" 0,63*1,2		0,756			
			"otvor A127 - celková tl. 300mm" 0,9*2,2*2		3,960			
			"zaddívky mč. A135" (4,35*0,4*3)+(1,07*2,02)		7,381			
			"zadděný otvor mč. A136-A138" 1,61*2,02		3,252			
			"zadděný otvor mč. A111" (2,48*2,2*2)+(1,46*2,2*3)		20,548			
			4*0,78*3,5+(1,31*3,5)-1,1*2,2		13,085			
			1,46*3,5*2+4*0,48*3,5		16,940			
			1,16*3,5*2		8,120			
			1,11*3,5*2		7,770			
			0,585*3,5*3		6,143			
			0,6*3,5*2		4,200			
			1,18*3,5-0,9*2,2		2,150			
			0,82*3,5*2		5,740			
			1,82*3,5*1-0,9*2,2		4,390			
			Součet		112,355			
26	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	13,080	777,30	10 167,08	CS ÚRS 2024 01
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 100mm" (0,1*2)*((1,5*4)+1,3)		1,460			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 100mm" (0,1*2)*(1,2*2)		0,480			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*1,5		0,360			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 160mm" (0,16*2)*2,47		0,790			
			Mezisoučet - 1np		3,090			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 100mm" (0,1*2)*(1,6*2)		0,640			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*(3+3+1,7)		1,848			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*1,9		0,456			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*2,2		0,528			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*(1,3*2)		0,624			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 100mm" (0,1*2)*1,5		0,300			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*1,6		0,384			
			Mezisoučet - 2np		4,780			
			"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 160mm" (0,16*2)*2,97		0,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*3,23		0,775			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*1,6		0,384			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 160mm" (0,16*2)*2,67*2		1,709			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků výšky 120mm" (0,12*2)*(1,7+1,4+1,4+1,3)		1,392			
	VV		Mezisoučet - 3np		5,210			
	VV		Součet		13,080			
27	K	346244821R	Přizdívky z cihel pálených na maltu MC-10	m2	15,290	892,50	13 646,33	
	VV		"ostění zazděného otvoru mč. A120" 0,49*2,2		1,078			
	VV		"otvor mč. A109 - u výtahu" (1,19*4,35)-(1*2,3)		2,877			
	VV		"ostění otvor mč. A109/A111" (0,8*2,3*2)*2		7,360			
	VV		"otvor mč. A112" (1,2*2,2)-(0,9*2,2)+(1,18*4,35)-(0,9*2,02)		3,975			
	VV		Součet		15,290			
D 4			Vodorovné konstrukce				166 322,94	
28	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	30,000	219,30	6 579,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 30		30,000			
29	M	59341220	deska stropní plná PZD 1800x300x90mm	kus	30,000	518,50	15 555,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,130	3 972,40	516,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ŽB stropní deska - 1np - viz výkres PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY, VÝMĚNY" 0,13		0,130			
31	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,037	3 806,10	3 946,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nadbetonávka PZD stropních desek" 0,03*((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75))		1,037			
32	K	411354203	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75	m2	5,370	441,30	2 369,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,37		5,370			
33	K	411354213	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75	m2	1,650	614,40	1 013,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ŽB stropní deska - 1np - viz výkres PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY, VÝMĚNY" 1,65		1,650			
34	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	1,650	160,60	264,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ŽB stropní deska - 1np - viz výkres PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY, VÝMĚNY" 1,65		1,650			
35	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	1,650	46,10	76,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ŽB stropní deska - 1np - viz výkres PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY, VÝMĚNY" 1,65		1,650			
36	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505	t	0,030	47 515,00	1 425,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ŽB stropní deska - 1np - viz výkres PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY, VÝMĚNY" 30/1000		0,030			
37	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	15,000	135,30	2 029,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosníky na koupelnami 1np 4ks/místnost" 4*3		12,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 120 - 3np" 1		1,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - 3np" 1+1		2,000			
	VV		Součet		15,000			
38	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,000	263,30	3 159,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosníky I300 - 2np" 1+1		2,000			
	VV		"stropní nosníky HEA 200 - 2np" 2+2		4,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - 3np" (1+1)*2		4,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - 3np" 1+1		2,000			
	VV		Součet		12,000			
39	K	430_SCHODY	ÚPRAVA SCHODIŠTĚ DLE SPECIFIKACE TZ	KPL	1,000	127 500,00	127 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,431	4 303,20	1 854,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		"RAMPA BEZBARIEROVÁ"					
	VV		0,19*2,27		0,431			
41	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,001	31 765,60	31,77	CS ÚRS 2024 01
	VV		"RAMPA BEZBARIEROVÁ KARI 6*150"					
	VV		0,19*2,27*(3,33/1000)		0,001			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 075 659,30	
42	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	1 106,160	8,50	9 402,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A107" 7,3+20,9+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4		198,200			
	VV		"mč. A109-A116" 27,3+7,6+73,3+12,9+5,2+1,3+8,9+23,7		160,200			
	VV		"mč. A118-A119" 7,2+21,6		28,800			
	VV		"mč. A121-A123" 20,5+7,3+22,8		50,600			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A130" 12,1		12,100			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		"mč. A139-A141" 13,5+5,6+10,6		29,700			
	VV		6,9+12+12,9		31,800			
	VV		22,6+7,4		30,000			
	VV		20,3+22,8+5,5		48,600			
	VV		7,1+23,2		30,300			
	VV		3,6+24,8+13,8		42,200			
	VV		5,1+15,5+17,8		38,400			
	VV		12,7+4+5,5+24,5		46,700			
	VV		1,4+1,6+1,4+1,4+3,3		9,100			
	VV		60,8+53,7		114,500			
	VV		12,1		12,100			
	VV		Mezisoučet - vodorovná plocha stropů		921,800			
	VV		"20% navýšení za oblouk" 1,2*921,8		1 106,160			
43	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	28,971	246,50	7 141,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		"příčka mč. A107/A106" 5,76*0,1		0,576			
	VV		"příčka mč. A105/A104" 5,76*0,17		0,979			
	VV		"nový otvor mč. A103" 2,48*0,35		0,868			
	VV		"příčka mč. A103/A101" (2,79*0,4)+(1,62*0,73)+(1,36*0,63)		3,155			
	VV		"nový otvor mč. A101" 3,91*0,17		0,665			
	VV		"příčka mč. A101/A134" 5,69*0,33		1,878			
	VV		"nový otvor mč. A134" (2,6*0,17)+(0,82*0,17)+(0,31*0,38)		0,699			
	VV		"příčka mč. A133/A132" 5,85*0,19		1,112			
	VV		"komplet příčky mč. A128-A131" 0,1*(2,26+1,25+0,87)		0,438			
	VV		"komplet příčky mč. A128-A131"		2,013			
	VV		0,34*(0,35+1,13+0,13+0,1+4,21)		0,210			
	VV		"komplet příčky mč. A128-A131" 0,1*(1,77+0,33)		0,210			
	VV		"komplet příčky mč. A127/A126" (5,63+3,88)*0,15		1,427			
	VV		"komplet příčky mč. A125/A124" (0,15*4,96)+(0,17*4,21)		1,460			
	VV		"příčka mč. A123" 0,1*0,8		0,080			
	VV		"bourané prvky mč. A120" (0,25*0,52)+(0,8*((0,42+0,46)/2))		0,482			
	VV		"příčka mč. A121/A122 včetně dveří"		0,906			
	VV		(0,24+0,28)+(0,1*2,25)+(0,1*1,61)					
	VV		"bourané prvky mč. A114" ((0,35*0,92)+(0,73*0,48))		0,672			
	VV		"komplet příčky mč. A114/A115" 0,14*3,925		0,550			
	VV		"komplet příčky mč. A114/A115" 0,18*4,94		0,889			
	VV		"komplet příčky mč. A114/A115" 3,67*0,17		0,624			
	VV		"komplet příčky mč. A114/A115" (1,19+0,17)*0,33		0,449			
	VV		"příčka mč. A102/A112" (0,17*2,48)+(0,23*0,24)		0,477			
	VV		"příčka mč. A112 - u dřezů" (0,095*1,07)+(0,2*1,36)		0,374			
	VV		0,12*0,89		0,107			
	VV		(0,1*1,1)+(0,58*0,42)		0,354			
	VV		(0,1*0,8)+(0,33*0,62)+(0,1*1,55)		0,440			
	VV		0,1*1,55		0,155			
	VV		0,15*1,55		0,233			
	VV		0,1*1,55		0,155			
	VV		0,15*0,9		0,135			
	VV		0,2*6,16		1,232			
	VV		0,17*3,17		0,539			
	VV		0,59*0,76		0,448			
	VV		0,18*5,4		0,972			
	VV		0,17*3,29		0,559			
	VV		0,21*1,2		0,252			
	VV		0,28*5,5		1,540			
	VV		0,16*0,72		0,115			
	VV		0,1*(2,16+1,8+0,47)		0,443			
	VV		0,17*1,82		0,309			
	VV		Součet		28,971			
44	K	611311133	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	1 106,160	136,00	150 437,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A107" 7,3+20,9+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4		198,200			
	VV		"mč. A109-A116" 27,3+7,6+73,3+12,9+5,2+1,3+8,9+23,7		160,200			
	VV		"mč. A118-A119" 7,2+21,6		28,800			
	VV		"mč. A121-A123" 20,5+7,3+22,8		50,600			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A130" 12,1		12,100			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		"mč. A139-A141" 13,5+5,6+10,6		29,700			
	VV		6,9+12+12,9		31,800			
	VV		22,6+7,4		30,000			
	VV		20,3+22,8+5,5		48,600			
	VV		7,1+23,2		30,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6+24,8+13,8		42,200			
	VV		5,1+15,5+17,8		38,400			
	VV		12,7+4+5,5+24,5		46,700			
	VV		1,4+1,6+1,4+1,4+3,3		9,100			
	VV		60,8+53,7		114,500			
	VV		12,1		12,100			
	VV		Mezisoučet - vodorovná plocha stropů		921,800			
	VV		"20% navýšení za oblouk" 1,2*921,8		1 106,160			
45	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 106,160	212,50	235 059,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A107" 7,3+20,9+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4		198,200			
	VV		"mč. A109-A116" 27,3+7,6+73,3+12,9+5,2+1,3+8,9+23,7		160,200			
	VV		"mč. A118-A119" 7,2+21,6		28,800			
	VV		"mč. A121-A123" 20,5+7,3+22,8		50,600			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A130" 12,1		12,100			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		"mč. A139-A141" 13,5+5,6+10,6		29,700			
	VV		6,9+12+12,9		31,800			
	VV		22,6+7,4		30,000			
	VV		20,3+22,8+5,5		48,600			
	VV		7,1+23,2		30,300			
	VV		3,6+24,8+13,8		42,200			
	VV		5,1+15,5+17,8		38,400			
	VV		12,7+4+5,5+24,5		46,700			
	VV		1,4+1,6+1,4+1,4+3,3		9,100			
	VV		60,8+53,7		114,500			
	VV		12,1		12,100			
	VV		Mezisoučet - vodorovná plocha stropů		921,800			
	VV		"20% navýšení za oblouk" 1,2*921,8		1 106,160			
46	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	135,207	29,80	4 029,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		0,63*1,2		0,756			
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		4,35*(0,621+0,4+0,65)		7,269			
	VV		1*2,2*2		4,400			
	VV		1,61*2,2		3,542			
	VV		(1,19*4,35)-(0,9*2,2)		3,197			
	VV		2,2*(0,255+0,8+0,255)*2		5,764			
	VV		1,46*2,2		3,212			
	VV		2,48*2,2		5,456			
	VV		Mezisoučet		40,196			
	VV		3,5*(0,55+0,64+1,31+1,65)-1,1*2,2*2		9,685			
	VV		3,5*(1+0,54+0,48+0,92)		10,290			
	VV		3,5*1		3,500			
	VV		3,5*1		3,500			
	VV		3,5*(1,46+1,46+0,23)-0,8*2,2*2		7,505			
	VV		3,5*(0,27+0,6)		3,045			
	VV		3,5*0,85*2		5,950			
	VV		3,5*1,18*2-0,9*2,2*2		4,300			
	VV		3,5*1,82*2-0,9*2,2*2		8,780			
	VV		Mezisoučet		56,555			
	VV		2,8*1,16*2		6,496			
	VV		2,8*0,69*2		3,864			
	VV		2,8*0,95*2		5,320			
	VV		2,8*0,94*2		5,264			
	VV		5,852*2		11,704			
	VV		2,904*2		5,808			
	VV		Mezisoučet		38,456			
	VV		Součet		135,207			
47	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	3 091,685	8,50	26 279,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stěny koupelňových boxů - příčky porobeton tl. 150mm"		65,880			
	VV		2*32,94					
	VV		"mč. A115-A117"					
	VV		3,67*(2*(5,93+5,76+1,3))+(0,92*3,67*8)+(0,622*3,67*2)+(1,38*4)+(0,94*1)-(1,1*2,2)-(1,28*2,2*2)-(1,28*2,15*2)		119,827			
	VV		"mč. A118-A120"					
	VV		3,67*(2*(5,56+5,76+1,15))+(0,92*3,67*4)+(0,622*3,67*2)+(1,38*2)+(0,94*1)-(1,1*2,2)-(1,28*2,2*2)-(1,23*2,2)		102,543			
	VV		"mč. A102-A103"					
	VV		3,67*(6,61+7,27)+3,67*(0,79*4)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)+(0,73*3,67*2)+(0,22*3,67*2)+(2,35*1)-(1,28*2,2*1)		77,177			
	VV		"mč. A121"					
	VV		3,67*(3,18+6,08+0,33+0,57)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)-(1,28*2,2*1)		42,604			
	VV		"mč. A122-A124"					
	VV		3,67*(2*(5,63+5,85))+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(0,622*3,67*2)+(0,94*1)-(1,28*2,2*2)-(1,1*2,2)-(1,14*2,2)		95,474			
	VV		"mč. A125-A127"					
	VV		3,67*(2*(5,92+5,85+0,52))+(0,92*3,67*8)+(1,38*4)+(0,622*3,67*2)+(0,94*1)-(1,28*2,2*4)-(1,1*2,2)		114,561			
	VV		"mč. A106 - A107"					
	VV		3,67*(2*(37,12+2,34+1,71+0,675))+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)-(1,2*2,18)-(1,1*2,2*2)-(0,9*2,2*2)-(2,48*3,67*2)-(3,88*3,67*2)-(0,9*2,2)		263,330			
	VV		"mč. A106 - A107 - pokračování odečtu dveří" -					
	VV		1*((1,1*2,2*2)+(1,27*2,13)+(1,3*2,2)+(1,1*2,2))		-12,825			
	VV		"mč. A128-A129"					
	VV		3,67*(3,88+5,63+3,88)+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)-(1,28*2,2*2)		59,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mč. A130-A134"					
VV			3,67*(4,21+4,51+1,85+0,65+0,65+2,2)+(0,92*3,67*4)+(1,38*2) +(1,16*0,65)-(1,28*2,2*3)		60,209			
			"mč. A133"					
VV			3,67*(2*(6,01+2,77)+(0,92*3,67*6)+(1,38*3)+(0,7*3,67*2)+(0,48*3,67*2)+1,07+0,65-(1,28*2,2*3)		90,777			
VV			"mč. A108" 3,67*(2,61+0,5+6,37+0,29+0,64)-(0,8*2,2*3)		32,925			
VV			"mč. A135" 3,67*(2*(1,87+2,15)-(0,8*2,2)		27,747			
VV			"mč. A136" 2,67*(0,83+1,58+1,09)-(0,8*2,2)		7,585			
VV			"mč. A138" 3,67*0,95		3,487			
VV			"mč. A137" 3,67*(0,8+1,55+1)-(0,8*2,2)		10,535			
			"mč. A139"					
VV			3,67*(6,53+2,01+6,885+0,45+0,45+0,62)+(0,92*3,67)+(0,566*3,67)+1,27-(1,1*2,2)-(1,28*2,2)		63,676			
			"mč. A140" 3,67*(2*(3,57+1,19)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)-(0,8*1,97*2)-(1,28*2,2)		37,103			
			"mč. A141" 3,67*(2*(2,85+4,99)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)-(0,8*1,97)-(1,28*2,2)		61,286			
			"mč. A104-A105"					
VV			3,67*(0,79*4)+4,35+7,29+6,53+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)+(0,74*3,67*2)+(0,4*3*2)+2,3+0,58-(0,8*1,97)-(2,6*2,8)-(1,28*2,2)-(1,3*2,3)		82,493			
			"mč. A109"					
VV			3,67*(2*(4,79+6,24)+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(0,4*3*2)+(0,4*3*2)+(0,4*1,45)+(0,47*1,45)-(1,45*2,97*2)-(1,28*2,2*2)-(0,9*2,2)		87,482			
			"mč. A110" 3,67*(2*(4,12+1,6)+(0,627*3,67*2)+0,95-(0,9*2,2)		45,557			
			"mč. A111"					
VV			3,67*(2*(5,97+11,36))+3,67*(2*(0,77+0,87)+(0,92*3,67*8)+(1,38*4)+(0,627*3,67*2)+0,95+(0,35*3*2)+(0,35*1,45)-(0,9*2,2)-(1,3*2,3)		174,961			
			"mč. A111 - pokračování odečtu otvorů" -					
VV			1*((1,28*2,2*4)+(0,9*2,2))		-13,244			
			"mč. A112-A114"					
VV			3,67*(2*(5,92+2,63+3,28+1,18)+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(0,52*3,67*2)+(0,52*1,44)+(1,2*3,67*2)-(1,28*2,2*2)+(0,9*2,2)-(0,9*2,2*2)		117,521			
			Mezisoučet		1 818,446			
VV			"odečet plochy keramických obkladů" 221,963*-1		-221,963			
VV			(2*(6,19+5,95))*4+(0,75*2*4*4)+0,615*4		123,580			
VV			-1,29*2,47*4		-12,745			
VV			(2*(5,615+5,95))*4+(0,75*2*4*2)+0,615*4*2		109,440			
VV			-1,29*2,47*2		-6,373			
VV			(2*(3,3+5,95))*4+(0,75*2*4)		80,000			
VV			-1*((1,29*2,47)+(0,8*2,2)+(2,6*2,9))		-12,486			
VV			(2*(7,36+6,07))*4+(0,75*2*4)+(1,1*2*4)		122,240			
VV			-1*((0,8*2,2)+(1,29*2,47)+(2,4*2,9))		-11,906			
VV			(2*(5,62+5,95))*4+(0,75*4*4)+(0,48*2*4)		108,400			
VV			-1*((1,29*2,47)+(1,1*2,2))		-5,606			
VV			(2*(6,47+9,01+4,35))*4+(0,75*10*4)		188,640			
VV			-1*((1,29*2,47*5)+(1,6*2,2)+(1,1*2,2))		-21,872			
VV			(2*(5,609+5,99))*4+(0,75*4*4)		104,792			
VV			-1*((1,29*2,47*2)+(1,1*2,2)+(0,8*2,2*2)+(1,02*2,2))		-14,557			
VV			(2*(8,69+6,44+4,92+0,42))*4+(0,75*6*4)+(0,6*6*4)		196,160			
VV			-1*((1,29*2,47*3)+(1,26*2,44*3)+(1,02*2,2))		-21,026			
VV			(2*(6,54+1,55))*4		64,720			
VV			-1*(0,8*2,2*3)		-5,280			
VV			(2*(6,05+8,96))*4+(0,6*4*4)+(0,65*4*4)+(0,7*4*4)		151,280			
VV			-1*((1,26*2,44*2)+(1,55*2,2)+(1,1*2,2)+(1,6*2,2)+(0,8*2,2))		-17,259			
VV			(2*(10,66+9,28+2,61))*4+(0,6*6*4)		194,800			
			-1*((1,26*2,44*3)+(1,55*2,2*2)+(2,6*2,9)+(2,4*2,9)+(1,1*2,2))		-32,963			
			(2*(12,48+2,33))*4+(0,6*2*4)		123,280			
VV			-1*((1,26*2,44)+(1,1*2,2*3)+(1,55*2,2)+(0,9*2,2*3))		-19,684			
VV			(2*(6,44+5,5+3,23))*4+(0,6*4*4)		130,960			
VV			-1*((1,26*2,44*2)+(1,1*2,2)+(0,9*2,2))		-10,549			
VV			(2*(11,52+6,21))*4+(0,75*8*4)+(0,6*2*4)		170,640			
VV			-1*((1,29*2,47*4)+(1,26*2,44)+(0,9*2,2*3))		-21,760			
VV			(2*(3,08+6,06+3,38+1,76))*4+(0,6*4*4)+(0,75*2*4)		129,840			
VV			-1*((1,29*2,47)+(1,26*2,44*2)+(0,9*2,2)+(0,73*2,02))		-12,790			
			Mezisoučet		1 549,953			
VV			(2*(15,73+10,69+2,63))*3+(0,57*6*3)		184,560			
VV			-1*((1,25*1,53*3)+(1,07*1,47*3)+(2,27*2,44*2))		-21,534			
			Mezisoučet		163,026			
VV			"ODDÍL 781 - KO" -1*439,74		-439,740			
VV			Součet		3 091,685			
48	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	128,320	212,50	27 268,00	CS ÚRS 2024 01
			"příčka mč. A107/A106" 4,35*0,1*2		0,870			
			"příčka mč. A105/A104" 4,35*0,17*2		1,479			
			"nový otvor mč. A103" 3,94*(0,35+0,708)		4,169			
			"příčka mč. A103/A101" 4,35*(0,4+0,63)		4,481			
			"nový otvor mč. A101" 3,94*(0,17+0,17)		1,340			
			"příčka mč. A101/A134" 5,69*0,33*4,35		8,168			
			"nový otvor mč. A134" 3,94*(0,17+0,708)		3,459			
			"příčka mč. A133/A132" 4,35*(0,19+0,19)		1,653			
			"komplet příčky mč. A128-A131" (0,1*4,35)+(0,34*4,35*2)		3,393			
			"komplet příčky mč. A127/A126" 4,35*(0,15+0,15+0,15)		1,958			
			"komplet příčky mč. A125/A124" 4,35*(0,15+0,15+0,17)		2,045			
			"příčka mč. A123" 0,1*4,35		0,435			
			"bourané prvky mč. A120" (0,55*4,35)+(0,52+0,05)*4,35		4,872			
			"příčka mč. A121/A122 včetně dveří" 4,35*(0,1+0,24)		1,479			
			"bourané prvky mč. A114" 4,35*(0,35+0,73+0,48)		6,786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"komplet příčky mč. A114/A115" 3,94*(0,14+0,14)+4,35*(0,18+0,33)+(4,35*0,17)		4,061			
VV			"příčka mč. A102/A112" 3,94*(0,17+0,17)+(4,35*(0,23+0,24))		3,384			
VV			"příčka mč. A112 - u dřezu" "BOURANÉ KONSTRUKCE"		0,870			
VV			(3,9*2)*0,27		2,106			
VV			(3,9*2)*0,175		1,365			
VV			(3,1*2)*0,17		1,054			
VV			(3,1*2)*0,32+(3,1*0,22)		2,666			
VV			(3,1*2)*0,32		1,984			
VV			(3,9*2)*0,17		1,326			
VV			(3,1*2)*0,15		0,930			
VV			(3,9*2)*0,17		1,326			
VV			(3,1*2)*0,18+(3,9*2)*0,1		1,896			
VV			(3,9*0,17)*2+(3,9*0,15)		1,911			
VV			(3,9*0,18)*2+(3,9*0,15)		1,989			
VV			(3,9*0,17)*2+(3,9*0,15)		1,911			
VV			(3,9*0,12)+(3,1*2)*0,1+(3,1*0,48)		2,576			
VV			(3,1*0,1)+(3,9*0,23)+(3,9*0,1)		1,597			
VV			(3,9*2)*0,1		0,780			
VV			3,9*0,15		0,585			
VV			(3,9*2)*0,1		0,780			
VV			(3,1*2)*0,15		0,930			
VV			(3,56*2)*0,1		0,712			
VV			3,9*0,1		0,390			
VV			(3,9*2)*0,2		1,560			
VV			(3,1*2)*0,17		1,054			
VV			(3,9*0,59)+(3,9*0,18)		3,003			
VV			(3,1*2)*0,17		1,054			
VV			(3,1*2)*0,21		1,302			
VV			(3,9*2)*0,28		2,184			
VV			3,9*0,16		0,624			
VV			(3,9*2)*0,1		0,780			
VV			3,9*0,1		0,390			
VV			(3,1*2)*0,17		1,054			
VV			Mezisoučet		96,721			
VV			0,76*3,1		2,356			
VV			0,4*2*3,1		2,480			
VV			0,35*3,1*2		2,170			
VV			0,25*3,1		0,775			
VV			0,15*2,75		0,413			
VV			0,565*0,7		0,396			
VV			0,35*3,1		1,085			
VV			(0,17*2,75)+(0,17*3,1)		0,995			
VV			0,35*2,02		0,707			
VV			0,78*2,43*2		3,791			
VV			0,1*3,1*8		2,480			
VV			0,63*2,3*2		2,898			
VV			0,35*2,365*2		1,656			
VV			0,6*3,1+0,405*2,75		2,974			
VV			(0,17*2,75)+(0,17*3,1)		0,995			
VV			0,27*3,1*2		1,674			
VV			0,35*2,75*2		1,925			
VV			0,25*3,1		0,775			
VV			0,18*3,1		0,558			
VV			0,1*3,1		0,310			
VV			0,06*3,1		0,186			
VV			Mezisoučet		31,599			
VV			Součet		128,320			
49	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	110,544	187,00	20 671,73	CS ÚRS 2024 01
VV			"stěny koupelňových boxů - příčky porobeton tl. 150mm" 2*32,94		65,880			
VV			5,95*4-0,8*2,2		22,040			
VV			3,45*2,8		9,660			
VV			4,63*2,8		12,964			
VV			Součet		110,544			
50	K	612231003_RPO	Montáž zateplení z polyuretanových desek stěn, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	25,030	722,50	18 084,18	
VV			2,8*1,635		4,578			
VV			3,07*2		6,140			
VV			2,8*(1,66+1,66+1,66+1,66+(0,16*8))-(1,07*1,47*5)		14,312			
VV			Součet		25,030			
51	M	28376526	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem λ=0,026 tl 60mm	m2	25,531	329,80	8 420,12	CS ÚRS 2024 01
VV			25,03*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,531			
52	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	135,207	238,00	32 179,27	CS ÚRS 2024 01
VV			1*2,2		2,200			
VV			1*2,2		2,200			
VV			0,63*1,2		0,756			
VV			1*2,2		2,200			
VV			4,35*(0,621+0,4+0,65)		7,269			
VV			1*2,2*2		4,400			
VV			1,61*2,2		3,542			
VV			(1,19*4,35)-(0,9*2,2)		3,197			
VV			2,2*(0,255+0,8+0,255)*2		5,764			
VV			1,46*2,2		3,212			
VV			2,48*2,2		5,456			
VV			Mezisoučet		40,196			
VV			3,5*(0,55+0,64+1,31+1,65)-1,1*2,2*2		9,685			
VV			3,5*(1+0,54+0,48+0,92)		10,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,5*1		3,500			
VV			3,5*1		3,500			
VV			3,5*(1,46+1,46+0,23)-0,8*2,2*2		7,505			
VV			3,5*(0,27+0,6)		3,045			
VV			3,5*0,85*2		5,950			
VV			3,5*1,18*2-0,9*2,2*2		4,300			
VV			3,5*1,82*2-0,9*2,2*2		8,780			
VV			Mezisoučet		56,555			
VV			2,8*1,16*2		6,496			
VV			2,8*0,69*2		3,864			
VV			2,8*0,95*2		5,320			
VV			2,8*0,94*2		5,264			
VV			5,852*2		11,704			
VV			2,904*2		5,808			
VV			Mezisoučet		38,456			
VV			Součet		135,207			
53	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3 025,805	127,50	385 790,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A115-A117" 3,67*(2*(5,93+5,76+1,3))+(0,92*3,67*8)+(0,622*3,67*2)+(1,38*4)+(0,94*1)-(1,1*2,2)-(1,28*2,2*2)-(1,28*2,15*2)		119,827			
	VV		"mč. A118-A120" 3,67*(2*(5,56+5,76+1,15))+(0,92*3,67*4)+(0,622*3,67*2)+(1,38*2)+(0,94*1)-(1,1*2,2)-(1,28*2,2*2)-(1,23*2,2)		102,543			
	VV		"mč. A102-A103" 3,67*(6,61+7,27)+3,67*(0,79*4)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)+(0,73*3,67*2)+(0,22*3,67*2)+(2,35*1)-(1,28*2,2*1)		77,177			
	VV		"mč. A121" 3,67*(3,18+6,08+0,33+0,57)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)-(1,28*2,2*1)		42,604			
	VV		"mč. A122-A124" 3,67*(2*(5,63+5,85))+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(0,622*3,67*2)+(0,94*1)-(1,28*2,2*2)-(1,1*2,2)-(1,14*2,2)		95,474			
	VV		"mč. A125-A127" 3,67*(2*(5,92+5,85+0,52))+(0,92*3,67*8)+(1,38*4)+(0,622*3,67*2)+(0,94*1)-(1,28*2,2*4)-(1,1*2,2)		114,561			
	VV		"mč. A106 - A107" 3,67*(2*(37,12+2,34+1,71+0,675))+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)-(1,2*2,18)-(1,1*2,2*2)-(0,9*2,2*2)-(2,48*3,67*2)-(3,88*3,67*2)-(0,9*2,2)		263,330			
	VV		"mč. A106 - A107 - pokračování odečtu dveří" - 1*(1,1*2,2*2)+(1,27*2,13)+(1,3*2,2)+(1,1*2,2))		-12,825			
	VV		"mč. A128-A129" 3,67*(3,88+5,63+3,88)+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)-(1,28*2,2*2)		59,775			
	VV		"mč. A130-A134" 3,67*(4,21+4,51+1,85+0,65+0,65+2,2)+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(1,16*0,65)-(1,28*2,2*3)		60,209			
	VV		"mč. A133" 3,67*(2*(6,01+2,77))+(0,92*3,67*6)+(1,38*3)+(0,7*3,67*2)+(0,48*3,67*2)+1,07+0,65-(1,28*2,2*3)		90,777			
	VV		"mč. A108" 3,67*(2,61+0,5+6,37+0,29+0,64)-(0,8*2,2*3)		32,925			
	VV		"mč. A135" 3,67*(2*(1,87+2,15))-(0,8*2,2)		27,747			
	VV		"mč. A136" 2,67*(0,83+1,58+1,09)-(0,8*2,2)		7,585			
	VV		"mč. A138" 3,67*0,95		3,487			
	VV		"mč. A137" 3,67*(0,8+1,55+1)-(0,8*2,2)		10,535			
	VV		"mč. A139" 3,67*(6,53+2,01+6,885+0,45+0,45+0,62)+(0,92*3,67)+(0,566*3,67)+1,27-(1,1*2,2)-(1,28*2,2)		63,676			
	VV		"mč. A140" 3,67*(2*(3,57+1,19))+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)-(0,8*1,97*2)-(1,28*2,2)		37,103			
	VV		"mč. A141" 3,67*(2*(2,85+4,99))+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)-(0,8*1,97)-(1,28*2,2)		61,286			
	VV		"mč. A104-A105" 3,67*((0,79*4)+4,35+7,29+6,53)+(0,92*3,67*2)+(1,38*1)+(0,74*4*3,67*2)+(0,4*3*2)+2,3+0,58-(0,8*1,97)-(2,6*2,8)-(1,28*2,2)-(1,3*2,3)		82,493			
	VV		"mč. A109" 3,67*(2*(4,79+6,24))+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(0,4*3*2)+(0,47*3*2)+(0,4*1,45)+(0,47*1,45)-(1,45*2,97*2)-(1,28*2,2*2)-(0,9*2,2)		87,482			
	VV		"mč. A110" 3,67*(2*(4,12+1,6))+(0,627*3,67*2)+0,95-(0,9*2,2)		45,557			
	VV		"mč. A111" 3,67*(2*(5,97+11,36))+3,67*(2*(0,77+0,87))+(0,92*3,67*8)+(1,38*4)+(0,627*3,67*2)+0,95+(0,35*3*2)+(0,35*1,45)-(0,9*2,2)-(1,3*2,3)		174,961			
	VV		"mč. A111 - pokračování odečtu otvorů" - 1*(1,28*2,2*4)+(0,9*2,2)		-13,244			
	VV		"mč. A112-A114" 3,67*(2*(5,92+2,63+3,28+1,18))+(0,92*3,67*4)+(1,38*2)+(0,52*3,67*2)+(0,52*1,44)+(1,2*3,67*2)-(1,28*2,2*2)+(0,9*2,2)-(0,9*2,2*2)		117,521			
	VV		Mezisoučet		1 752,566			
	VV		"odečet plochy keramických obkladů" 221.963*-1		-221,963			
	VV		Mezisoučet		-221,963			
	VV		"VIZ 612 13 1121" 1495,202		1 495,202			
	VV		Součet		3 025,805			
54	K	612321191	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	96,751	51,00	4 934,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		0,63*1,2		0,756			
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		4,35*(0,621+0,4+0,65)		7,269			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*2,2*2		4,400			
VV			1,61*2,2		3,542			
VV			(1,19*4,35)-(0,9*2,2)		3,197			
VV			2,2*(0,255+0,8+0,255)*2		5,764			
VV			1,46*2,2		3,212			
VV			2,48*2,2		5,456			
VV			Mezisoučet		40,196			
VV			3,5*(0,55+0,64+1,31+1,65)-1,1*2,2*2		9,685			
VV			3,5*(1+0,54+0,48+0,92)		10,290			
VV			3,5*1		3,500			
VV			3,5*1		3,500			
VV			3,5*(1,46+1,46+0,23)-0,8*2,2*2		7,505			
VV			3,5*(0,27+0,6)		3,045			
VV			3,5*0,85*2		5,950			
VV			3,5*1,18*2-0,9*2,2*2		4,300			
VV			3,5*1,82*2-0,9*2,2*2		8,780			
VV			Mezisoučet		56,555			
VV			Součet		96,751			
55	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	679,699	225,30	153 136,18	CS ÚRS 2024 01
VV			"mč. A107" 1,5*(0,53+1,07)		2,400			
VV			"mč. A105" 1,5*(0,6+1,07)		2,505			
VV			"mč. A104" 1,6*(0,5+1,07)		2,512			
VV			"mč. A103" 1,6*(0,86+1,9)		4,416			
VV			"mč. A134" 1,6*(0,82+1,9)		4,352			
VV			"mč. A133" 1,6*(0,82+1,9)		4,352			
VV			"mč. A132" 1,6*(0,82+1,9)		4,352			
VV			"mč. A131" 2*(2*(5,86+3,43+1,77+0,33))-(0,8*1,97)-(1,49*1*3)		39,514			
VV			"mč. A131 - okenní špalety" 0,74*2*6		8,880			
VV			"mč. A127" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
VV			"mč. A126" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
VV			"mč. A125" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
VV			"mč. A124" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
VV			"mč. A123" 1,6*(0,8+0,94+0,48+1,26+0,48)		6,336			
VV			"mč. A120"					
VV			1,8*(1,21+1,81+1,08+0,25+0,57+1+0,57+0,205+0,37)-(0,9*1,97)		10,944			
VV			"mč. A121" 2*(2*(2,1+1,59))-(0,7*1,97)		13,381			
VV			"mč. A122" 2*(2*(2,1+1,43))-(0,6*1,97)		12,938			
VV			"mč. A119" 1,6*(2*(6,47+1,95))-(0,9*1,97)-(0,7*1,97)-(0,6*1,97)-(0,9*2,0)		20,810			
VV			"mč. A112 - P část"					
VV			2*(5,63+0,8+0,51+2,42+0,51+0,08+2,18+1,89+0,23+0,24+2,26+0,07+0,81)		35,260			
VV			"mč. A112 - P část - odečet otvorů" - 1*((0,9*1,97)+(1,2*2,0)+(1,49*1*1))		-5,663			
VV			"mč. A112 - L část"					
VV			2*(1,56+0,73+0,57+0,25+4,32+1,02+1,13+1,98+0,17+1,01+0,15+0,89+0,32+0,87+2,22+1,2+1,07+0,16+1,33+1,36+3,7)		52,020			
VV			"mč. A112 - L část - odečet otvorů" - 1*((0,87*1)+(0,85*2)+(1,49*1*2))		-5,550			
VV			"mč. A112 - okenní a dveřní špalety" (0,74*2*4)+(0,98*2*2)		9,840			
VV			"mč. A108" 2*(0,98+0,33+1+0,16)+2*(0,44+1,07)		7,960			
VV			"OPRAVA PO K.O."					
VV			439,74		439,740			
VV			Součet - plocha po bouraných KO		679,699			
56	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	152,178	79,10	12 037,28	CS ÚRS 2024 01
VV			omítkafinalcelek		76,089			
VV			omítkafinalcelek		76,089			
VV			Součet		152,178			
57	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	115,618	51,00	5 896,52	CS ÚRS 2024 01
VV			25,03+61,882+28,706		115,618			
58	K	622211012	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	54,765	727,20	39 825,11	CS ÚRS 2024 01
VV			vikýřů s poroben zdíven					
VV			západní pohled					
VV			3.np - vikýřě					
VV			malé boční					
VV			3,65*4+3,0*2*4		38,600			
VV			-1,3*4		-5,200			
VV			4,86*0,16*4		3,110			
VV			východní pohled					
VV			3.np - vikýřě					
VV			malé boční					
VV			3,65*2+3,0*2*2		19,300			
VV			-1,3*2		-2,600			
VV			4,86*0,16*2		1,555			
VV			kzsPIR60		54,765			
VV			Součet		54,765			
59	M	28376511	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy λ=0,023 tl 60mm	m2	57,503	283,90	16 325,10	CS ÚRS 2024 01
VV			kzsPIR60*1,05		57,503			
VV			Součet		57,503			
60	K	622221012_RPOL	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	25,030	722,50	18 084,18	
VV			"PIR DESKY" 25,03		25,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	622221032	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	61,882	874,70	54 128,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ZDĚNĚ KCE"					
	VV		(2,605+1,975)*2,8		12,824			
	VV		(0,66+1,96+5,5+8,295)*2,8		45,962			
	VV		(1,37+1,12+0,675)*0,51		1,614			
	VV		(0,835+1,01+1,06)*0,51		1,482			
	VV		Součet		61,882			
62	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	64,976	835,60	54 293,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		61,882*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,976			
63	K	622221033	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	28,706	889,40	25 531,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,51*(5,3+3,89+3,31+3,8+0,845+10,39+6,18+10,26+0,5+1,07+0,88)		23,677			
	VV		0,51*(0,98+1,41+0,98)*2+0,51*(0,93+1,26+0,93)		5,029			
	VV		Součet		28,706			
64	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	30,141	835,60	25 185,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		28,706*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,141			
65	K	622221033	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	21,324	889,40	18 965,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		severní pohled, část skladby OP3n					
	VV		3.np - vikýře					
	VV		malé boční					
	VV		4,05*2+3,6*2*2		22,500			
	VV		-1,34*2		-2,680			
	VV		4,7*2*0,16		1,504			
	VV	kzs150drevo	Mezisoučet		21,324			
	VV		Součet		21,324			
66	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 150mm	m2	22,390	821,10	18 384,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		kzs150drevo*1,05		22,390			
	VV		Součet		22,390			
67	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	115,618	355,60	41 113,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,03+61,882+28,706		115,618			
68	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	76,089	355,60	27 057,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		omítka vikýře					
	VV		kzs150drevo		21,324			
	VV		kzsPIR60		54,765			
	VV	omítkafinalcelek	Mezisoučet		76,089			
	VV		Součet		76,089			
69	K	622821.81.03	Omytí tlakovou vodou s možností regulace tlaku	m2	1 905,390	129,20	246 176,39	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 1905,39		1 905,390			
70	K	622821.81.04	Statické zajištění trhlin helikální výztuží	bm	114,000	1 249,50	142 443,00	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 114		114,000			
71	K	622821.81.05	Oprava štukových omítek členitosti III-IV v rozsahu do 30%, s celoplošným přeštukováním	m2	1 905,390	3 383,00	6 445 934,37	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 1905,39		1 905,390			
72	K	622821.81.06	Obnova profílace šambrán	bm	291,600	1 177,30	343 300,68	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 291,6		291,600			
73	K	622821.81.07	Finální fasádní nátěr omítek	m2	1 905,390	501,50	955 553,09	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 1905,39		1 905,390			
74	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	255,012	106,30	27 107,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek O01" 1,28*2,2*28		78,848			
	VV		"prvek O02" 1,28*2,15*6		16,512			
	VV		"prvek D01" 1,44*2,8		4,032			
	VV		"prvek D02" 1,37*2,82		3,863			
	VV		Mezisoučet		103,255			
	VV		1,29*2,47*26		82,844			
	VV		1,26*2,44*14		43,042			
	VV		1,45*3,23*1		4,684			
	VV		1,28*1,53*6		11,750			
	VV		1,07*1,47*6		9,437			
	VV		Mezisoučet		151,757			
	VV		Součet		255,012			
75	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 898,647	64,90	123 222,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle otlučením vše ze 100%					
	VV		hlavní plochy fasády					
	VV		otluomhladka		399,559			
	VV		otlusokl		97,625			
	VV		otlufasprofil		212,941			
	VV		otlurimsaost		123,760			
	VV		ostatní kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			schodiště					
VV			4,71+(6,27+5,6+3,01)*0,175		7,314			
VV			dle otlučení vše ze 100%					
VV			hlavní plochy fasády					
VV			otluomhladka_3		543,394			
VV			otlufasprofil_3		271,331			
VV			otluhrimsa		183,358			
VV			vikýře s porobetonových zdívem					
VV			otluomvikyr		54,765			
VV			ostatní kce					
VV			balkon					
VV			4,6		4,600			
VV			Součet		1 898,647			
76	K	629999.12	Napojení konstrukcí oken a dveří na zděné konstrukce vzduchotěsnými páskami	m	804,364	140,30	112 852,27	
VV			(1,28+2,2)*2*28		194,880			
VV			(1,28+2,15)*2*6		41,160			
VV			(1,37+2,82)*2*1		8,380			
VV			(1,44+2,8)*2*1		8,480			
VV			(2,640+4,050)*2		13,380			
VV			(2,640+3,96)*2		13,200			
VV			(2,060+3,930)*2+3,855*2		19,690			
VV			(3,930+4,935)*2 + (1,270+4,200)*2		28,670			
VV			ostatní					
VV			327,84*0,05		16,392			
VV			(0,87+0,47)*2		2,680			
VV			(0,96+0,5)*2		2,920			
VV			(1,28+1,53)*2*6		33,720			
VV			(1,07+1,47)*2*8		40,640			
VV			(1,07+1,1)*2*1		4,340			
VV			(1,29+2,47)*2*26		195,520			
VV			(1,26+2,44)*2*14		103,600			
VV			(1,28+1,53)*2*6		33,720			
VV			(1,450+3,230)*2		9,360			
VV			(1,070*1,100)*2		2,354			
VV			(1,450*3,230)*2		9,367			
VV			ostatní					
VV			438,221*0,05		21,911			
VV			Součet		804,364			
77	K	629999.15	Úprava ostění oken pro zpětnou montáž mříží vč. dodávky materiálu (1 soub = 1 okno)	soub	34,000	1 785,00	60 690,00	
VV			34		34,000			
VV			Součet		34,000			
78	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,672	4 640,20	7 758,41	CS ÚRS 2024 01
VV			"skladba S1.7" 20,9*0,08		1,672			
79	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,728	4 640,20	8 018,27	CS ÚRS 2024 01
VV			"mazanina tl. 50mm PZD stropních desek" 0,05*((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75))		1,728			
80	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	4,397	5 395,10	23 722,25	CS ÚRS 2024 01
VV			"příčka mč. A107/A106" (5,76-0,8)*0,1		0,496			
VV			"příčka mč. A105/A104" 5,76*0,17		0,979			
VV			"nový otvor mč. A103" (2,48-0,9)*0,17+(0,55*0,18)+(0,47*0,52)		0,612			
VV			"příčka mč. A103/A101" (2,79*0,4)+(0,73*1,62)+(0,63*1,36)		3,155			
VV			"nový otvor mč. A101" (3,91-0,8-0,4)*0,17		0,461			
VV			"příčka mč. A101/A134" 5,69*0,33		1,878			
VV			"nový otvor mč. A134" (1,78-0,9)*0,17+(0,82*0,34)+(0,31*0,38)		0,546			
VV			"příčka mč. A133/A132" 5,85*0,19		1,112			
VV			"komplet příčky mč. A128-A131" (2,26-0,8-0,6+1,25+0,87+1,77+0,33+1,13-0,8)*0,1+(0,35+0,13+0,1+4,21)*0,34		2,170			
VV			"doplnění podlahy nového otvoru mč. A129" 0,815*1,385		1,129			
VV			"komplet příčky mč. A127/A126" 0,15*(5,63-0,9-0,9+3,88)		1,157			
VV			"komplet příčky mč. A125/A124" 0,15*(4,96-0,9-0,9)+(0,17*4,21)		1,190			
VV			"příčka mč. A123" 0,1*0,8		0,080			
VV			"bourané prvky mč. A120" (0,25*0,52)+(0,8*((0,42+0,46)/2))		0,482			
VV			"doplnění podlahy nového otvoru mč. A120" 0,59*1,1		0,649			
VV			"příčka mč. A121/A122" (0,1*2,25)+(0,24*0,28)		0,292			
VV			"doplnění podlahy nových otvorů mč. A121/A122" 0,1*0,9*2		0,180			
VV			"bourané prvky mč. A114" (0,35*0,92)+(0,73*0,48)		0,672			
VV			"komplet příčky mč. A114/A115" (3,925*0,14)+(4,94-0,9)*0,18+(3,67-0,9)*0,17+(0,17+1,19)*0,33		2,196			
VV			"příčka mč. A102/A112" (2,48-0,6-0,6)*0,17		0,218			
VV			"příčka mč. A112 - u dřezů" (0,095*1,07)+(0,2*1,36)		0,374			
VV			"doplnění podlahy nového otvoru mč. A108" 0,73*1,59		1,161			
VV			Mezisoučet - celková plocha		21,189			
VV			"celková plocha doplnění podlah * tloušťka vrstvy 50mm" 21,189*0,05		1,059			
VV			(1,62-0,9)*0,15*0,05+(0,55*0,64*0,05)		0,023			
VV			0,27*5,95*0,05		0,080			
VV			0,175*5,91*0,05		0,052			
VV			(1,2-1)*0,17*0,05		0,002			
VV			(2,6-1)*0,32*0,05+(0,22*0,94*0,05)		0,036			
VV			0,15*0,9*0,05		0,007			
VV			(2,4-1)*0,32*0,05		0,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,17*6,07*0,05		0,052			
VV			(1,4-1)*0,32*0,05		0,006			
VV			0,14*6*0,05		0,042			
VV			(1,2-1)*0,15*0,05+(0,3*0,45*0,05)		0,008			
VV			(1,74-1)*0,18*0,05		0,007			
VV			(0,1*(1,7+0,24)*0,05)*2		0,019			
VV			(5,47-0,9-1)*0,17*0,05		0,030			
VV			0,15*4,06*0,05		0,030			
VV			(5,99-1-1)*0,18*0,05		0,036			
VV			0,15*4,06*0,05		0,030			
VV			(5,04-1-1)*0,17*0,05		0,026			
VV			0,19*4,39*0,05		0,042			
VV			0,12*0,89*0,05		0,005			
VV			(1,52-1)*0,1*0,05+(0,48*0,4*0,05)		0,012			
VV			(1,55-0,7)*0,1*0,05+(0,33*0,62*0,05)		0,014			
VV			(1,55-0,7)*0,1*0,05		0,004			
VV			1,55*0,15*0,05		0,012			
VV			0,33*0,925*0,05		0,015			
VV			(0,9-0,8)*0,15*0,05		0,001			
VV			0,2*6,16*0,05		0,062			
VV			(3,17-1)*0,17*0,05		0,018			
VV			(0,76*0,59*0,05)+5,4*0,18*0,05		0,071			
VV			(3,29-1)*0,17*0,05		0,019			
VV			(1,2-1)*0,21*0,05		0,002			
VV			1,2*0,81*0,05		0,049			
VV			(5,5-1-0,9)*0,28*0,05		0,050			
VV			0,72*0,16*0,05		0,006			
VV			(2,19+1,06+0,74+0,47-0,9-0,8)*0,1*0,05		0,014			
VV			(1,82-1,2)*0,17*0,05		0,005			
VV			Mezisoučet		1,968			
VV			(1,685+0,25+3,53+0,1+1,23+0,73)*0,21*0,05		0,079			
VV			0,25*3,66*0,05		0,046			
VV			0,2*(0,25+0,65+0,23)*0,05		0,011			
VV			0,2*1,31*0,05		0,013			
VV			0,2*(0,25+0,65+0,23)*0,05		0,011			
VV			0,25*2,75*0,05		0,034			
VV			0,3*(0,25+0,65+0,23)*0,05		0,017			
VV			0,22*1,19*0,05		0,013			
VV			0,22*(0,25+0,65+0,23)*0,05		0,012			
VV			0,25*2,32*0,05		0,029			
VV			0,25*(0,25+1,19)*0,05		0,018			
VV			0,25*5,7*0,05		0,071			
VV			(1,43+0,1+1,55-0,7)*0,1*0,05		0,012			
VV			(1,21-0,7)*0,1*0,05		0,003			
VV			0,35*1,64*0,05		0,029			
VV			0,76*1,02*0,05		0,039			
VV			0,75*2,51*0,05		0,094			
VV			(2,57-0,9)*0,35*0,05		0,029			
VV			(0,37*0,35*0,05)+(0,35*0,7*0,05)+(2,21-0,9)*0,35*0,0		0,019			
VV			0,15*4,92*0,035		0,026			
VV			0,86*0,21*0,05		0,009			
VV			0,565*2,61*0,05		0,074			
VV			0,705*1,73*0,05		0,061			
VV			(2,27-1,45)*0,78*0,05		0,032			
VV			(7,07-1-					
VV			1)*0,1*0,05+(0,88*0,36*0,05)+(5,64*0,09*0,05)+(6,52*0,1*0,05		0,101			
VV)+(0,99-0,7)*0,13*0,05					
VV			(10,74-1-					
VV			1)*0,1*0,05+(0,88*0,37*0,05)+(5,45*0,11*0,05)+(6,33*0,08*0,0		0,110			
VV			5)					
VV			(2,3-1,56)*0,63*0,05		0,023			
VV			(2,385*0,6*0,05)+(2,875*0,405*0,05)		0,130			
VV			(1,3-0,9)*0,35*0,05		0,007			
VV			5,29*0,17*0,05		0,045			
VV			(2,31-1)*0,27*0,05		0,018			
VV			(2,05+0,35)*0,35*0,05		0,042			
VV			1*0,35*0,05		0,018			
VV			1,33*0,35*0,05+0,7*0,35*0,05		0,036			
VV			(1,13*0,25*0,05)+(2,09*0,18*0,05)+(1,13*0,18*0,05)		0,043			
VV			1,2*0,11*0,05+1,2*0,12*0,05		0,014			
VV			(0,87+0,11+0,9+0,12+0,74-0,7-0,7-0,7)*0,06*0,05		0,002			
VV			Mezisoučet		1,370			
VV			1,059+1,968+1,37		4,397			
81	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,400	1 083,90	3 685,26	CS ÚRS 2024 01
VV			"skladba S1.7" 20,9*0,08		1,672			
VV			"mazanina tl. 50mm PZD stropních desek"		1,728			
VV			0,05*((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75))					
VV			Součet		3,400			
82	K	632481111	Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva černého	m2	34,551	67,80	2 342,56	CS ÚRS 2024 01
VV			"mazanina tl. 50mm PZD stropních desek"		34,551			
VV			((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75))					
83	K	69990.10	Žednické úpravy okolo římsy, kde prochází svod (s dodáním hmot)	ks	5,000	2 210,00	11 050,00	
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
84	K	69990.56	Provedení spádové vrstvy římsa a parapetů z cementového potěru (s dodáním hmot)	m2	307,118	331,50	101 809,62	
VV			západní pohled					
VV			římsa na +4,83					
VV			17,5*2*0,78		27,300			
VV			balkon					
VV			6,65*0,72		4,788			
VV			severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			římsa na +4,785					
VV			26,9*0,85		22,865			
VV			jižní pohled					
VV			římsa na +4,785					
VV			26,9*0,85		22,865			
VV			východní pohled					
VV			římsa na +4,83					
VV			(9,2*2+9,0*2+22,5)*0,78		45,942			
VV			Mezisoučet		123,760			
VV			římsa na +10,67 - plocha ze 100%					
VV			západní pohled					
VV			40,3*0,86		34,658			
VV			na +14,205					
VV			23,23*0,88		20,442			
VV			severní pohled					
VV			římsa na +10,1					
VV			27,22*1,05		28,581			
VV			jižní pohled					
VV			římsa na +10,1					
VV			27,22*1,05		28,581			
VV			římsa na +10,1 - plocha ze 100%					
VV			východní pohled					
VV			(9,2*2+9,0*2+22,5)*0,86		50,654			
VV			na +14,205					
VV			23,23*0,88		20,442			
VV			Součet		307,118			
85	K	69990.90	Úprava nášlapu balkonu západního pohledu vč. případné výměny skladby z 50%	m2	4,600	4 420,00	20 332,00	
VV			4,6		4,600			
VV			Součet		4,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 937 251,56	
86	K	10101.122	Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky dle PBR-předpoklad	ks	32,000	212,50	6 800,00	
87	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"prvek Z18" 2		2,000			
88	M	74910104_RPOL	Parková lavička trojmístná, konstrukce ocelová s práškovou povrchovou úpravou dle výběru architekta	kus	2,000	12 580,00	25 160,00	CS ÚRS 2024 01
89	K	936174311_RPOL	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"prvek Z20" 4		4,000			
90	M	74910151_RPOL	stojan na kola jednostranný, kov 1020x750mm	kus	4,000	7 565,00	30 260,00	CS ÚRS 2024 01
91	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	27,280	32,30	881,14	CS ÚRS 2024 01
VV			východní pohled					
VV			6,2*(6,2-1,8)		27,280			
VV	fleseni10		Mezisoučet		27,280			
VV			Součet		27,280			
92	K	941111122	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	1 775,748	32,30	57 356,66	CS ÚRS 2024 01
VV			západní pohled					
VV			(14,0+1,2)*(10,85-1,8)*2		275,120			
VV			12,65*(17,8-1,8)		202,400			
VV			východní pohled					
VV			(22,18+1,2*2)*(10,59-1,8)*2		432,116			
VV			12,65*(17,8-1,8)		202,400			
VV			jižní pohled					
VV			(27,19+1,2*2)*(10,15-1,8)		247,077			
VV			severní pohled					
VV			(22,18+1,2*2)*(10,83-1,8)*2		443,915			
VV			odpočet					
VV			-fleseni10		-27,280			
VV	fasadleseni		Mezisoučet		1 775,748			
VV			Součet		1 775,748			
93	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	3 246,320	0,90	2 921,69	CS ÚRS 2024 01
VV			předpoklad 4 měsíce					
VV			fleseni10*119		3 246,320			
VV			Součet		3 246,320			
94	K	941111222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	211 314,012	0,90	190 182,61	CS ÚRS 2024 01
VV			předpoklad 4 měsíce					
VV			fasadleseni*119		211 314,012			
VV			Součet		211 314,012			
95	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	27,280	27,20	742,02	CS ÚRS 2024 01
VV			fleseni10		27,280			
96	K	941111822	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	1 775,748	27,20	48 300,35	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			fasadleseni		1 775,748			
97	K	944711111	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž	m	2,900	32,30	93,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		Severní pohled					
	VV		1,4		1,400			
	VV		jižní pohled					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		2,900			
98	K	944711114	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m montáž	m	5,160	32,30	166,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		západní pohled					
	VV		2,7		2,700			
	VV		východní pohled					
	VV		2,46		2,460			
	VV		Součet		5,160			
99	K	944711211	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití	m	345,100	0,90	310,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		předpoklad 4 měsíce					
	VV		2,9*119		345,100			
	VV		Součet		345,100			
100	K	944711214	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	m	614,040	0,90	552,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		předpoklad 4 měsíce					
	VV		5,16*119		614,040			
	VV		Součet		614,040			
101	K	944711811	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž	m	2,900	27,20	78,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,9		2,900			
102	K	944711814	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m demontáž	m	5,160	27,20	140,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,16		5,160			
103	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 678,300	73,40	123 187,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		613,5		613,500			
	VV		631+(600,3-166,5)		1 064,800			
	VV		Součet		1 678,300			
104	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	215,745	73,40	15 835,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		PRO 1. ETAPU					
	VV		143,83*1,5		215,745			
	VV		Součet		215,745			
105	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 678,300	123,00	206 430,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		613,5		613,500			
	VV		631+(600,3-166,5)		1 064,800			
	VV		Součet		1 678,300			
106	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	32,000	172,40	5 516,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"sněhový 55b" 2		2,000			
	VV		"prášek 21A" 29		29,000			
	VV		"prášek 183B" 1		1,000			
	VV		Součet		32,000			
107	M	44932.14	přístroj hasičí ruční práškový s hasičí schopností 21A	kus	29,000	1 572,50	45 602,50	R-položka
108	M	44932.11	přístroj hasičí ruční CO2 s hasičí schopností 55b	kus	2,000	2 431,00	4 862,00	
109	M	44932.12	přístroj hasičí ruční práškový s hasičí schopností 183B	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
110	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,833	1 422,10	2 606,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozšíření otvoru mč. A107" (0,17*1,2*2,2)-(0,17*1*2,2)		0,075			
	VV		"rozšíření otvoru mč. A104" (0,17*1,2*2,2)-(0,17*1*2,2)		0,075			
	VV		"rozšíření otvoru mč. A132" (0,17*1,2*2,2)-(0,17*1*2,2)		0,075			
	VV		"zrušený vstup do mč. A123" (0,15*1,16*2,5)-(0,15*1*2,2)		0,105			
	VV		"rozšíření otvoru mč. A102 - u schodiště" (0,17*1,2*2,2)-(0,17*1*2,2)		0,075			
	VV		"rozšíření otvoru mč. A112" (0,3*1,96*2,97)-(0,17*0,85*2,2)		1,428			
	VV		Součet		1,833			
111	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	217,030	788,00	171 019,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		"příčka mč. A107/A106" ((5,76*4,35)-(0,8*2,2))*0,1		2,330			
	VV		"příčka mč. A105/A104" (5,76*4,35)*0,17		4,260			
	VV		"nový otvor mč. A103" (2,45*3,94*0,35)+(0,29*3,94*0,52)-(0,17*1*2,2)-(0,14*1,42*2,5)		3,102			
	VV		"příčka mč. A103/A101" ((2,79*4,35)*0,4)+((1,62*4,35)*0,73)+((1,36*4,35)*0,63)		13,726			
	VV		"nový otvor mč. A101" (3,91*3,94*0,18)-((0,8+0,4)*2,2*0,18)		2,298			
	VV		"příčka mč. A101/A134" 5,69*0,33*4,35		8,168			
	VV		"nový otvor mč. A134" ((2,6*3,94)-(0,9*2,2))*0,17+(0,82*3,94)*0,17+(0,38*3,94)*0,31		2,418			
	VV		"příčka mč. A133/A132" (5,85*4,35)*0,19		4,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"komplet příčky mč. A128-A131" (2,26*4,35*0,1)- ((0,8+0,6)*1,94)*0,1		0,712			
			"komplet příčky mč. A128-A131" 0,1*4,35*(1,25+0,87) "komplet příčky mč. A128-A131"		0,922			
			0,34*4,35*(0,35+0,13+0,1+4,21)+(0,1*4,35*1,13)- (0,1*0,8*1,97)		7,418			
			"komplet příčky mč. A128-A131" 0,1*4,35*(1,77+0,33) "komplet příčky mč. A127/A126" 0,15*4,35*(5,63+3,88)- (0,15*0,9*2,2*2)		0,914			
			"komplet příčky mč. A125/A124" (0,15*4,35*4,96)+(0,17*4,35*4,21)-(0,15*0,9*2,2*2)		5,611			
			"příčka mč. A123" 0,1*4,35*0,8 "bourané prvky mč. A120" (0,25*0,52*4,35)+(0,8*((0,42+0,46)/2))*4,35		5,756			
			"příčka mč. A121/A122 včetně dveří" (4,35*0,24+0,28)+(0,1*2,25*4,35)+(0,1*1,61*4,35)- ((0,7+0,6)*1,97*0,1)		0,348			
			"bourané prvky mč. A114" 4,35*((0,35*0,92)+(0,73*0,48)) "komplet příčky mč. A114/A115" 0,14*3,94*3,925		2,097			
			"komplet příčky mč. A114/A115" (0,18*4,94*4,35)- (0,18*0,9*1,97)		2,925			
			"komplet příčky mč. A114/A115" (0,17*3,67*4,35)- (0,1*0,9*1,97)		2,165			
			"komplet příčky mč. A114/A115" 0,33*(0,17+1,19)*4,35 "příčka mč. A102/A112" (0,17*3,94*2,48)- ((0,6+0,6)*2,2*0,17)+(0,23*0,24*4,35)		1,952			
			"příčka mč. A112 - u dřezů" (0,095*1,07*4,35)+(0,2*1,36*4,35) "BOURANÍ VYZNAČENÝCH KCÍ 2NP" ((1,16*3,1)-(0,9*2,2))*0,17		1,452			
			((1,4*3,1)-(0,9*2,2))*0,15 ((1,62*3,1)-(0,9*1,97))*0,18+(2*(1,7+0,24))*0,1		1,625			
			0,89*3,9*0,12+((1,2*3,1)-(0,9*1,97))*0,1 ((1,55*3,1)-(0,6*1,97))*0,1		0,275			
			1,55*3,1*0,15 ((1,55*3,1)-(0,6*1,97))*0,1		0,354			
			((0,9*3,1)-(0,7*1,97))*0,15 ((1,2*3,1)-(0,9*2,2))*0,21		0,973			
			((1,82*3,1)-(1,2*2,2))*0,17 5,95*3,9*0,27		0,611			
			5,91*3,9*0,175 ((2,6*3,1)-(0,9*2,2))*0,32+(0,94*3,1)*0,22		0,362			
			((2,4*3,1)-(0,9*2,2))*0,32 6,07*3,9*0,17		0,721			
			6*3,9*0,17 4,06*3,9*0,15+((5,47*3,9)-((0,8+0,9)*1,97))*0,17		0,362			
			4,06*3,9*0,15+((5,99*3,9)-(0,9*1,97*2))*0,18 4,39*3,9*0,19+((5,04*3,9)-(0,9*1,97*2))*0,17		0,212			
			((1,45*3,1)-(0,7*1,97))*0,1+(0,62*3,1*0,22)+((1,55*3,1)- (0,6*1,97))*0,1+(0,24*3,1*0,21)		0,365			
			6,16*3,9*0,2 ((3,17*3,1)-(0,9*2,2))*0,17		0,510			
			(5,4*3,9*0,18)+(0,76*3,9*0,59) ((3,29*3,1)-(0,9*2,02))*0,17		6,265			
			((5,5*3,9)-((0,9*2,2)+(0,8*1,97)))*0,28+(0,72*3,9*0,16) ((2,19*3,9)-((0,8+0,7)*1,97))*0,1+(1,7+0,47)*3,9*0,1		4,034			
			Mezisoučet		2,587			
			"BOURANÍ VYZNAČENÝCH KCÍ 3NP" (0,35*1,33*2,02)-(0,35*0,9*2,02)		4,024			
			(0,35*1,3*2,365)-(0,35*0,9*2,02) (0,1*3,1*(1,43+0,1+1,55))-(0,1*0,7*2,02)		3,978			
			(0,1*3,1*1,21)-(0,1*0,7*1,88) 0,35*1,64*3,1		5,432			
			0,76*1,02*3,1 0,75*2,51*3,1		5,942			
			(0,35*2,57*2,45)-(0,35*0,9*2,02) (0,35*0,37*3,1)+(0,35*0,7*3,1)+(0,35*2,21*3,1)-(0,1*0,9*2,02)		5,992			
			0,15*4,92*3,1 0,21*0,86*3,1		1,253			
			0,565*2,61*((0,7+3,1)/2) 0,705*1,73*3,1		4,805			
			(0,78*2,27*2,43)-(0,78*1,46*2,25) 0,17*5,1*3,1		1,334			
			(0,545*2,795*3,1)+(0,74*1,485*3,1) (0,1*7,07*3,1)+(0,1*6,52*3,1)+(0,1*6,52*3,1)+(0,13*0,99*3,1)+ (0,26*0,88*3,1)-(0,1*1*2,02*2)-(0,13*0,7*2,02)		1,334			
			(0,1*10,74*3,1)+(0,37*0,88*3,1)+(0,11*5,45*3,1)+(0,08*6,33*3, 1)-(0,1*1*2,02*3)		1,334			
			(0,63*2,3*2,3)-(0,63*1,46*2,3) (0,405*2,875*3,1)+(0,6*2,385*3,1)		1,334			
			0,17*5,26*3,1 (0,27*2,31*3,1)-(0,27*1*2,02)		1,334			
			(0,11*1,2*3,1)+(0,12*1,2*3,1)+(0,06*(0,84+0,11+0,9+0,12+0,7 4)*3,1)-(0,06*0,7*2,02*3)		1,334			
			Mezisoučet		67,195			
			Součet		217,030			
112	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	3,110	3 862,80	12 013,31	CS ÚRS 2024 01
			"bourané stropy skladba S01.04" ((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+1,51+5,75)*0,09		3,110			
113	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,728	3 217,90	5 560,53	CS ÚRS 2024 01
			"MC tl. 20mm + mazanina tl. 30mm" (0,02+0,03)*((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+1,51+5,75)		1,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabicovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	1,037	1 456,40	1 510,29	CS ÚRS 2024 01
	vv		"betonová mazanina" 0,03*(5,43*1,7)+(12,04*1,5)+1,51+5,75)		1,037			
115	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	25,825	152,80	3 946,06	CS ÚRS 2024 01
	vv		"nový otvor mč. A129" 0,815*(2,8+1,385+2,8)		5,693			
	vv		"nový otvor mč. A120" 0,59*(2,3+1+2,3)		3,304			
	vv		"nový otvor mč. A121" 0,15*(2,25+0,9+2,25)		0,810			
	vv		"nový otvor mč. A122" 0,15*(2,25+0,9+2,25)		0,810			
	vv		"nový otvor mč. A108" 0,73*(2,8+1,5+2,8)		5,183			
	vv		"OSTĚNÍ NOVÉ BOURANÝCH OTVORŮ PO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH"					
	vv		"A209" 0,94*2,5*2		4,700			
	vv		"A205" 0,33*2,3*2		1,518			
	vv		"A232" 0,81*2,35*2		3,807			
	vv		Součet		25,825			
116	K	96806.200	Šetrná demontáž okna pro repasy vel. 1070x1100mm vč. ochrany před poškození, kompletní manipulace	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
117	K	96806.202	Šetrná demontáž vrat pro repasy vel. 2640x4050mm vč. ochrany před poškození, kompletní manipulace	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
118	K	96806.204	Šetrná demontáž vrat pro repasy vel. 2640x3960mm vč. ochrany před poškození, kompletní manipulace	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
119	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,889	251,70	223,76	CS ÚRS 2024 01
	vv		0,87*0,47		0,409			
	vv		0,96*0,5		0,480			
	vv		Součet		0,889			
120	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	25,510	169,40	4 321,39	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,28*1,53*6		11,750			
	vv		1,07*1,47*8		12,583			
	vv		1,07*1,1*1		1,177			
	vv		Součet		25,510			
121	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	232,996	137,70	32 083,55	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,28*2,2*28		78,848			
	vv		1,28*2,15*6		16,512			
	vv		1,29*2,47*26		82,844			
	vv		1,26*2,44*14		43,042			
	vv		1,28*1,53*6		11,750			
	vv		Součet		232,996			
122	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,579	207,20	2 606,37	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,44*2,8*1		4,032			
	vv		1,37*2,82*1		3,863			
	vv		1,450*3,230		4,684			
	vv		Součet		12,579			
123	K	968062558	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2	m2	172,191	149,30	25 708,12	CS ÚRS 2024 01
	vv		"dveře 900/1970" 0,9*1,97*4		7,092			
	vv		"dveře 700/1970" 0,7*1,97*1		1,379			
	vv		Mezisoučet - 1PP		8,471			
	vv		"dveře 700/1970" 0,7*1,97*1		1,379			
	vv		"dveře 800/1970" 0,8*1,97*3		4,728			
	vv		"dveře 900/1970" 0,9*1,97*4		7,092			
	vv		"dveře 900/2200" 0,9*2,2*(4+4+5+1)		27,720			
	vv		"dveře 850/2200" 0,85*2,2*1		1,870			
	vv		"dveře 900/2230" 0,9*2,23*1		2,007			
	vv		"dveře (800+400)/2200" ((0,8+0,4)*2,2)*2		5,280			
	vv		"dveře (600+600)/2200" ((0,6+0,6)*2,2)*2		5,280			
	vv		"INTERIÉROVÉ DVEŘE PO PATERECH"					
	vv		0,9*1,97*4		7,092			
	vv		0,7*1,97*1		1,379			
	vv		Mezisoučet		63,827			
	vv		0,6*1,97*3		3,546			
	vv		0,7*1,97*4		5,516			
	vv		0,73*2,02*1		1,475			
	vv		0,8*1,97*3		4,728			
	vv		0,9*1,97*7		12,411			
	vv		1,0*2,2*(9+2+2+1)		30,800			
	vv		((0,6+0,6)*2,2)*1		2,640			
	vv		((0,6+0,6)*2,1)*1		2,520			
	vv		Mezisoučet		63,636			
	vv		0,6*1,97*4		4,728			
	vv		0,9*1,97*6		10,638			
	vv		0,8*1,97*(1+2+2+2+2)		14,184			
	vv		0,6*1,83*1		1,098			
	vv		0,6*1,99*1		1,194			
	vv		0,7*1,51*1		1,057			
	vv		((0,56+0,9)*2,3)*1		3,358			
	vv		Mezisoučet		36,257			
	vv		Součet		172,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m ²	m ²	26,951	73,70	1 986,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč A102 - dvoukřídlé dveře včetně bočního prosklení" 2,34*3,3*2		15,444			
	VV		"A202" (1,85*3,9)+(1,48*2,9)		11,507			
	VV		Součet		26,951			
125	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	97,708	337,70	32 995,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dveře 900/1970" 0,9*1,97*4		7,092			
	VV		"dveře 700/1970" 0,7*1,97*1		1,379			
	VV		Mezisoučet - 1PP		8,471			
	VV		"dveře 800/1970" 0,8*1,97*4		6,304			
	VV		"dveře 600/1970" 0,6*1,97*3		3,546			
	VV		"dveře 900/1970" 0,9*1,97*4		7,092			
	VV		"dveře 700/1970" 0,7*1,97*1		1,379			
	VV		"dveře 850/2200" 0,85*2,2*1		1,870			
	VV		Mezisoučet - 1NP		20,191			
	VV		"ZÁRUBNĚ INTERIÉROVÉ DVEŘE PO PATERECH"					
	VV		0,9*1,97*4		7,092			
	VV		0,7*1,97*1		1,379			
	VV		Mezisoučet		8,471			
	VV		0,9*1,97*7		12,411			
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		0,6*1,97*3		3,546			
	VV		0,7*1,97*4		5,516			
	VV		0,73*2,02*1		1,475			
	VV		Mezisoučet		27,676			
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,9*1,97*6		10,638			
	VV		0,8*1,97*(1+2+2+2+2)		14,184			
	VV		0,6*1,83*1		1,098			
	VV		0,6*1,99*1		1,194			
	VV		0,7*1,51*1		1,057			
	VV		Mezisoučet		32,899			
	VV		Součet		97,708			
126	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	78,695	258,20	20 319,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,9*2,2*14		27,720			
	VV		0,9*2,23*1		2,007			
	VV		(0,4+0,8)*2,2*2		5,280			
	VV		(0,6+0,6)*2,2*2		5,280			
	VV		(0,5+0,5)*2,17*1		2,170			
	VV		Mezisoučet - 1NP		42,457			
	VV		"ZÁRUBNĚ INTERIÉROVÉ DVEŘE PO PATERECH"					
	VV		0,9*2,2*14		27,720			
	VV		(0,6+0,6)*2,2*1		2,640			
	VV		(0,6+0,6)*2,1*1		2,520			
	VV		Mezisoučet		32,880			
	VV		((0,56+0,9)*2,3)*1		3,358			
	VV		Mezisoučet		3,358			
	VV		Součet		78,695			
127	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 100 mm	m ²	0,262	118,70	31,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A002" 0,065*1*2,02		0,131			
	VV		"mč. A002" 0,065*1*2,02		0,131			
	VV		Součet		0,262			
128	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	0,912	154,60	141,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A121-A122" 2*(0,9*2,25*0,15)		0,608			
	VV		" A221" 0,9*2,25*0,15		0,304			
	VV		Součet		0,912			
129	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	3,377	1 297,40	4 381,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A120" 1,1*2,3*0,59		1,493			
	VV		"mč. A205" 0,925*2,3*0,33		0,702			
	VV		"mč. A202 - zvětšený otvor do chodby" 0,51*0,16*2,9*2		0,473			
	VV		"mč. A209 - zvětšený otvor do chodby" 0,58*(1,52-1)*2,35		0,709			
	VV		Součet		3,377			
130	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ³	9,917	1 679,40	16 654,61	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A102" ((1,59*2,8*0,56)+(1*2,8*0,17))+(1,385*2,8*0,815)		6,130			
	VV		"mč. A232" 1,2*2,35*0,81		2,284			
	VV		"mč. A225" 0,78*2,35*0,55		1,008			
	VV		"mč. A217" 0,78*2,35*0,27		0,495			
	VV		Součet		9,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	3,478	1 970,60	6 853,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"NOVÉ OTVORY VE STĚNÁCH"					
	VV		"mč. 209" ((1,36+1,6)/2)*2,5*0,94		3,478			
132	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	25,000	194,90	4 872,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosníky 80/80mm - 1np" 4*3		12,000			
	VV		"stropní nosníky IPE 140 - 1np" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet - 1np		14,000			
	VV		"stropní nosníky I300 - 2np" 1+1		2,000			
	VV		"stropní nosníky HEA 200 - 2np" 2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet - 2np		6,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - 3np" 1+1		2,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 120 - 3np" 1		1,000			
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - 3np" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet - 3np		5,000			
	VV		Součet		25,000			
133	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	239,50	958,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - 3np" (1+1)*2		4,000			
134	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	113,400	257,10	29 155,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 170mm" ((1,5*2)*4)+(1,3*2)		14,600			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 150mm" (1,2*1)*2		2,400			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 590mm" 1,5*4		6,000			
	VV		Mezisoučet - 1np		23,000			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 170mm" 1,6*2*2		6,400			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 320mm" (3*3)+(3*3)+(1,7*3)		23,100			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 650mm" 1,9*5		9,500			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 510mm" 2,2*4		8,800			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 330mm" (1,3*3)*2		7,800			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 210mm" 1,5*2		3,000			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 810mm" 1,6*6		9,600			
	VV		Mezisoučet - 2np		68,200			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 350mm" 1,6*3		4,800			
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 350mm" (1,7*3)+(1,4*3)+(1,4*3)+(1,3*3)		17,400			
	VV		Mezisoučet - 3np		22,200			
	VV		Součet		113,400			
135	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	12,350	334,40	4 129,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dodatečné překlady z ocelových nosníků pro tl stěny 650mm" 2,47*5		12,350			
	VV		Mezisoučet - 1np		12,350			
136	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m	m	30,000	438,90	13 167,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PŘEDPOKLAD"					
	VV		30		30,000			
137	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	8,580	5 216,50	44 757,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet x délka"					
	VV		2*0,79		1,580			
	VV		2*0,79		1,580			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,67		0,670			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Mezisoučet - vodorovné vrtání 1np		6,030			
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		2*0,3		0,600			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Mezisoučet - vodorovné vrtání 3np		2,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,580			
138	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	3,130	6 120,00	19 155,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		1*0,77		0,770			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 1np		0,920			
	VV		1*0,35		0,350			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		2*0,63		1,260			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 3np		2,210			
	VV		Součet		3,130			
139	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	7,435	6 593,50	49 022,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet x délka"					
	VV		1*0,77		0,770			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 1np		0,770			
	VV		1*0,675		0,675			
	VV		2*0,675		1,350			
	VV		2*1,05		2,100			
	VV		1*0,82		0,820			
	VV		1*0,32		0,320			
	VV		2*0,33		0,660			
	VV		1*0,59		0,590			
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 2np		6,665			
	VV		Součet		7,435			
140	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	3,940	7 053,30	27 790,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		2*0,92		1,840			
	VV		1*0,74		0,740			
	VV		1*1,06		1,060			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 2np		3,940			
141	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	0,660	7 741,80	5 109,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		2*0,33		0,660			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 2np		0,660			
142	K	977151135	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 550 do 600 mm	m	0,350	8 933,50	3 126,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		1*0,35		0,350			
	VV		Mezisosoučet - vodorovné vrtání 3np		0,350			
143	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	0,550	6 292,60	3 460,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		1*0,55		0,550			
	VV		Mezisosoučet - svislé vrtání 1np		0,550			
144	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	10,450	7 646,60	79 906,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		2*0,55*2		2,200			
	VV		3*0,55		1,650			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		Mezisosoučet - svislé vrtání 1np		10,450			
145	K	977151226	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 200 do 225 mm	m	2,200	8 231,40	18 109,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		Mezisosoučet - svislé vrtání 1np		2,200			
146	K	977151228	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 250 do 300 mm	m	1,100	10 171,10	11 188,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		Mezisosoučet - svislé vrtání 1np		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	977151229	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm	m	2,200	12 992,30	28 583,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		1*0,55		0,550			
	VV		1*0,55		0,550			
	VV		Mezisoučet - svislé vrtání 1np		2,200			
148	K	977151231	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 350 do 400 mm	m	1,650	14 166,10	23 374,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		1*0,55		0,550			
	VV		2*0,55		1,100			
	VV		Mezisoučet - svislé vrtání 1np		1,650			
149	K	977151235	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 550 do 600 mm	m	0,550	18 615,00	10 238,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"počet * délka"					
	VV		1*0,55		0,550			
	VV		Mezisoučet - svislé vrtání 1np		0,550			
150	K	978013191_RPO L	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	71,962	68,00	4 893,42	
	VV		"DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVY"					
	VV		((0+3,1)/2)*7,525)-(0,7*1,51)		10,607			
	VV		0,7*3,66		2,562			
	VV		2,75*(1,13+1,31+1,13)-(0,23*0,99*1,33)		9,515			
	VV		0,7*2,75		1,925			
	VV		(2,75*1,13)+(2,75*1,19)+(2,75*1,13)-(0,99*1,33)		8,171			
	VV		0,7*2,57		1,799			
	VV		1,25*1,16		1,450			
	VV		((1,25+3,1)/2)*5,7		12,398			
	VV		((2,4*2,75)+(1*2,75)+(1,33+0,7))-(1*1,33)		10,050			
	VV		(1,13*3,1)+(2,09*3,1)+(1,13*3,1)		13,485			
	VV		Součet		71,962			
151	K	978015.81.01	Okop degradovaných omítek do 30% celkové plochy	m2	1 905,390	61,20	116 609,87	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 1905,39		1 905,390			
152	K	978015.81.02	Celoplošné odstranění novodobé štukové vrstvy	m2	1 905,390	157,30	299 717,85	
	VV		"výměra stanovená restaurátorským průzkumem" 1905,39		1 905,390			
153	K	99910.100	Demontáž stávajícího světla nad dvěma vč. bezpečního odpojení a likvidace	ks	4,000	425,00	1 700,00	
	VV		4		4,000			
154	K	99910.102	Šetrná demontáž kamerového systému vč. bezpečního odpojení, zpětné montáže a zapojení	soub	1,000	4 250,00	4 250,00	
	VV		1		1,000			
155	K	99910.104	Šetrná demontáž schránky vč. zpětné montáže na novou pozici	ks	1,000	1 020,00	1 020,00	
	VV		1		1,000			
156	K	99910.106	Šetrná demontáž informačních cedulí, označení vč. zpětné montáže	soub	1,000	2 550,00	2 550,00	
	VV		1		1,000			
157	K	99910.120	Příplatek na povrchovou úpravu budky elektroinstalace vč. výměny oplechování, nátěru dveří	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	
	VV		západní pohled					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				2 517 495,82	
158	K	997_Výzisk	Výzisk z kovového odpadu (účtvat 0,00 Kč)	t	0,345	-8,50	-2,93	
	VV		"klempířské prvky" 0,345		0,345			
159	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 022,955	106,00	108 433,23	CS ÚRS 2024 01
160	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1 022,955	1 530,00	1 565 121,15	CS ÚRS 2024 01
161	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 022,955	212,50	217 377,94	CS ÚRS 2024 01
162	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	9 134,314	10,60	96 823,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		"příplatek do vzdálenosti 15km" 14*652,451		9 134,314			
163	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,260	212,50	3 880,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"betonové panely" 11,729		11,729			
	VV		"betonové stropní desky" 6,531		6,531			
	VV		Součet		18,260			
164	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,802	297,50	1 131,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"betonová mazanina" 3,802		3,802			
165	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	440,206	510,00	224 505,06	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bourané zdivo" 3,299+390,654		393,953			
	VV		"přisekání ostění" 1,42		1,420			
	VV		"vybourání otvorů ve zdivu"		30,483			
	VV		0,047+0,246+6,079+17,851+6,26					
	VV		"vysekání výklenků" 0,375+0,124		0,499			
	VV		"vysekání rýh pro vtažování" 4,763+0,803		5,566			
	VV		"jádrové vrty - vodorovně"		5,917			
	VV		1,373+0,657+2,007+1,379+0,284+0,217					
	VV		"jádrové vrty - svisle"		2,368			
	VV		0,031+0,721+0,191+0,176+0,462+0,446+0,341					
	VV		Součet		440,206			
166	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	114,376	510,00	58 331,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"keramická krytina" 79,509		79,509			
	VV		"keramická dlažba" 20,057		20,057			
	VV		"keramický obklad" 14,81		14,810			
	VV		Součet		114,376			
167	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	102,848	1 190,00	122 389,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		"podklad pod betonovými panely" 11,299		11,299			
	VV		"otlučené vnitřní omítky" 3,31		3,310			
	VV		"otlučení vnější omítky" 87,648+0,591		88,239			
	VV		Součet		102,848			
168	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	38,339	1 989,00	76 256,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vybourané dřevěné rámy"		20,512			
	VV		0,043+0,969+7,922+0,843+10,331+0,404					
	VV		"vybourání kovových rámu" 7,426+4,958		12,384			
	VV		"demonovaný SDK podhled" 1,2		1,200			
	VV		"vybouraná suť z kapitoly 766 - truhlářské konstrukce" 0,764		0,764			
	VV		"dřevěné parkety - předpoklad znečištění lepidlem, lakem" 1,214		1,214			
	VV		"povlakové krytiny" 2,265		2,265			
	VV		Součet		38,339			
169	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,138	2 363,00	326,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odstraněná lepenka skládka S01.04" 0,138		0,138			
170	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	29,094	1 445,00	42 040,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dřevěný odpad z kapitoly 762 - tesařské konstrukce" 29,094		29,094			
171	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,214	4 122,50	882,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odstraňovaná izolace" 0,214		0,214			
D	998		Přesun hmot				304 390,70	
172	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	170,527	1 785,00	304 390,70	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 530 909,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				97 804,15	
173	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	15,845	10,50	166,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nové ZD v prostorách kolektorů" (5,05*1,7)+1,51+5,75		15,845			
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	69 955,00	349,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,845*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,005			
175	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmelou lepenkou	m2	105,500	21,70	2 289,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A117" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A120" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A124" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A127a" 4,2		4,200			
	VV		"mč. A127b" 4,1		4,100			
	VV		"mč. A129b" 3,1		3,100			
	VV		"mč. A131a" 3,8		3,800			
	VV		"mč. A131b" 1,8		1,800			
	VV		"mč. A134" 3,8		3,800			
	VV		"mč. A135" 3,6		3,600			
	VV		"mč. A136" 1,7		1,700			
	VV		"mč. A138" 1,4		1,400			
	VV		"mč. A137" 1,6		1,600			
	VV		"mč. A139" 13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		56,100			
	VV		1,8+3,7+4,3+4,5+3+4,5+3,8+1,8+3,7+5+3,6+3,6+1,4+1,4+3,3		49,400			
	VV		Mezisoučet		49,400			
	VV		Součet		105,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	158,250	83,20	13 166,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		105,5*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		158,250			
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	20,052	22,70	455,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nové izolace stěn v prostorách kolektoru" 0,85*((5,05+1,7+5,05)+(5,4-1,58)+(10,57-2,6))		20,052			
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	69 955,00	489,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,052*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,007			
179	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem tekutou lepenkou	m2	80,260	37,00	2 969,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výška 2,0m za sprchovými kouty 1NP" 2*((0,9*2*3)+(0,52+1,16+0,9)+(0,9*2)+(0,9+1,2+0,9)+(0,9+0,9+0,3)+(0,9*2))		33,360			
	VV		"výška 0,8m za vanou" 0,8*1,7		1,360			
	VV		Mezisoučet		34,720			
	VV		2,2*0,9*23		45,540			
	VV		Mezisoučet		45,540			
	VV		Součet		80,260			
180	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	120,390	83,20	10 016,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		80,26*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		120,390			
181	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	34,551	21,80	753,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		(5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75)		34,551			
182	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,060	108,00	222,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nové ZD v prostorách kolektoru" ((5,05*1,7)+1,51+5,75)*0,13		2,060			
183	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2,401	181,10	434,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,06*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		2,401			
184	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,052	123,70	2 480,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nové izolace stěn v prostorách kolektoru" 0,85*((5,05+1,7+5,05)+(5,4-1,58)+(10,57-2,6))		20,052			
185	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	24,483	181,10	4 433,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,052*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		24,483			
186	K	711191.02	Provedení a dodávka fasádní hydroizolační stěrky soklu vč. přípravy podkladu	m2	28,792	552,50	15 907,58	
	VV		sokl					
	VV		západní pohled					
	VV		39,6*0,2		7,920			
	VV		severní pohled					
	VV		26,78*0,2		5,356			
	VV		jižní pohled					
	VV		26,78*0,2		5,356			
	VV		východní pohled					
	VV		50,8*0,2		10,160			
	VV		Mezisoučet		28,792			
	VV		Součet		28,792			
187	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrku doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	236,730	61,20	14 487,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		"koupelnové boxy A117, A120, A124" (2*(2,35+1,9)-0,8)*3		23,100			
	VV		"mč. A127a,b" (2*(2,78+1,57)-0,8)+(2*(2,26+2,28)-0,8)		16,180			
	VV		"mč. A129b" 2*(1,2+2,5)-0,8		6,600			
	VV		"mč. A134" 2*(1,85+2,05)-0,8		7,000			
	VV		"mč. A131b" 2*(2,05+0,9)-0,8		5,100			
	VV		"mč. A131a" 2*(2,05+2,305)-(0,8+0,8)		7,110			
	VV		"mč. A135" 2*(1,87+2,15)-0,8		7,240			
	VV		"mč. A136" 2*(1,58+1,09)-0,8		4,540			
	VV		"mč. A138" 2*(0,95+1,5)-0,7		4,200			
	VV		"mč. A137" 2*(1+1,6)-0,7-0,8		3,700			
	VV		"mč. A139" 2*(7,43+2,54)-1,1		18,840			
	VV		Mezisoučet - vodorovné		103,610			
	VV		"svisle za sprchovými kouty" 2*(1+1+1+2+1+2+2+1)		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		(1,55+1,18)*2		5,460			
	VV		(2,2+1,99)*2		8,380			
	VV		(1,74+2,68)*2		8,840			
	VV		(2,35+1,9)*2		8,500			
	VV		(2,65+1,2)*2		7,700			
	VV		(2,35+1,9)*2		8,500			
	VV		(2,05+1,85)*2		7,800			
	VV		(2,05+0,9)*2		5,900			
	VV		(2,05+1,99)*2		8,080			
	VV		(2,15+1,99)*2		8,280			
	VV		(2,5+1,45)*2		7,900			
	VV		(2,5+1,45)*2		7,900			
	VV		(1,55+0,925)*2		4,950			
	VV		(1,55+0,925)*2		4,950			
	VV		(2,44+1,55)*2		7,980			
	VV		Mezisoučet		111,120			
	VV		Součet		236,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	248,567	55,90	13 894,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		236,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		248,567			
189	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"koupelové boxy A117, A120, A124 kout/roh" 12+0		12,000			
	VV		"mč. A127a,b kout/roh" 11+3		14,000			
	VV		"mč. A129b kout/roh" 4+0		4,000			
	VV		"mč. A134 kout/roh" 4+0		4,000			
	VV		"mč. A131b kout/roh" 4+0		4,000			
	VV		"mč. A131a kout/roh" 6+2		8,000			
	VV		"mč. A135 kout/roh" 5+1		6,000			
	VV		"mč. A136 kout/roh" 4+0		4,000			
	VV		"mč. A138 kout/roh" 4+0		4,000			
	VV		"mč. A137 kout/roh" 4+0		4,000			
	VV		"mč. A139 kout/roh" 10+6		16,000			
	VV		Součet		80,000			
190	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	12,000	131,80	1 581,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		12		12,000			
191	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	68,000	139,40	9 479,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		80-12		68,000			
192	K	998711123	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,468	3 045,60	1 425,34	CS ÚRS 2024 01
D 713 Izolace tepelné							474 694,52	
193	K	713111131	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	360,680	101,10	36 464,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"VATA TL. 180MM"					
	VV		73,3+1,8+14,6-9,1+3,3+10,06+4,5+3,16+15,5+9,1+7,8+14,3		148,320			
	VV		16,53+36		52,530			
	VV		"PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT STŘECHY VATA 120MM"					
	VV		7,7*8,7*2+4,7*5,5		159,830			
	VV		Součet		360,680			
194	M	63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	210,893	511,70	107 913,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		200,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,893			
195	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	167,822	340,90	57 210,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		159,83		159,830			
	VV		159,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,822			
196	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	31,300	43,10	1 349,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"skladba S1.7" 20,9+10,4		31,300			
197	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	32,865	125,00	4 108,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,865			
198	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	95,300	64,90	6 184,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		"DOPLNĚNÍ PODLAHY 3NP"					
	VV		27,6+6,7+19,7+4,4+9,1+7,8+20		95,300			
199	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	200,130	249,10	49 852,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		95,3*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		200,130			
200	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	34,551	64,90	2 242,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		"2x minerální rohož tl. 20mm na PZD stropních desek"		34,551			
	VV		((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75))					
201	M	63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	145,114	128,40	18 632,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		69,102*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,114			
202	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	153,028	27,00	4 131,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVY"					
	VV		((0+3,1)/2)*7,525-(0,7*1,51)		10,607			
	VV		0,7*3,66		2,562			
	VV		2,75*(1,13+1,31+1,13)-(0,23*0,99*1,33)		9,515			
	VV		0,7*2,75		1,925			
	VV		(2,75*1,13)+(2,75*1,19)+(2,75*1,13)-(0,99*1,33)		8,171			
	VV		0,7*2,57		1,799			
	VV		1,25*1,16		1,450			
	VV		((1,25+3,1)/2)*5,7		12,398			
	VV		((2,4*2,75)+(1*2,75)+(1,33+0,7))-(1*1,33)		10,050			
	VV		(1,13*3,1)+(2,09*3,1)+(1,13*3,1)		13,485			
	VV		Mezisoučet		71,962			
	VV		"ZDĚNÉ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVY"					
	VV		((2,5+0,7)/2)*5,45		8,720			
	VV		(1,01+0,91+0,785)*0,7		1,894			
	VV		((0,77*4)+(1,86*2))*2,5		17,000			
	VV		(0,625+1,02+1,17)*0,7		1,971			
	VV		(0,625+1,02+1,17)*0,7		1,971			
	VV		((0,63*4)+(1,86*2))*2,5		15,600			
	VV		((0,7+2,5)/2)*5,96		9,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,17+1,38+1,86+1,37+1,925)*2,8		24,374			
	VV		Mezisoučet		81,066			
	VV		Součet		153,028			
203	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	59,286	39,60	2 347,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,75*(5,3+3,89+3,31+3,8+0,845+10,39+6,18+10,26+0,5+1,07+0,88)		34,819			
	VV		2,96*(0,98+1,41+0,98)*2+2,96*(0,93+1,26+0,93)-(1,07*1,47*3)		24,467			
	VV		Součet		59,286			
204	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	62,250	147,10	9 156,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		59,286*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,250			
205	K	713151121	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	150,000	76,50	11 475,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"předpoklad plochy viditelného krovu - fakturovat dle skutečnosti" 150		150,000			
206	M	63152239	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 50mm	m2	157,500	319,60	50 337,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
207	K	998713123	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,152	27 285,00	113 287,32	CS ÚRS 2024 01
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				482 277,25	
208	K	714111_nástřík	Akustický nástřík stěn celulosovými vlákny mezi vodící latě, povrch zpevněný sítí ze skelných vláken, pojivo s retardérem hoření, celkový stupeň hořlavosti B a vyšší, finální povrch malířský nástřík	m2	263,900	1 827,50	482 277,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"m.č. A1.02" 17,6		17,600			
	VV		"m.č. A1.04" 25,2		25,200			
	VV		"m.č. A1.06" 33,4		33,400			
	VV		"m.č. A1.07" 30,7		30,700			
	VV		"m.č. A1.11a" 18,8		18,800			
	VV		"m.č. A1.11b" 21,2		21,200			
	VV		"m.č. A2.01" 20,8		20,800			
	VV		"m.č. A2.03" 26,7		26,700			
	VV		"m.č. A2.04" 31,2		31,200			
	VV		"m.č. A3.19" 38,3		38,300			
	VV		Součet		263,900			
D 762			Konstrukce tesářské				1 138 223,40	
209	K	762_pozednice_i zol	Doplnění prostoru pozednice 2x bednění z prken, vkládaná TI tl. 2x 60mm, odizolováno asfaltovou lepenkou	m2	154,350	357,00	55 102,95	
	VV		0,75*(2*(26,3+38,86+9,54))		112,050			
	VV		0,75*(2*(11,34+16,86))		42,300			
	VV		Součet		154,350			
210	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny	m2	71,962	68,00	4 893,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		"DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVY"					
	VV		((((0+3,1)/2)*7,525)-(0,7*1,51)		10,607			
	VV		0,7*3,66		2,562			
	VV		2,75*(1,13+1,31+1,13)-(0,23*0,99*1,33)		9,515			
	VV		0,7*2,75		1,925			
	VV		(2,75*1,13)+(2,75*1,19)+(2,75*1,13)-(0,99*1,33)		8,171			
	VV		0,7*2,57		1,799			
	VV		1,25*1,16		1,450			
	VV		((1,25+3,1)/2)*5,7		12,398			
	VV		((2,4*2,75)+(1*2,75)+(1,33+0,7))-(1*1,33)		10,050			
	VV		(1,13*3,1)+(2,09*3,1)+(1,13*3,1)		13,485			
	VV		Součet		71,962			
211	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolů průřezové plochy do 100 cm2	m	266,787	119,00	31 747,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,75*(5,3+3,89+3,31+3,8+0,845+10,39+6,18+10,26+0,5+1,07+0,88)		34,819			
	VV		2,96*(0,98+1,41+0,98)*2+2,96*(0,93+1,26+0,93)-(1,07*1,47*3)		24,467			
	VV		Mezisoučet		59,286			
	VV		"2,5BM SPOTŘEBA - STOJKY + 2X VODOROVNĚ"		266,787			
	VV		2,5*59,286+2*59,286					
212	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,401	8 330,00	11 670,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		266,787*0,05*0,1		1,334			
	VV		1,334*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,401			
213	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	143,924	68,00	9 786,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		"DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVY"					
	VV		((((0+3,1)/2)*7,525)-(0,7*1,51)		10,607			
	VV		0,7*3,66		2,562			
	VV		2,75*(1,13+1,31+1,13)-(0,23*0,99*1,33)		9,515			
	VV		0,7*2,75		1,925			
	VV		(2,75*1,13)+(2,75*1,19)+(2,75*1,13)-(0,99*1,33)		8,171			
	VV		0,7*2,57		1,799			
	VV		1,25*1,16		1,450			
	VV		((1,25+3,1)/2)*5,7		12,398			
	VV		((2,4*2,75)+(1*2,75)+(1,33+0,7))-(1*1,33)		10,050			
	VV		(1,13*3,1)+(2,09*3,1)+(1,13*3,1)		13,485			
	VV		Mezisoučet		71,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*71,962		143,924			
214	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	1,334	510,00	680,34	CS ÚRS 2024 01
			VV 266,787*0,05*0,1		1,334			
215	K	762331911	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "13 - římsa 60/180" 1,5*2		3,000			
			VV "22 - římsa 60/180" 2		2,000			
			VV "23 - římsa 60/180" 1		1,000			
			VV Součet		6,000			
216	K	762331912	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	31,400	68,00	2 135,20	CS ÚRS 2024 01
			VV "19 - římsa 60/180" 5		5,000			
			VV "dodatečná změna - výměna 8k kleštín z důvodu zvedání části stropu" 3,3*8		26,400			
			VV Součet		31,400			
217	K	762331921	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	9,200	68,00	625,60	CS ÚRS 2024 01
			VV "18 - horní krokev 140/150" 2*2		4,000			
			VV "18 - horní hambálek 140/160" 1,2		1,200			
			VV "19 - horní krokev 140/150" 1		1,000			
			VV "42 - pozednice 160/140" 3		3,000			
			VV Součet		9,200			
218	K	762331923	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	80,500	68,00	5 474,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "40 - pozednice 160/140" 8		8,000			
			VV "46 - pozednice - 160/140" 8		8,000			
			VV "47 - pozednice - 160/140" 6		6,000			
			VV "dodatečně doplněno statiky - hranol 100/200" 6,5*9		58,500			
			VV Součet		80,500			
219	K	762331924	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "41 - pozednice 160/140" 10		10,000			
220	K	762331931	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	40,700	68,00	2 767,60	CS ÚRS 2024 01
			VV "1 - krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "7 - krokev 160/160" 1,5		1,500			
			VV "8 - nárožní krokev 160/160" 3		3,000			
			VV "8 - krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "9 - krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "10 - krokev 160/160" 1,2		1,200			
			VV "11 - diagonály spodní 150/150" 2*2		4,000			
			VV "12 - krokev 160/160" 1,5		1,500			
			VV "13 - nárožní horní krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "13 - nárožní hambálek 150/170" 1,5		1,500			
			VV "14 - krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "15 - krokev 160/160" 1,5		1,500			
			VV "16 - krokev 160/180" 1,5		1,500			
			VV "17 - krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "20 - krokev 160/160" 1		1,000			
			VV "22 - hambálek 160/180" 1		1,000			
			VV "29 - pozednice 180/150" 3*2		6,000			
			VV "42 - krokev - 160/160" 2		2,000			
			VV "44 - krokev - 160/160" 3		3,000			
			VV "B - hambálek 160/180" 1,5		1,500			
			VV "C - trámová výměna" 2		2,000			
			VV "F - hambálek 160/160" 2,5		2,500			
			VV Součet		40,700			
221	K	762331932	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	72,000	68,00	4 896,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "21 - krokev 160/160" 4*2		8,000			
			VV "33 - pozednice - 180/150" 4*2		8,000			
			VV "35 - pozednice - 180/150" 4*2		8,000			
			VV "42 - krokev úžlabní - 160/180" 4		4,000			
			VV "45 - krokev - 160/160" 4		4,000			
			VV "E - krokev 160/160" 5*4		20,000			
			VV "E - hambálek 160/160" 5*4		20,000			
			VV Součet		72,000			
222	K	762331933	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	160,000	68,00	10 880,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "19 - hambálek 160/180" 6*4		24,000			
			VV "25 - pozednice 180/180" 6*2		12,000			
			VV "26 - pozednice 180/150" 25*2		50,000			
			VV "30 - pozednice 180/150" 6*2		12,000			
			VV "40 - krokev 160/160" 7*2		14,000			
			VV "B - fošny nesoucí latě boční střechy 280/100" 8*2		16,000			
			VV "B - krokev 160/160" 8*2		16,000			
			VV "C - fošny nesoucí latě boční střechy 280/100" 8*2		16,000			
			VV Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	20,000	68,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"F - krokev 160/160" 10*2		20,000			
224	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	8,000	68,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1 - pozednice 200/200" 2		2,000			
	VV		"3 - pozednice 200/200" 3		3,000			
	VV		"7 - pozednice 200/200" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
225	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"11 - krokev 160/160" 5*2		10,000			
226	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	38,000	68,00	2 584,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"39 - vazný trám 220/260" 16*2		32,000			
	VV		"A - podélný trám pod hřebenem 180/200" 6		6,000			
	VV		Součet		38,000			
227	K	762331944	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	12,500	68,00	850,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D - středová vaznice 230/150" 12,5		12,500			
228	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	47,900	68,00	3 257,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1 - kráče 240/200" 0,8		0,800			
	VV		"1 - vazný trám 220/220" 1,5		1,500			
	VV		"2 - kráče 240/200" 2,4		2,400			
	VV		"4 - vazný trám 240/270" 3		3,000			
	VV		"7 - kráče 240/200" 1		1,000			
	VV		"10 - vzpěra 170/290" 1,2		1,200			
	VV		"12 - vzpěra 170/290" 1		1,000			
	VV		"15 - vzpěra 170/290" 1,5		1,500			
	VV		"15 - pětiboká vaznice 240/220" 3		3,000			
	VV		"21 - pětiboká vaznice 240/220" 1,5		1,500			
	VV		"25 - kráče 220/260" 3*2		6,000			
	VV		"26 - kráče 220/260" 3		3,000			
	VV		"27 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"28 - vazný trám 220/260" 2		2,000			
	VV		"29 - vazný trám 220/260" 2		2,000			
	VV		"31 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"32 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"33 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"34 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"35 - kráče 220/260" 3		3,000			
	VV		"36 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"38 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"40 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"43 - vazný trám 220/260" 3		3,000			
	VV		Součet		47,900			
229	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	31,500	68,00	2 142,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"6 - vazný trám 240/270" 5		5,000			
	VV		"11 - pětiboká vaznice 240/22" 5		5,000			
	VV		"30 - vazný trám 220/260" 4,5*3		13,500			
	VV		"42 - vazný trám 220/260" 4*2		8,000			
	VV		Součet		31,500			
230	K	762332130	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 50 cm2	m	10,500	127,50	1 338,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"spodní námětek 70/70" 10,5		10,500			
231	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,054	8 330,00	449,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		"spodní námětek 70/70" 10,5*0,07*0,07		0,051			
	VV		0,051*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,054			
232	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	8,000	153,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"horní námětek 100/100" 8		8,000			
233	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,084	8 330,00	699,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		"horní námětek 100/100" 8*0,1*0,1		0,080			
	VV		0,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,084			
234	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	37,400	280,50	10 490,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		"13 - římsa 60/180" 1,5*2		3,000			
	VV		"19 - římsa 60/180" 5		5,000			
	VV		"22 - římsa 60/180" 2		2,000			
	VV		"23 - římsa 60/180" 1		1,000			
	VV		"dodatečná změna - výměna 8k kleštin z důvodu zvedání části stropu" 3,3*8		26,400			
	VV		Součet - náklady na tesafské spoje a protězy rozpustit do jednotkových cen		37,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	41,200	306,00	12 607,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"18 - horní krovek 140/150" 2*2		4,000			
	VV		"18 - horní hambálek 140/160" 1,2		1,200			
	VV		"19 - horní krovek 140/150" 1		1,000			
	VV		"40 - pozednice 160/140" 8		8,000			
	VV		"41 - pozednice 160/140" 10		10,000			
	VV		"42 - pozednice 160/140" 3		3,000			
	VV		"46 - pozednice - 160/140" 8		8,000			
	VV		"47 - pozednice - 160/140" 6		6,000			
	VV		Součet - náklady na tesařské spoje a protězy rozpustit do jednotkových cen		41,200			
236	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	302,700	327,30	99 073,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1 - krokev 160/160" 1		1,000			
	VV		"7 - krokev 160/160" 1,5		1,500			
	VV		"8 - nárožní krokev 160/160" 3		3,000			
	VV		"8 - krokev 160/160" 1		1,000			
	VV		"9 - krokev 160/160" 1		1,000			
	VV		"10 - krokev 160/160" 1,2		1,200			
	VV		"11 - krokev 160/160" 5*2		10,000			
	VV		"11 - diagonály spodní 150/150" 2*2		4,000			
	VV		"12 - krokev 160/160" 1,5		1,500			
	VV		"13 - nárožní horní krokev" 1		1,000			
	VV		"13 - nárožní hambálek 150/170" 1,5		1,500			
	VV		"14 - krokev 160/160" 1		1,000			
	VV		"15 - krokev 160/160" 1,5		1,500			
	VV		"16 - krokev 160/180" 1,5		1,500			
	VV		"17 - krokev 160/160" 1		1,000			
	VV		"19 - hambálek 160/180" 6*4		24,000			
	VV		"20 - krokev 160/160" 1		1,000			
	VV		"21 - krokev 160/160" 4*2		8,000			
	VV		"22 - hambálek 160/180" 1		1,000			
	VV		"25 - pozednice 180/180" 6*2		12,000			
	VV		"26 - pozednice 180/150" 25*2		50,000			
	VV		"29 - pozednice 180/150" 3*2		6,000			
	VV		"30 - pozednice 180/150" 6*2		12,000			
	VV		"33 - pozednice - 180/150" 4*2		8,000			
	VV		"35 - pozednice - 180/150" 4*2		8,000			
	VV		"40 - krokev 160/160" 7*2		14,000			
	VV		"42 - krokev úžlabní - 160/180" 4		4,000			
	VV		"42 - krokev - 160/160" 2		2,000			
	VV		"44 - krokev - 160/160" 3		3,000			
	VV		"45 - krokev - 160/160" 4		4,000			
	VV		"B - fošny nesoucí latě boční střechy 280/100" 8*2		16,000			
	VV		"B - krovek 160/160" 8*2		16,000			
	VV		"B - hambálek 160/180" 1,5		1,500			
	VV		"C - fošny nesoucí latě boční střechy 280/100" 8*2		16,000			
	VV		"C - trémová výměna" 2		2,000			
	VV		"E - krokev 160/160" 5*4		20,000			
	VV		"E - hambálek 160/160" 5*4		20,000			
	VV		"F - krokev 160/160" 10*2		20,000			
	VV		"F - hambálek 160/160" 2,5		2,500			
	VV		Součet - náklady na tesařské spoje a protězy rozpustit do jednotkových cen		302,700			
237	K	762332924	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	26,500	374,00	9 911,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1 - pozednice 200/200" 2		2,000			
	VV		"3 - pozednice 200/200" 3		3,000			
	VV		"7 - pozednice 200/200" 3		3,000			
	VV		"A - podélný trám pod hřebenem 180/200" 6		6,000			
	VV		"D - středová vaznice 230/150" 12,5		12,500			
	VV		Součet - náklady na tesařské spoje a protězy rozpustit do jednotkových cen		26,500			
238	K	762332925	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	111,400	528,70	58 897,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1 - kráče 240/200" 0,8		0,800			
	VV		"1 - vazný trám 220/220" 1,5		1,500			
	VV		"2 - kráče 240/200" 2,4		2,400			
	VV		"4 - vazný trám 240/270" 3		3,000			
	VV		"6 - vazný trám 240/270" 5		5,000			
	VV		"7 - kráče 240/200" 1		1,000			
	VV		"10 - vzpěra 170/290" 1,2		1,200			
	VV		"11 - pětiboká vaznice 240/220" 5		5,000			
	VV		"12 - vzpěra 170/290" 1		1,000			
	VV		"15 - vzpěra 170/290" 1,5		1,500			
	VV		"15 - pětiboká vaznice 240/220" 3		3,000			
	VV		"21 - pětiboká vaznice 240/220" 1,5		1,500			
	VV		"25 - kráče 220/260" 3*2		6,000			
	VV		"26 - kráče 220/260" 3		3,000			
	VV		"27 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"28 - vazný trám 220/260" 2		2,000			
	VV		"29 - vazný trám 220/260" 2		2,000			
	VV		"30 - vazný trám 220/260" 4,5*3		13,500			
	VV		"31 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"32 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"33 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"34 - vazný trám 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"35 - kráče 220/260" 3		3,000			
	VV		"36 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"38 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"39 - vazný trám 220/260" 16*2		32,000			
	VV		"40 - kráče 220/260" 1,5		1,500			
	VV		"42 - vazný trám 220/260" 4*2		8,000			
	VV		"43 - vazný trám 220/260" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet - náklady na tesařské spoje a protězy rozpusťit do jednotkových cen		111,400			
239	K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	159,830	153,00	24 453,99	CS ÚRS 2024 01
			vv "PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT STŘECHY"					
			vv 7,7*8,7*2+4,7*5,5		159,830			
240	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,321	7 480,00	2 401,08	CS ÚRS 2024 01
			vv 159,83*0,00201 *Přepočtené koeficientem množství		0,321			
241	K	762342314	Montáž laťování střešních složitých sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	319,660	136,00	43 473,76	CS ÚRS 2024 01
			vv "PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT STŘECHY 2X DEMONTOVANÉ LATĚ"					
			vv (7,7*8,7*2+4,7*5,5)*2		319,660			
242	K	762342441	Montáž laťování montáž listů trojúhelníkových	m	95,800	38,30	3 669,14	CS ÚRS 2024 01
			vv "LATĚ MEZI KROVKE"					
			vv 5,1*12		61,200			
			vv 3,8*2		7,600			
			vv 2,6*2		5,200			
			vv 1,65*4		6,600			
			vv 3*2		6,000			
			vv 4,6*2		9,200			
			vv Součet		95,800			
243	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,241	10 710,00	2 581,11	CS ÚRS 2024 01
			vv 95,8*0,00252 *Přepočtené koeficientem množství		0,241			
244	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	6 585,805	38,30	252 236,33	CS ÚRS 2024 01
			vv "ditto p.č. 762 34 6813 - demontáž bednění a laťování (5,5m lať / m2)" 1197,419*5,5		6 585,805			
245	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	16,596	10 710,00	177 743,16	CS ÚRS 2024 01
			vv "ditto p.č. 762 34 6813 - demontáž bednění a laťování (5,5m lať / m2)" 1197,419*5,5*0,04*0,06		15,806			
			vv 15,806*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,596			
246	K	762346813	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi laťování střešních z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	1 197,419	25,50	30 534,18	CS ÚRS 2024 01
			vv "kompletní výměna stávající skladby střešních"					
			vv "plochy jednotlivých částí snížení střešních"					
			vv ((5,92*9,39)/2)*4		111,178			
			vv ((5,88*4,45)*2)*2		104,664			
			vv (11,75*9,53)*2		223,955			
			vv (11,75*9,53)/2		55,989			
			vv ((11,75*4,69)/2)*2		55,108			
			vv (11,75*4,23)*4		198,810			
			vv ((1,12*0,915*3)+(1,12*2,29*2))*8		65,632			
			vv Mezisoučet		815,336			
			vv "plocha střešních v rádiusu" 4,35*(2*(18,37+8,7))		235,509			
			vv Mezisoučet		235,509			
			vv "valbová střešních nad střešních v rádiusu"					
			vv (5,1*4,35)*4		88,740			
			vv (5,1*5,67)*2		57,834			
			vv Mezisoučet		146,574			
			vv Součet		1 197,419			
247	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	10,000	722,50	7 225,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "předpoklad - fakturovat dle skutečnosti" 10		10,000			
248	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,131	1 870,00	244,97	CS ÚRS 2024 01
			vv "spodní námětek 70/70" 10,5*0,07*0,07		0,051			
			vv "horní námětek 100/100" 8*0,1*0,1		0,080			
			vv Součet		0,131			
249	K	762431210_RPOL	Obložení stěn montáž deskami tvrdými	m2	111,816	136,00	15 206,98	
			vv 0,75*(5,3+3,89+3,31+3,8+0,845+10,39+6,18+10,26+0,5+1,07+0,88)		34,819			
			vv 2,96*(0,98+1,41+0,98)*2+2,96*(0,93+1,26+0,93)-		24,467			
			vv (1,07*1,47*3)		52,530			
			vv 16,53+36		111,816			
			vv Součet		111,816			
250	M	59030934	deska sádrovláknitá parobrzdná obvodových stěn tl 15mm	m2	116,289	297,50	34 595,98	CS ÚRS 2024 01
			vv 111,816*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		116,289			
251	K	762511165	Podlahové konstrukce podkladové z cementofířkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 20 mm	m2	56,600	965,50	54 647,30	CS ÚRS 2024 01
			vv "dodatečná změna - plochy nehořlavé podlahy v m.č. 4.1.1"		56,600			
			vv 56,6					
252	K	762521104	Položení podlah nehořlavých na sraz z prken hrubých	m2	245,760	110,50	27 156,48	CS ÚRS 2024 01
			vv 14,3+17,4+4,1+28,86+3+5,1+5,3+3+5,3+2,9+14,2+14,5+14,4		132,360			
			vv "dodatečná změna - nová prkenná podlaha m.č. 4.1.1" 170		170,000			
			vv "dodatečná změna - odečet plochy nehořlavé podlahy v m.č. 4.1.1" 56,6*-1		-56,600			
			vv Součet		245,760			
253	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,161	7 480,00	38 604,28	CS ÚRS 2024 01
			vv 14,3+17,4+4,1+28,86+3+5,1+5,3+3+5,3+2,9+14,2+14,5+14,4		132,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodatečná změna - nová prkenná podlaha m.č. 4.1.1" 170		170,000			
	VV		"dodatečná změna - odečet plochy nehořlavé podlahy v m.č. 4.1.1" 56,6*-1		-56,600			
	VV		Mezisoučet		245,760			
	VV		245,76*0,02		4,915			
	VV		4,915*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,161			
254	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	51,440	42,50	2 186,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"MČ. A PLOCHA DLE LEGENDY"					
	VV		"A311" 51,44		51,440			
255	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	302,360	74,00	22 374,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,3+17,4+4,1+28,86+3+5,1+5,3+3+5,3+2,9+14,2+14,5+14,4		132,360			
	VV		"dodatečná změna - nová podlaha m.č. 4.1.1" 170		170,000			
	VV		Součet		302,360			
256	K	998762123	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	33,354	1 530,00	51 031,62	CS ÚRS 2024 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 712 819,64	
257	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45	m2	8,316	794,80	6 609,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		"šachta pro přívod vzduchu do 1NP" 1,4*2,97*2		8,316			
258	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	57,948	884,00	51 226,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"m.č. A120" 2,97*1,23		3,653			
	VV		"m.č. A124" 2,97*1,14		3,386			
	VV		"m.č. A131b/A131a" 4,35*2,2-0,8*2,2		7,810			
	VV		"m.č. A136/A138/A137" 4,35*(2*(1,65+0,2))-0,7*2,2		14,555			
	VV		Mezisoučet		29,404			
	VV		1,61*2,2		3,542			
	VV		1,11*2,2		2,442			
	VV		2,2*4-0,8*2,2		7,040			
	VV		1,55*4*3-0,7*2,2*2		15,520			
	VV		Mezisoučet		28,544			
	VV		Součet		57,948			
259	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	48,976	1 066,80	52 247,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"m.č. A115" 4,35*1,3		5,655			
	VV		"m.č. A118" 4,35*1,15		5,003			
	VV		"m.č. A122" 4,35*1,6		6,960			
	VV		"m.č. A129a" 4,35*1		4,350			
	VV		Mezisoučet		21,968			
	VV		1,3*4		5,200			
	VV		1,3*4		5,200			
	VV		0,61*4+1,47*4		8,320			
	VV		Mezisoučet		18,720			
	VV		0,96*2,8		2,688			
	VV		1*2,8		2,800			
	VV		1*2,8		2,800			
	VV		Mezisoučet		8,288			
	VV		Součet		48,976			
260	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	262,380	1 249,50	327 843,81	CS ÚRS 2024 01
	VV		"m.č. A127a" 4,35*2,26-0,8*2,2		8,071			
	VV		"m.č. A127b" 4,35*2,26-0,8*2,2		8,071			
	VV		"m.č. A129b" 4,35*(1,35+2,69)-0,8*2,2		15,814			
	VV		"m.č. A134" 4,35*2,2*2-0,8*2,2		17,380			
	VV		Mezisoučet		49,336			
	VV		4*2,2-0,8*2,2		7,040			
	VV		4*2,2-0,8*2,2		7,040			
	VV		(2,2+2,5)*4-0,8*2,2		17,040			
	VV		(2,65+1,5)*4-0,8*2,2		14,840			
	VV		(2,2+2,5)*4-0,8*2,2		17,040			
	VV		(2,38+2,2)*4-0,8*2,2		16,560			
	VV		(2,45+2)*4-0,8*2,2		16,040			
	VV		3,2*4-0,8*2,2		11,040			
	VV		(4,1+2,6)*4-0,7*2,2		25,260			
	VV		Mezisoučet		131,900			
	VV		2,8*(0,88+1,38)		6,328			
	VV		2,8*(1,5+2,65)-0,8*2,2		9,860			
	VV		2,8*(2,2+2,65)-0,8*2,2		11,820			
	VV		2,8*(2,2+2,47)-0,8*2,2		11,316			
	VV		2,8*(1,5+2,65)-0,8*2,2		9,860			
	VV		2,8*(1,5+2,65)-0,8*2,2		9,860			
	VV		2,8*(1,5+2,65)-0,8*2,2		9,860			
	VV		2,8*(1,5+2,65)-0,8*2,2		9,860			
	VV		2,8*(2,5+2,5)-0,8*2,2		12,240			
	VV		Mezisoučet		81,144			
	VV		Součet		262,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	763111462	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	430,366	1 317,50	567 007,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A121" (2,97*3,18)-0,9*2,2+5,69*4,35		32,216			
	VV		"mč. A126a/A126b" 4,35*(5,92+3,44)-1,1*2,2*2		35,876			
	VV		"mč. A108/A129a/A129b" 4,35*5,63-1,1*2,2		22,071			
	VV		"mč. A130/A108/A132/A134/A131a,b" 4,35*(2,61+5,99)-1,1*2,2*2-0,8*2,2		30,810			
	VV		Mezisoučet		120,973			
	VV		(6,19+3,6)*4-1,1*2,2*2		34,320			
	VV		6,07*4		24,280			
	VV		5,97*4-1,1*2,2-0,8*2,2		19,700			
	VV		3,12*4-1,1*2,2		10,060			
	VV		5,99*4-1,1*2,2		21,540			
	VV		(3,35+4,32+1,69)*4-1,1*2,2*2-0,8*2,2		30,840			
	VV		(1,84+0,61)*4		9,800			
	VV		Mezisoučet		150,540			
	VV		2,8*(3,68+0,74)		12,376			
	VV		2,8*(8,06+6,71+6,56)-1,1*2,2*2-0,8*2,2		53,124			
	VV		2,8*(10,74+6,6+6,6)-1,1*2,2*3		59,772			
	VV		(4,74*2,2*2)+9,2+8,5-(0,7*1,4*2)-(0,9*1,7)		33,581			
	VV		Mezisoučet		158,853			
	VV		Součet		430,366			
262	K	763111622_RPOL	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci jednostranně tl. 15 mm	m2	59,286	85,00	5 039,31	
	VV		0,75*(5,3+3,89+3,31+3,8+0,845+10,39+6,18+10,26+0,5+1,07+0,88)		34,819			
	VV		2,96*(0,98+1,41+0,98)*2+2,96*(0,93+1,26+0,93)-(1,07*1,47*3)		24,467			
	VV		Součet		59,286			
263	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	62,250	106,30	6 617,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		59,286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,250			
264	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	39,150	68,00	2 662,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,35*(2+2+2+2+1)		39,150			
265	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	763,411	46,80	35 727,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		"příčky s deskou H2 - fólie oboustranně" 2*(29,404+49,336)		157,480			
	VV		"instalační příčky s deskou H2 - fólie jednostranně" 63,469		63,469			
	VV		"DŘEVĚNÉ KCE"					
	VV		0,75*(5,3+3,89+3,31+3,8+0,845+10,39+6,18+10,26+0,5+1,07+0,88)		34,819			
	VV		2,96*(0,98+1,41+0,98)*2+2,96*(0,93+1,26+0,93)-(1,07*1,47*3)		24,467			
	VV		Mezisoučet		280,235			
	VV		2*28,544		57,088			
	VV		2*213,044		426,088			
	VV		Mezisoučet		483,176			
	VV		Součet		763,411			
266	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	857,692	28,10	24 101,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		763,411*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		857,692			
267	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	186,085	1 377,00	256 239,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A117" 4,35*2,35		10,223			
	VV		"mč. A120" 4,35*2,35		10,223			
	VV		"mč. A124" 4,35*2,35		10,223			
	VV		"mč. A129b" 4,35*2,5		10,875			
	VV		"mč. A134" 4,35*1,85		8,048			
	VV		"mč. A131b" 4,35*0,9		3,915			
	VV		"mč. A131a" 4,35*1,34		5,829			
	VV		"mč. A138" 4,35*0,95		4,133			
	VV		Mezisoučet		63,469			
	VV		2,7*1,05		2,835			
	VV		2,7*2,2		5,940			
	VV		2,7*2,35		6,345			
	VV		2,7*2,5		6,750			
	VV		2,7*2,35		6,345			
	VV		2,7*1,85		4,995			
	VV		2,7*0,9		2,430			
	VV		2,7*1,32		3,564			
	VV		2,7*1,85		4,995			
	VV		2,7*2,5*2		13,500			
	VV		2,7*0,925		2,498			
	VV		2,7*1,55		4,185			
	VV		2,7*1,18		3,186			
	VV		Mezisoučet		67,568			
	VV		2,8*2,61		7,308			
	VV		2,8*2,5		7,000			
	VV		2,8*2,5		7,000			
	VV		2,8*2,2		6,160			
	VV		2,8*2,5		7,000			
	VV		2,8*2,5		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8*2,5		7,000			
	VV		2,8*2,35		6,580			
	VV		Mezisoučet		55,048			
	VV		Součet		186,085			
268	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	4,620	1 402,50	6 479,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,8*1,65		4,620			
269	K	763113349	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 255 - 750 mm, profil 100	m2	6,160	1 432,30	8 822,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,8*2,2		6,160			
270	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	138,100	637,50	88 038,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A108" 12,7		12,700			
	VV		"mč. A125" 7,1		7,100			
	VV		"mč. A126ab" 12+12,1		24,100			
	VV		"mč. A129a" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A132" 4,4		4,400			
	VV		"mč. A136" 1,7		1,700			
	VV		"mč. A138" 1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet		56,100			
	VV		7,1+74,9		82,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			
	VV		Součet		138,100			
271	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	71,300	680,00	48 484,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A127a,b" 4,2+4,1		8,300			
	VV		"mč. A129b" 3,1		3,100			
	VV		"mč. A131a,b" 3,8+1,8		5,600			
	VV		"mč. A134" 3,8		3,800			
	VV		"mč. A135" 3,6		3,600			
	VV		"mč. A136" 1,7		1,700			
	VV		"mč. A138" 1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet		27,700			
	VV		12,7+1,8+4,3+4,5+3+4,5+3,8+1,8+3,6+3,6		43,600			
	VV		Mezisoučet		43,600			
	VV		Součet		71,300			
272	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	13,500	701,30	9 467,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A117" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A120" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A124" 4,5		4,500			
	VV		Součet		13,500			
273	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	333,210	692,80	230 847,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		73,3+1,8+14,6-9,1+3,3+10,06+4,5+3,16+15,5+9,1+7,8+14,3		148,320			
	VV		14,3+17,4+4,1+28,86+3+5,1+5,3+3+5,3+2,9+14,2+14,5+14,4		132,360			
	VV		16,53+36		52,530			
	VV		Součet		333,210			
274	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	377,730	46,80	17 677,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"podhled s deskou A" 56,1		56,100			
	VV		"podhled s deskou H2" 22,7		22,700			
	VV		"podhled s deskou DFH2" 13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		92,300			
	VV		"PODHLÉDY					
	VV		82+43,6		125,600			
	VV		"PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT STŘECHY"					
	VV		7,7*8,7*2+4,7*5,5		159,830			
	VV		Mezisoučet		285,430			
	VV		Součet		377,730			
275	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	424,380	28,10	11 925,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		377,73*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		424,380			
276	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	625,400	102,00	63 790,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"VATA 100MM"					
	VV		73,3+1,8+14,6-					
	VV		9,1+3,3+10,06+4,5+3,16+15,5+9,1+7,8+14,3+16,53+36		200,850			
	VV		"VATA 2X 140MM"					
	VV		(14,3+17,4+4,1+28,86+3+5,1+5,3+3+5,3+2,9+14,2+14,5+14,4)*2		264,720			
	VV		"PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT STŘECHY - VATA 160MMN"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,7*8,7*2+4,7*5,5		159,830			
	VV		Součet		625,400			
277	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	277,956	233,80	64 986,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		264,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		277,956			
278	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	167,822	265,20	44 506,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		159,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,822			
279	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	204,867	166,60	34 130,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		200,85		200,850			
	VV		200,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		204,867			
280	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	69,700	323,00	22 513,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A120 - A122" 2,8+3+2,7		8,500			
	VV		"mč. A124 - A130" 11,3+11,2+11,9+11,8+4,3+9,8+0,9		61,200			
	VV		Součet		69,700			
281	K	763161710	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	129,300	807,50	104 409,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"navýšení plochy v podkroví - celková plocha" 154,8		154,800			
	VV		"navýšení plochy v podkroví - odečet plochy s deskou H2" 25,5*-1		-25,500			
	VV		Součet		129,300			
282	K	763161724_RPOL	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, REI 30 DP3	m2	159,830	850,00	135 855,50	
	VV		"PROVĚTRÁVANY PLÁŠT STŘECHY"					
	VV		7,7*8,7*2+4,7*5,5		159,830			
283	K	763161730	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	25,500	833,00	21 241,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"navýšení plochy v podkroví - celková plocha H2" 25,5		25,500			
284	K	763172325	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplašťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	2,000	552,50	1 105,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z45" 2		2,000			
285	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 147,50	2 295,00	CS ÚRS 2024 01
286	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplašťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	9,000	552,50	4 972,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z40" 5		5,000			
	VV		"prvek Z42" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
287	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	9,000	2 086,80	18 781,20	CS ÚRS 2024 01
288	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplašťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	12,000	756,50	9 078,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z39" 12		12,000			
289	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	12,000	2 533,00	30 396,00	CS ÚRS 2024 01
290	K	763172453	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	5,000	552,50	2 762,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z43" 5		5,000			
291	M	59030761	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x400 mm	kus	5,000	2 193,00	10 965,00	CS ÚRS 2024 01
292	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,60 m	kus	13,000	1 572,50	20 442,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		1+4+2+5+1		13,000			
293	K	763251111	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 20 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu	m2	13,500	884,00	11 934,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A117" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A120" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A124" 4,5		4,500			
	VV		Součet		13,500			
294	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 25 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu	m2	111,800	952,00	106 433,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vrchní záklop koupelen 1np" 3*5,5		16,500			
	VV		"DOPLNĚNÍ PODLAHY 3NP"					
	VV		27,6+6,7+19,7+4,4+9,1+7,8+20		95,300			
	VV		Součet		111,800			
295	K	998763333	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	74,914	3 272,50	245 156,07	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	43,800	66,80	2 925,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		z 50%, K12					
	VV		87,6*0,5		43,800			
	VV		Součet		43,800			
297	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	43,800	142,30	6 232,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		z 50%, K12					
	VV		87,6*0,5		43,800			
	VV		Součet		43,800			
298	K	764131.01	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 20%	m2	0,769	3 629,50	2 791,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,57*0,49		0,769			
299	K	7641314.1	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 20%	m2	4,594	3 629,50	16 673,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K12" 4,64*0,99		4,594			
	VV		Součet		4,594			
300	K	76423.404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	88,320	1 377,00	121 616,64	
	VV		"K01" 1,92*46		88,320			
301	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	72,500	1 485,00	107 662,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K18" 72,5		72,500			
302	K	764232.32	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	1,200	1 763,80	2 116,56	
	VV		"K17" 0,6*2		1,200			
303	K	764232405	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	18,600	1 333,70	24 806,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K14" 18,6		18,600			
304	K	764236.02	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 200 mm	m	3,130	926,50	2 899,95	
	VV		1,17		1,170			
	VV		"K07" 0,98*2		1,960			
	VV		Součet		3,130			
305	K	764236.04	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	241,540	1 377,00	332 600,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		147,4		147,400			
	VV		"K01" 1,92*46		88,320			
	VV		"K06" 0,97*6		5,820			
	VV		Součet		241,540			
306	K	764236.05	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 400 mm	m	45,220	1 453,50	65 727,27	
	VV		2*1,82		3,640			
	VV		"K05" 1,19*3		3,570			
	VV		15*1,82		27,300			
	VV		10,71		10,710			
	VV		Součet		45,220			
307	K	764236400	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 100 mm	m	5,130	586,50	3 008,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K08" 1,71*3		5,130			
308	K	764236401	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 150 mm	m	7,680	620,50	4 765,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K23" 1,92*4		7,680			
309	K	764236407	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 670 mm	m	1,200	1 810,50	2 172,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K19" 0,6*2		1,200			
310	K	764331405	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	18,400	1 175,60	21 631,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K16" 18,4		18,400			
311	K	764331406	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	62,000	1 434,80	88 957,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"K15" 62		62,000			
312	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	43,800	157,30	6 889,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		z 50%, K12					
	VV		87,6*0,5		43,800			
	VV		Součet		43,800			
313	K	764531.04	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	204,400	1 215,50	248 448,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		204,4		204,400			
	VV		Součet		204,400			
314	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	43,800	1 654,10	72 449,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		z 50%, K12					
	VV		87,6*0,5		43,800			
	VV		Součet		43,800			
315	K	998764123	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,945	1 870,00	3 637,15	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná	2 141 827,84				
316	K	765111101	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí	m2	1 197,419	637,50	763 354,61	CS ÚRS 2024 01
	vv		"dttto p.č. 762 34 6813 - demontáž bednění a latování" 1197,419		1 197,419			
317	M	59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez	kus	46 866,980	15,00	703 004,70	CS ÚRS 2024 01
	vv		1197,419*39,14 "Přepočtené koeficientem množství"		46 866,980			
318	K	765111221	Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem	m	142,720	238,00	33 967,36	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plochy jednotlivých částí snížení střechy" 2*(7,5+7,5+7,5+14,74)		74,480			
	vv		"plocha střechy v rádiusu" 4,3*4		17,200			
	vv		"valbová střecha nad střechem v rádiusu" 6,92*4		27,680			
	vv		"vikýře" (1,46*2)*8		23,360			
	vv		Součet		142,720			
319	M	59660030	hřebenač drážkový keramický š 210mm režný	kus	441,005	314,50	138 696,07	CS ÚRS 2024 01
	vv		142,72*3,09 "Přepočtené koeficientem množství"		441,005			
320	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	61,130	187,00	11 431,31	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plochy jednotlivých částí snížení střechy" 2*(8,67+6,5)		30,340			
	vv		"plocha střechy v rádiusu" 0		0,000			
	vv		"valbová střecha nad střechem v rádiusu" 5,67		5,670			
	vv		"vikýře" 3,14*8		25,120			
	vv		Součet		61,130			
321	M	59660030	hřebenač drážkový keramický š 210mm režný	kus	188,892	314,50	59 406,53	CS ÚRS 2024 01
	vv		61,13*3,09 "Přepočtené koeficientem množství"		188,892			
322	K	765111321	Montáž krytiny keramické úžlabí vykládaného (bobrovka) vloženého	m	38,360	1 062,50	40 757,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plochy jednotlivých částí snížení střechy" 2*7,5		15,000			
	vv		"plocha střechy v rádiusu" 0		0,000			
	vv		"valbová střecha nad střechem v rádiusu" 0		0,000			
	vv		"vikýře" (1,46*2)*8		23,360			
	vv		Součet		38,360			
323	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti	m2	1 197,419	102,00	122 136,74	CS ÚRS 2024 01
	vv		"dttto p.č. 762 34 6813 - demontáž bednění a latování" 1197,419		1 197,419			
324	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Připlatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	1 197,419	31,50	37 718,70	CS ÚRS 2024 01
	vv		"dttto p.č. 762 34 6813 - demontáž bednění a latování" 1197,419		1 197,419			
325	K	765115351	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky do 400 mm	kus	9,000	552,50	4 972,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		"prvek Z48" 9		9,000			
326	M	59660034_RPOL	komplet stoupací rovný pro keramickou krytinu rošt š 130mm d 250mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)	sada	9,000	4 122,50	37 102,50	CS ÚRS 2024 01
327	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	159,830	76,50	12 227,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT STŘECHY" 7,7*8,7*2+4,7*5,5		159,830			
328	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	175,813	114,80	20 183,33	CS ÚRS 2024 01
	vv		159,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		175,813			
329	K	998765123	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	82,023	1 912,50	156 868,99	CS ÚRS 2024 01
D 766			Konstrukce truhlářské	281 972,95				
330	K	76640.101	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,16 x 1,06 m, tl. 25 mm, ozn. P03 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	7,000	901,00	6 307,00	
331	K	76640.103	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,22 x 1,48 m, tl. 25 mm, ozn. P07 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	9,000	1 258,00	11 322,00	
332	K	76640.104	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,24 x 1,47 m, tl. 25 mm, ozn. P08 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	4,000	1 249,50	4 998,00	
333	K	76640.105	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,27 x 1,51 m, tl. 25 mm, ozn. P10 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	1 283,50	1 283,50	
334	K	76640.106	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,29 x 1,50 m, tl. 25 mm, ozn. P11 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
335	K	76640.107	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,36 x 1,49 m, tl. 25 mm, ozn. P12 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	5,000	1 646,50	8 232,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	76640.200	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,13 x 1,47 m, tl. 25 mm, ozn. P01 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	4,000	1 249,50	4 998,00	
337	K	76640.201	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,15 x 1,47 m, tl. 25 mm, ozn. P02 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	20,000	1 249,50	24 990,00	
338	K	76640.202	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,16 x 1,06 m, tl. 25 mm, ozn. P03 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	901,00	901,00	
339	K	76640.203	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,18 x 1,49 m, tl. 25 mm, ozn. P04 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	5,000	1 266,50	6 332,50	
340	K	76640.204	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,18 x 0,95 m, tl. 25 mm, ozn. P05 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	2,000	807,50	1 615,00	
341	K	76640.205	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,20 x 1,53 m, tl. 25 mm, ozn. P06 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	16,000	1 300,50	20 808,00	
342	K	76640.207	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,25 x 1,06 m, tl. 25 mm, ozn. P09 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	901,00	901,00	
343	K	76640.208	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,40 x 2,90 m, tl. 25 mm, ozn. P13 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	3 697,50	3 697,50	
344	K	76640.209	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,54 x 3,06 m, tl. 25 mm, ozn. P14 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	4 421,70	4 421,70	
345	K	76640.210	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,25 x 1,505 m, tl. 26 mm, ozn. P15 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	1 279,30	1 279,30	
346	K	76640.211	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,23 x 1,5 m, tl. 26 mm, ozn. P16 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	5,000	1 275,00	6 375,00	
347	K	76640.212	Montáž a dodávka: parapet interiérový lakovaný ze smrkového dřeva s okapovou drážkou, rozměr 0,16 x 1,505 m, tl. 26 mm, ozn. P17 - kompletní popis viz tabulky vnitřních parapetů	ks	1,000	1 279,30	1 279,30	
348	K	766438111_RPOL	Montáž dřevěného obložení ocelových stupňů s podstupnicemi	m	36,210	1 955,00	70 790,55	CS ÚRS 2024 01
	vv		"stupnice ocelového schodiště do 3np" 2,13*17		36,210			
349	M	766_stupnice	Stupnice 290/2130/40mm, materiál dub, 2x transparentním antisplít lakem	ks	17,000	3 366,00	57 222,00	
350	M	766_podstupnice	Podstupnice 139/2130/25mm, materiál dub, 2x transparentní antisplít nátěr	ks	17,000	1 853,00	31 501,00	
351	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		2		2,000			
352	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	76,000	110,50	8 398,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		28+18+30		76,000			
353	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	5,000	127,50	637,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		5		5,000			
354	K	766441825	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1+1		2,000			
355	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	8,000	237,20	1 897,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
D		766.1	Vnitřní dveře vč. montáže a dodávky, přesunu hmot				6 228 606,10	
356	K	76610.100	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 700/2200, ozn.120 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámeček)	ks	1,000	37 240,20	37 240,20	
	P		Poznámka k položce: kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří					
	vv		1		1,000			
357	K	76610.101	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 800/2200, ozn.130 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámeček)	ks	7,000	39 066,00	273 462,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					7,000			
358	K	76610.102	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn.140 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický	ks	2,000	40 959,80	81 919,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					2,000			
359	K	76610.103	indiv. truhlářská výroba - vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 1100/2200, ozn.160 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámeček)	ks	18,000	46 475,50	836 559,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					18,000			
360	K	76610.104	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 800/1970, ozn.*130 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámeček)	ks	2,000	37 734,90	75 469,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					2,000			
361	K	76610.105	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn.p140, PO EI 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpi (cylindrický zámeček)	ks	3,000	40 959,80	122 879,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					3,000			
362	K	76610.106	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn.p140, PO EI 30 DP3 - c - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámeček)	ks	1,000	40 959,80	40 959,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					1,000			
363	K	76610.107	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn. p°140, PO EW 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle vý	ks	5,000	40 959,80	204 799,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					5,000			
364	K	76610.108	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 1100/2200, ozn.p160, PO EI 30 DP3 - c, s - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámeček)	ks	12,000	46 475,50	557 706,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					12,000			
365	K	76610.109	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 600/1970, ozn.p110, PO EI 30 DP3 - c - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámeček)	ks	1,000	32 340,80	32 340,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					1,000			
366	K	76610.110	Montáž a dodávka: vnitřní plně posuvné dveře z DTD 900/2200, ozn.147 - zárubeň DTD obložková, - povrch CPL bílý - vč. kování dle výpisu dveří + stavební	ks	2,000	25 151,50	50 303,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					2,000			
367	K	76610.111	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 2x1050/2650 + boční fix a půlkruhový nadsvětlik, ozn.633 - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámeček)	ks	1,000	160 446,00	160 446,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					1,000			
368	K	76610.112	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 2x1050/2650 + boční fix a půlkruhový nadsvětlik, ozn.p633, PO EI 30 DP3 - c,s samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpeč (cylindrický zámeček)	ks	1,000	370 192,00	370 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>					
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	76610.113	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 1x860/2500 + 1x490/2500 + segmentový nadsvětlik, ozn.603 - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámek)	ks	2,000	133 127,00	266 254,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		2,000			
370	K	76610.114	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 900+400/2200 + nadsvětlik, ozn. p603, PO EI 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - v (cylindrický zámek)	ks	1,000	214 047,00	214 047,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		1,000			
371	K	76610.200	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 700/2200, ozn.120 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří (wc zámek)	ks	3,000	37 240,20	111 720,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		3,000			
372	K	76610.202	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn.140 - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (wc zámek)	ks	26,000	40 959,80	1 064 954,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		26,000			
373	K	76610.204	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 800/2200, ozn.p130, PO EI 30 DP3 - c, s - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	2,000	39 066,00	78 132,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		2,000			
374	K	76610.205	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn.p140, PO EI 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	1,000	40 959,80	40 959,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		1,000			
375	K	76610.208	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 730/1970, ozn.p100, PO EI 30 DP3 - c - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	1,000	34 500,70	34 500,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		1,000			
376	K	76610.209	Montáž a dodávka: vnitřní plně kazetové dveře z masiv. dřeva 900/1700, ozn.p100, PO EI 30 DP3 - c - zárubeň dřevěná obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	1,000	30 023,70	30 023,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		1,000			
377	K	76610.211	Montáž a dodávka: vnitřní plně dveře ocelové 700/1970, PO EW 30 DP1, ozn.p325 - zárubeň ocelová, - povrch šedý matný lak - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	2,000	25 360,60	50 721,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		2,000			
378	K	76610.212	Montáž a dodávka: vnitřní plně dveře ocelové 900/1970, PO EW 45 DP1 - c, ozn.p345 - zárubeň ocelová, - povrch šedý matný lak - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	4,000	32 485,30	129 941,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		4,000			
379	K	76610.213	Montáž a dodávka: vnitřní plně dveře ocelové 900/1970, PO EW 30 DP1 - c, ozn.p345 - zárubeň ocelová, - povrch šedý matný lak - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	1,000	32 485,30	32 485,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří</i>		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
380	K	76610.216	Montáž a dodávka: vnitřní plně dveře z masiv. dřeva 900/2200, ozn.p740, PO EI 30 DP3 - c, s, tepelně izolační, U/d max. = 1,2 W/K.m ² - zárubeň dřevěná rámová, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (cylindrický zámek)	ks	1,000	44 721,10	44 721,10		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
381	K	76610.217	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 2x800/2200 + fix nadsvětlík, ozn.p'633, PO EI 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní pro	ks	1,000	313 650,00	313 650,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
382	K	76610.218	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 800/2200 + boční fixy a nadsvětlík, ozn.533 - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámek)	ks	2,000	110 840,00	221 680,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		2	2,000			
383	K	76610.219	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 1x900/2200 + 1x400/220 + nadsvětlík, ozn.p'603, PO EI 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - v (cylindrický zámek)	ks	1,000	144 712,50	144 712,50		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
384	K	76610.220	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 1100/2200 + boční fixy, ozn. 633 - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámek)	ks	1,000	96 509,00	96 509,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
385	K	76610.221	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 1100/2200 + boční fix, ozn.p*633, PO EI 30 DP3 - c, s, samozavírač s magnetem pro trvalé otevření napojen na EPS - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - vč (cylindrický zámek)	ks	1,000	180 982,00	180 982,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
386	K	76610.222	Montáž a dodávka: vnitřní prosklené dveře v kovových rámech 2x850/2200 + fix nadsvětlík, PO EW 30 DP3 - c, s, ozn.p*633 - kovový rám, - matný antracitový lak, čiré bezpečnostní prosklení - vč. kování dle výpisu dveří (cylindrický zámek)	ks	1,000	248 030,00	248 030,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
387	K	76610.223	Montáž a dodávka: vnitřní plně dveře ocelové 700/2200, PO EI 30 DP3, ozn.p120 - zárubeň obložková, - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (wc zámek)	ks	1,000	37 240,20	37 240,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
388	K	76610.224	Repase vnitřních dveří: vnitřní kazetové dveře ocelové 2x550/2170 + kazetový nadsvětlík ozn.800 - moření ořech, transparentní olej - vč. kování dle výpisu dveří a masivního prahu (historický zámek)	ks	1,000	43 064,40	43 064,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		kompletní popis viz tabulky vnitřních dveří		1	1,000			
	D	766.50	Venkovní výplně otvorů vč. montáže, dodávky a manipulace, syst. detailů a prvků				5 757 230,30		
389	K	76667.100	Replika okna vel. 1280x2200mm, dvoukřídle okno jednoduché s nadsvětlíkem v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O01	kus	26,000	47 579,60	1 237 069,60	R-položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		vč. montáže a dodávky		28-2	26,000			
	VV		kompletní popis viz výpis oken SO 01		Součet	26,000			
390	K	76667.102	Replika okna vel. 1280x2150mm, dvoukřídle okno jednoduché s nadsvětlíkem v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O02	kus	6,000	47 297,40	283 784,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		vč. montáže a dodávky		6	6,000			
	VV		kompletní popis viz výpis oken SO 01		Součet	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
391	K	76667.104	Replika okna vel. 1290x2470mm, dvoukřídle okno jednoduché s nadsvětlíkem v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O03	kus	24,000	50 592,90	1 214 229,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		26-2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
392	K	76667.106	Replika okna vel. 1260x2440mm, dvoukřídle okno jednoduché s nadsvětlíkem v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O04	kus	14,000	48 938,80	685 143,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
393	K	76667.108	Replika okna vel. 1280x1530mm, dvoukřídle okno jednoduché v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O05	kus	3,000	30 997,80	92 993,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		6-3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
394	K	76667.10810	Replika okna vel. 1070x1470mm, dvoukřídle okno jednoduché v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu, pohon na elektrické ovládání vč. povrchové úpravy - O06	kus	8,000	29 620,00	236 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
395	K	76667.108101	Replika okna vel. 1070x1470mm, dvoukřídle okno jednoduché v historizujícím provedení, dřevěné, 2sklo, kování, síťka proti hmyzu, pohon na elektrické ovládání s napojením na EPS vč. povrchové úpravy - O06	kus	1,000	45 020,30	45 020,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
396	K	76667.112	Replika okna vel. 1070x1100mm, rozeta - vikýř - okno jednoduché v historizujícím provedení, dřevěné, jednoduché zasklení vč. povrchové úpravy - O07	kus	1,000	32 391,00	32 391,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
397	K	76667.114	Repase okna vel. 1070x1100mm, stávající rozeta - vikýř - okno jednoduché v historizujícím provedení vč. povrchové úpravy - O08	kus	1,000	25 988,80	25 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
398	K	76667.116	Replika okna vel. 1200x930mm, okno jednoduché sklopné, dřevěné, jednoduché zasklení vč. povrchové úpravy - O09	kus	1,000	19 912,10	19 912,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
399	K	76667.118	Replika okna vel. 870x470mm, sklepní okno jednoduché sklopné, dřevěné, 2sklo vč. povrchové úpravy - O10	kus	1,000	15 398,60	15 398,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
400	K	76667.120	Replika okna vel. 960x500mm, sklepní okno jednoduché sklopné, dřevěné, 2sklo vč. povrchové úpravy - O11	kus	1,000	15 821,90	15 821,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
401	K	76667.125	Střešní výlez izolační vel. 600x600mm, dřevěné, 2sklo, 2x síťka proti hmyzu, 2x int. roleta vč. povrchové úpravy, izolačního límce a měděného oplechování - O12	kus	2,000	13 180,10	26 360,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		5-3		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	K	76667.126	Střešní výlez izolační vel. 600x600mm, dřevěné, 2sklo vč. povrchové úpravy, izolačního límce a měděného oplechování - O13	kus	10,000	12 410,00	124 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
403	K	76667.128	Replika dveří vel. 1440x2800mm, dveře vstupní, štupl nadsvětlíkem, dřevěné, 2sklo, kování vč. povrchové úpravy - D01	kus	1,000	53 863,70	53 863,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
404	K	76667.130	Replika dveří vel. 1370x2820mm, dveře vstupní s nadsvětlíkem, dřevěné, 2sklo, kování vč. povrchové úpravy - D02	kus	1,000	60 567,60	60 567,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
405	K	76667.132	Replika dveří vel. 1450x3230mm, dveře balkonové s nadsvětlíkem, dřevěné, 2sklo, kování vč. povrchové úpravy - D03	kus	1,000	32 639,20	32 639,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky součástí renovace interiérového páru dveřních křídel a zárubně (stav. otvor 1555/3280 mm) + deštění v mezidveřích kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
406	K	76667.134	Nová prosklená Al stěna vel. 2060+3930x3855mm, otevíravé křídlo, zbytek fixní, 2sklo, kování vč. povrchové úpravy - D04	kus	1,000	389 810,00	389 810,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky součástí renovace interiérového páru dveřních křídel a zárubně (stav. otvor 1555/3280 mm) + deštění v mezidveřích kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
407	K	76667.136	Nová prosklená Al stěna vel. 3930x4935 + 1270x4200mm, dvě křídla telrskopicky posuvné - automatické otevírání, zbytek fixní, 2sklo, kování vč. pohonu pro automatické otevírání s pohybovým senzorem, povrchové úpravy - D05	kus	1,000	357 561,00	357 561,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky součástí renovace interiérového páru dveřních křídel a zárubně (stav. otvor 1555/3280 mm) + deštění v mezidveřích kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
408	K	76667.138	Repase vstupních vrat vel. 2640x4050mm, křídla otevíravé, nadsvětlík fixní - renovace dle prokázaných historických vrstev - D06	kus	1,000	71 267,40	71 267,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
409	K	76667.140	Repase vstupních vrat vel. 2640x3960mm, křídla otevíravé, nadsvětlík fixní - renovace dle prokázaných historických vrstev - D07	kus	1,000	72 032,40	72 032,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
410	K	76667.142	Světlovod pevná DN320mm, pevný tubus s odrazivou vrstvou vytvořenou chemickým napařováním ve vakuu, křišťálová kopule, skleněný difusor, přerušení tep. mostu v rovině střechy izol. dvojsklem včetně izolačního límce a měděného oplechování - O14	kus	2,000	14 280,00	28 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		5-3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
411	K	76667.144	Střešní okno izolační vel. 940x1600mm, výklopně-kyvný, dřevěné, 2sklo včetně izolačního límce a měděného oplechování - O15	kus	1,000	19 082,50	19 082,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					
	VV		5-4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
412	K	76667.145	Špaletové okno vel. 1170x2100mm, dvoukřídlé otevíravé s nadsvětlíkem, materiál smrk, zasklení dvojsklem, kování, síťka proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O16	kus	2,000	101 037,80	202 075,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
413	K	76667.146	Špaletové okno vel. 1170x2350mm, dvoukřídle otevíravé s nadsvětlíkem, materiál smrk, zasklení dvojsklem, kování, sítká proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O17	kus	2,000	103 396,60	206 793,20	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
414	K	76667.147	Špaletové okno vel. 1170x1430mm, dvoukřídle otevíravé s nadsvětlíkem, materiál smrk, zasklení dvojsklem, kování, sítká proti hmyzu vč. povrchové úpravy - O18	kus	3,000	69 268,20	207 804,60	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže a dodávky kompletní popis viz výpis oken SO 01</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				1 481 877,50	
415	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,600	1 785,00	2 856,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z19" 1,6		1,600			
416	M	55342280_RPOL	zábradlí s bezpečnostním sklem, madlo dřevěné s povrchem transparentní olej	m	1,600	15 725,00	25 160,00	CS ÚRS 2024 01
417	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	9,000	1 020,00	9 180,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z44" 5		5,000			
	VV		"prvek Z46" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
418	M	56245702_RPOL 02	dvířka revizní 600x600 se zámkem	kus	5,000	2 720,00	13 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z44" 5		5,000			
419	M	59030763_RPOL 01	dvířka revizní protipožární, zateplená pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	4,000	4 760,00	19 040,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z46" 4		4,000			
420	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	4,000	1 190,00	4 760,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek Z41" 4		4,000			
421	M	56245702_RPOL 01	dvířka revizní 900x900mm se zámkem	kus	4,000	3 315,00	13 260,00	CS ÚRS 2024 01
422	K	767646412_RPOL	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2 do podlah	m2	9,000	1 785,00	16 065,00	
	VV		"prvek Z47" 9		9,000			
423	M	59030763_RPOL 01	dvířka revizní protipožární, zateplená pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	9,000	4 760,00	42 840,00	CS ÚRS 2024 01
424	K	767662.20	Repasé venkovních mříží vel. 1280x2200mm (šetná demontáž, ochrana před poškozením, následně budou opískovány a nově natřeny černou barvou, zpětná montáž) vč. kompletní manipulace	ks	28,000	935,00	26 180,00	
	VV		28		28,000			
425	K	767662.22	Repasé venkovních mříží vel. 1280x2150mm (šetná demontáž, ochrana před poškozením, následně budou opískovány a nově natřeny černou barvou, zpětná montáž) vč. kompletní manipulace	ks	6,000	935,00	5 610,00	
	VV		6		6,000			
426	K	767910.100	Montáž a dodávka: čisticí zóna, exteriérová, rozměr 2,64 x 1,52 m, gumové pásky v hliníkovém rámečku, ozn. Z01 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	1,000	27 287,00	27 287,00	
427	K	767910.101	Montáž a dodávka: čisticí zóna exteriérová, rozměr 2,64 x 1,655 m, gumové pásky v hliníkovém rámečku, ozn. Z02 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	1,000	29 710,60	29 710,60	
428	K	767910.102	Montáž a dodávka: čisticí zóna exteriérová, rozměr 1,45 x 1,0 m, gumové pásky v hliníkovém rámečku, ozn. Z03 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	1,000	9 860,00	9 860,00	
429	K	767910.103	Montáž a dodávka: čisticí zóna interiérová, rozměr 1,3 x 0,9 m, textilní kartáčové pásky v hliníkovém rámečku, ozn. Z04 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	2,000	5 569,20	11 138,40	
430	K	767910.104	Montáž a dodávka: madlo podél chodeb, dubové madlo pr. 40 mm s černěnými ocelovými konzolami, ozn. Z05 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	49,000	1 844,50	90 380,50	
431	K	767910.105	Montáž a dodávka: schodišťová madla - hlavní schodiště, dubové madlo pr. 40 mm s černěnými ocelovými konzolami, ozn. Z06 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	13,000	1 844,50	23 978,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	K	767910.106	Montáž a dodávka: schodišťová madla - vedlejší schodiště, dubové madlo pr. 40 mm s černými ocelovými konzolami, ozn. Z07 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	4,500	1 844,50	8 300,25	
433	K	767910.107	Renovace stávajícího zábradlí u vedlejšího vstupu - očistit a načermit na místě, d. 1,7 m , v. 1,0 m, ozn. Z12 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	2,000	5 831,00	11 662,00	
434	K	767910.108	Renovace okenních mříží - demontáž, pískování, černění, zpětná montáž, ozn. Z13 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	34,000	8 627,50	293 335,00	
435	K	767910.109	Montáž a dodávka: madlo rampy - hlavní vstup, dubové madlo pr. 40 mm s černými ocelovými konzolami, ozn. Z15 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	5,200	1 963,50	10 210,20	
436	K	767910.110	Montáž a dodávka: zábradlí rampy - vstup na zahradu, celoskleněné zábradlí 1,975 x 0,9 m (connex 2x6mm), ozn. Z16 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	1,000	9 817,50	9 817,50	
437	K	767910.124	Montáž a dodávka: madla podél chodeb, dubové madlo pr. 40 mm s černými ocelovými konzolami, ozn. Z05 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	56,000	1 844,50	103 292,00	
438	K	767910.125	Montáž a dodávka: schodišťová madla - hlavní schodiště, dubové madlo pr. 40 mm s černými ocelovými konzolami, ozn. Z06 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	20,500	1 844,50	37 812,25	
439	K	767910.126	Montáž a dodávka: schodišťová madla - vedlejší schodiště, dubové madlo pr. 40 mm s černými ocelovými konzolami, ozn. Z07 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	10,000	1 844,50	18 445,00	
440	K	767910.127.01	Montáž a dodávka: pomocného schodiště na půdě - posunutí na určené místo, ozn. Z08 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	1,000	25 049,50	25 049,50	
441	K	767910.128.01	Montáž a dodávka: ocelová lávka podkroví ozn. Z09 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	kg	200,000	184,50	36 900,00	
	vv		"váhový předpoklad" 200		200,000			
442	K	767910.129.01	Montáž a dodávka: protipožární ventilační mřížka, Al lamely, ozn. Z10 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	m2	2,250	9 817,50	22 089,38	
	vv		1*2,25		2,250			
443	K	767910.130.01	Renovace stávajícího zábradlí nad hlavním vstupem - očistit a načermit na místě, d. 6,2 m , v. 1,05 m, ozn. Z11 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	6,200	4 105,50	25 454,10	
	vv		0,86+4,48+0,86		6,200			
444	K	767910.131.01	Montáž a dodávka: mřížka výdechu VZT na střeše, 1 x 2,66 m, ocelový rámeček + výplň z tahokovu (oko cca 50 x 30 mm, propustnost min 80 %), práškově lakováno v barvě střešní krytiny, ozn. Z14 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	2,000	28 857,50	57 715,00	
445	K	767910.132	Montáž a dodávka: madlo ramp 3.NP, dubové madlo pr. 40 mm s černými ocelovými konzolami, ozn. Z17 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	bm	6,400	1 963,50	12 566,40	
446	K	767910.133	Montáž a dodávka: zábradlí - podesta ČCHÚC 3.NP, 3,6 x 0,9 m, jácklový rám 50/50/5, tyčová výplň Ø12 mm, černý nátěr, ozn. Z18 - kompletní popis viz tabulky zámečnických a ostatních výrobků	ks	1,000	25 704,00	25 704,00	
447	K	767995_rameno	Schodiště - vstupní rameno do 3np	kg	774,500	178,50	138 248,25	
	vv		"celková váha 774,5 kg - dodáno statiky" 774,5		774,500			
448	K	767995_rošty VZT	Roznášeči rošty z ocelových prvků U2000 pod VZT jednotky	kg	600,000	178,50	107 100,00	
	vv		"2 ks - váha 1ks = 300 - dodáno statiky" 300+300		600,000			
449	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	18,086	134,80	2 437,99	CS ÚRS 2024 01
	vv		"podkladní plech prvku HEA 160 - 2np (plech 10mm - 78,5kg/m2)" (78,5*0,24*0,24)*4		18,086			
450	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,018	29 240,00	526,32	CS ÚRS 2024 01
	vv		"podkladní plech prvku HEA 160 - 2np (plech 10mm - 78,5kg/m2)" (78,5*0,24*0,24)*4		18,086			
	vv		18,086*0,00102 *Přepočtené koeficientem množství		0,018			
451	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,400	102,60	1 067,04	CS ÚRS 2024 01
	vv		"stropní nosník nad koupelnami 1np (IPE 120 - 10,4kg/bm)" 10,4*0,5*2		10,400			
452	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,011	28 390,00	312,29	CS ÚRS 2024 01
	vv		"stropní nosník nad koupelnami 1np (IPE 120 - 10,4kg/bm)" 10,4*0,5*2		10,400			
	vv		10,4*0,00102 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
453	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	537,250	43,90	23 585,28	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stropní nosníky na koupelnami 1np (80x80x4mm - 9,494kg/bm)" (9,494*2,3*4)*3		262,034			
	VV		"stropní nosník nad koupelnami 1np (IPE 140 - 12,9kg/bm)" 12,9*3,6*2		92,880			
	VV		"stropní nosník u schodiště 1np (IPE 120 - 10,4kg/bm)" 10,4*2,92*2		60,736			
	VV		"stojný HEA 160 na nosniku HEA 200 - 2np (30,4kg/bm)" 30,4*1*4		121,600			
	VV		Součet		537,250			
454	M	13314005	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80mm	t	0,267	37 740,00	10 076,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosníky na koupelnami 1np (80x80x4mm - 9,494kg/bm)" (9,494*2,3*4)*3		262,034			
	VV		262,034*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,267			
455	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,095	28 390,00	2 697,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosník nad koupelnami 1np (IPE 140 - 12,9kg/bm)" 12,9*3,6*2		92,880			
	VV		92,88*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,095			
456	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,062	28 390,00	1 760,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosník u schodiště 1np (IPE 120 - 10,4kg/bm)" 10,4*2,92*2		60,736			
	VV		60,736*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,062			
457	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,124	29 495,00	3 657,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stojný HEA 160 na nosniku HEA 200 - 2np (30,4kg/bm)" 30,4*1*4		121,600			
	VV		121,6*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,124			
458	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	233,682	36,60	8 552,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - pokládané na překlad z IPE 160 - 3np" 15,8*4,93*3		233,682			
459	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,238	28 390,00	6 756,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		"překlady nosníky IPE 160 - pokládané na překlad z IPE 160 - 3np" 15,8*4,93*3		233,682			
	VV		233,682*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,238			
460	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	296,128	32,20	9 535,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ocelový rám z IPE 200 - 3np" 22,4*(2,09+3,202+1,318)*2		296,128			
461	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,302	29 070,00	8 779,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ocelový rám z IPE 200 - 3np" 22,4*(2,09+3,202+1,318)*2		296,128			
	VV		296,128*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,302			
462	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 216,374	31,50	38 315,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosníky I300 - 2np (54,2kg/bm)" 54,2*6*2		650,400			
	VV		"stropní nosníky HEA200 - 2np (42,3kg/bm)" 42,3*6,69*2		565,974			
	VV		Součet		1 216,374			
463	M	13010732	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 300	t	0,663	31 110,00	20 625,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		650,4*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,663			
464	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	0,577	32 470,00	18 735,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stropní nosníky HEA200 - 2np (42,3kg/bm)" 42,3*6,69*2		565,974			
	VV		565,974*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,577			
465	K	998767123	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,731	3 606,60	9 849,62	CS ÚRS 2024 01
D	771		Podlahy z dlaždic				810 581,50	
466	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	502,100	10,20	5 121,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A109 bez A102" 7,3+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4+12,7+27,3		217,300			
	VV		"mč. A112" 12,9-5,1		7,800			
	VV		"mč. A113" 5,2		5,200			
	VV		"mč. A117" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A120" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A124" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A127a,b" 4,2+4,1		8,300			
	VV		"mč. A129a" 3,1		3,100			
	VV		"mč. A131a,b" 3,8+1,8		5,600			
	VV		"mč. A134-A141" 3,8+3,6+1,7+1,6+1,4+13,5+5,6+10,6		41,800			
	VV		Mezisoučet		302,600			
	VV		17,8+50,9+53,7+5,5+12,7+7,1+1,8+3,7+4,3+4,5+3+4,5+3,8+3,7+1,8+5+3,6+3,6+1,6+1,4+1,1+1,1+3,3		199,500			
	VV		Mezisoučet		199,500			
	VV		Součet		502,100			
467	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	13,440	10,20	137,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A112 - schodiště" 1,12*12		13,440			
468	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	507,200	15,30	7 760,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A109 bez A102" 7,3+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4+12,7+27,3		217,300			
	VV		"mč. A112" 12,9		12,900			
	VV		"mč. A113" 5,2		5,200			
	VV		"mč. A117" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A120" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A124" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A127a,b" 4,2+4,1		8,300			
	VV		"mč. A129a" 3,1		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč. A131a,b" 3,8+1,8		5,600			
	VV		"mč. A134-A141" 3,8+3,6+1,7+1,6+1,4+13,5+5,6+10,6		41,800			
	VV		Mezisoučet		307,700			
	VV		17,8+50,9+53,7+5,5+12,7+7,1+1,8+3,7+4,3+4,5+3+4,5+3,8+3,7+1,8+5+3,6+3,6+1,6+1,4+1,1+1,1+3,3		199,500			
	VV		Mezisoučet		199,500			
	VV		Součet		507,200			
469	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	507,200	153,00	77 601,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A109 bez A102"		217,300			
	VV		7,3+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4+12,7+27,3					
	VV		"mč. A112" 12,9		12,900			
	VV		"mč. A113" 5,2		5,200			
	VV		"mč. A117" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A120" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A124" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A127a,b" 4,2+4,1		8,300			
	VV		"mč. A129a" 3,1		3,100			
	VV		"mč. A131a,b" 3,8+1,8		5,600			
	VV		"mč. A134-A141" 3,8+3,6+1,7+1,6+1,4+13,5+5,6+10,6		41,800			
	VV		Mezisoučet		307,700			
	VV		17,8+50,9+53,7+5,5+12,7+7,1+1,8+3,7+4,3+4,5+3+4,5+3,8+3,7+1,8+5+3,6+3,6+1,6+1,4+1,1+1,1+3,3		199,500			
	VV		Mezisoučet		199,500			
	VV		Součet		507,200			
470	K	771274112	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm	m	53,760	382,50	20 563,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A112 - schodiště" 1,12*12*2		26,880			
	VV		1,12*24		26,880			
	VV		Součet		53,760			
471	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	14,784	323,00	4 775,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		53,76*0,275 Přepočtené koeficientem množství		14,784			
472	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	53,760	382,50	20 563,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A112 - schodiště" 1,12*12*2		26,880			
	VV		1,12*24		26,880			
	VV		Součet		53,760			
473	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	11,827	323,00	3 820,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		53,76*0,22 Přepočtené koeficientem množství		11,827			
474	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	315,420	182,80	57 658,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A101-A103"					
	VV		1,29+0,1+4,4+0,1+0,79+0,79+0,79+0,79+0,07+5,71+(0,994+1,43+0,994)+0,36+0,07+0,79+0,07+0,38+0,73+0,22+0,22+0,73+0,37		22,978			
	VV		"mč. A104-A107"					
	VV		2*(37,12+8,87+1,71)+(5*0,79)+(0,21*2)+(0,92*6)+(0,744*2)+(0,675*2)+(0,4*2)		108,928			
	VV		"mč. A104-A107 - odečty"					
	VV		(1,2+(1,1*2)+2,466+3,91+0,9+1,1+1,1+1,2+1,3+1,1+1,16+0,8+1,3+0,9+0,9)*-1		-21,536			
	VV		"mč. A108" 2*(1,9+8,98)-1,1-1,1-1,1-0,8-0,8-0,8		16,060			
	VV		"mč. A109" 2*(3,8+6,38)+(0,92*4)-1,3-1,3-0,9		20,540			
	VV		"mč. A112" 2*(4,3+3,82)+(0,92*2)-1,34-0,9-0,9		14,940			
	VV		"mč. A113" 2*(1,95+2,6)+(0,92*2)-0,6-0,9-1,09		8,350			
	VV		"mč. A140" 2*(3,57+1,19)+(0,92*2)-0,8-0,8		9,760			
	VV		"mč. A141" 2*(2,37+4,96)+(0,92*2)-0,8		15,700			
	VV		Mezisoučet		195,720			
	VV		"SOKL (0,6BM/M2"					
	VV		199,5*0,6		119,700			
	VV		Mezisoučet		119,700			
	VV		Součet		315,420			
475	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	31,227	323,00	10 086,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		315,42*0,099 Přepočtené koeficientem množství		31,227			
476	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	53,760	182,80	9 827,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A112 - schodiště" (0,27+0,09+0,2)*12*2*2		26,880			
	VV		(0,27+0,09+0,2)*24*2		26,880			
	VV		Součet		53,760			
477	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	5,591	323,00	1 805,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		53,76*0,104 Přepočtené koeficientem množství		5,591			
478	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2	31,300	722,50	22 614,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A102" 20,9		20,900			
	VV		"mč. A105" 10,4		10,400			
	VV		Součet		31,300			
479	M	59247500	dlaždice teracová broušená 400x400x20mm	m2	34,430	527,00	18 144,61	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		34,430			
480	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	568,191	63,80	36 250,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"A102" 113,7		113,700			
	VV		"A109 + A110" 10,2+7,9		18,100			
	VV		"A112" 50,5		50,500			
	VV		"A114-A116" 18,8+6,6+5,6		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "A118-A122" 12+12,8+2,8+3+2,7		33,300			
			VV "A128-A131" 4,3+9,8+0,6+22,7		37,400			
			VV Mezisoučet - 1NP		284,000			
			VV "MČ. A PLOCHA DLE LEGENDY"					
			VV "A202-A208" 84,8+2,4+1,4+1,7+2,4+29,5		123,600			
			VV "A216-A217" 24,5+18		42,500			
			VV "A227 - polovina výměry 18,5m2 - zbytek dřevu" 18,5/2		9,250			
			VV "A229-A232" 14,6+4,8+4,9+7,6		31,900			
			VV Mezisoučet		207,250			
			VV "A302" 14,01		14,010			
			VV "A312-A314" 3,69+16,48+8,21		28,380			
			VV Mezisoučet		42,390			
			VV "dodatečně - kolektor" (5,43*1,7)+(12,04*1,5)+1,51+5,75		34,551			
			VV Mezisoučet		34,551			
			VV Součet		568,191			
481	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	502,100	527,00	264 606,70	CS ÚRS 2024 01
			VV "mč. A101-A109 bez A102" 7,3+22,4+59,6+10,4+31,2+46,4+12,7+27,3		217,300			
			VV "mč. A112" 12,9-5,1		7,800			
			VV "mč. A113" 5,2		5,200			
			VV "mč. A117" 4,5		4,500			
			VV "mč. A120" 4,5		4,500			
			VV "mč. A124" 4,5		4,500			
			VV "mč. A127a,b" 4,2+4,1		8,300			
			VV "mč. A129a" 3,1		3,100			
			VV "mč. A131a,b" 3,8+1,8		5,600			
			VV "mč. A134-A141" 3,8+3,6+1,7+1,6+1,4+13,5+5,6+10,6		41,800			
			VV Mezisoučet		302,600			
			VV 199,5		199,500			
			VV Mezisoučet		199,500			
			VV Součet		502,100			
482	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	552,310	323,00	178 396,13	CS ÚRS 2024 01
			VV 502,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		552,310			
483	K	771574414	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	34,551	510,00	17 621,01	CS ÚRS 2024 01
			VV "nová dlažba nad skladbou PZD stropních desek" ((5,43*1,7)+(12,04*1,5)+(1,51+5,75))		34,551			
484	M	59761155	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/lapovaný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	39,734	450,50	17 900,17	CS ÚRS 2024 01
			VV 34,551*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,734			
485	K	998771123	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	23,090	1 530,00	35 327,70	CS ÚRS 2024 01
D	775		Podlahy skládané				699 304,53	
486	K	775111116	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	539,100	46,80	25 229,88	CS ÚRS 2024 01
			VV "mč. A111" 73,3		73,300			
			VV "mč. A115" 8,9		8,900			
			VV "mč. A116" 23,7		23,700			
			VV "mč. A118" 7,2		7,200			
			VV "mč. A119" 21,6		21,600			
			VV "mč. A121" 20,5		20,500			
			VV "mč. A122" 7,3		7,300			
			VV "mč. A123" 22,8		22,800			
			VV "mč. A125" 7,1		7,100			
			VV "mč. A126a,b" 12+12,1		24,100			
			VV "mč. A128" 15,9		15,900			
			VV "mč. A129a" 4,5		4,500			
			VV "mč. A132" 4,4		4,400			
			VV "mč. A133" 22,6		22,600			
			VV Mezisoučet		263,900			
			VV 12,1+6,9+12+12,9+7,4+22,6+20,3+22,8+5,5+12,9+7,1+23,2+3,6+24,8+13,8+5,1+15,5+4+12,7+5,5+24,5		275,200			
			VV Mezisoučet		275,200			
			VV Součet		539,100			
487	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn vysátí podlah	m2	539,100	10,20	5 498,82	CS ÚRS 2024 01
			VV "mč. A111" 73,3		73,300			
			VV "mč. A115" 8,9		8,900			
			VV "mč. A116" 23,7		23,700			
			VV "mč. A118" 7,2		7,200			
			VV "mč. A119" 21,6		21,600			
			VV "mč. A121" 20,5		20,500			
			VV "mč. A122" 7,3		7,300			
			VV "mč. A123" 22,8		22,800			
			VV "mč. A125" 7,1		7,100			
			VV "mč. A126a,b" 12+12,1		24,100			
			VV "mč. A128" 15,9		15,900			
			VV "mč. A129a" 4,5		4,500			
			VV "mč. A132" 4,4		4,400			
			VV "mč. A133" 22,6		22,600			
			VV Mezisoučet		263,900			
			VV 12,1+6,9+12+12,9+7,4+22,6+20,3+22,8+5,5+12,9+7,1+23,2+3,6+24,8+13,8+5,1+15,5+4+12,7+5,5+24,5		275,200			
			VV Mezisoučet		275,200			
			VV Součet		539,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
488	K	775121111	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) podlah	m2	539,100	23,80	12 830,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A111" 73,3		73,300			
	VV		"mč. A115" 8,9		8,900			
	VV		"mč. A116" 23,7		23,700			
	VV		"mč. A118" 7,2		7,200			
	VV		"mč. A119" 21,6		21,600			
	VV		"mč. A121" 20,5		20,500			
	VV		"mč. A122" 7,3		7,300			
	VV		"mč. A123" 22,8		22,800			
	VV		"mč. A125" 7,1		7,100			
	VV		"mč. A126a,b" 12+12,1		24,100			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A129a" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A132" 4,4		4,400			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		Mezisoučet		263,900			
	VV		12,1+6,9+12+12,9+7,4+22,6+20,3+22,8+5,5+12,9+7,1+23,2+3,6+24,8+13,8+5,1+15,5+4+12,7+5,5+24,5		275,200			
	VV		Mezisoučet		275,200			
	VV		Součet		539,100			
489	K	775141121	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	539,100	182,80	98 547,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A111" 73,3		73,300			
	VV		"mč. A115" 8,9		8,900			
	VV		"mč. A116" 23,7		23,700			
	VV		"mč. A118" 7,2		7,200			
	VV		"mč. A119" 21,6		21,600			
	VV		"mč. A121" 20,5		20,500			
	VV		"mč. A122" 7,3		7,300			
	VV		"mč. A123" 22,8		22,800			
	VV		"mč. A125" 7,1		7,100			
	VV		"mč. A126a,b" 12+12,1		24,100			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A129a" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A132" 4,4		4,400			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		Mezisoučet		263,900			
	VV		12,1+6,9+12+12,9+7,4+22,6+20,3+22,8+5,5+12,9+7,1+23,2+3,6+24,8+13,8+5,1+15,5+4+12,7+5,5+24,5		275,200			
	VV		Mezisoučet		275,200			
	VV		Součet		539,100			
490	K	775413401	Montáž lišty obvodové lepené	m	491,100	58,70	28 827,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A111" 2*(5,97+5,8)-1-1,3-2,17-2,17+(0,92*6)+(0,77*4)+2*(5,97+4,79)-2,17-2,17-0,9+(0,92*4)		45,460			
	VV		"mč. A115+A116" 2*(5,93+5,76+1,3)+(0,92*8)+(0,62*2)-1,1-0,8		32,680			
	VV		"mč. A118+A119" 2*(5,56+5,76+1,15)+(0,92*4)+(0,62*2)-1,1-0,8		27,960			
	VV		"mč. A121" 2*(6,08+3,18)+(0,92*2)-0,9		19,460			
	VV		"mč. A122+A123" 2*(5,63+5,76+1,6)+(0,92*4)+(0,62*2)-1,1-0,8		29,000			
	VV		"mč. A125" 2*(2,75+2,26)+(0,62*2)-(1,1*3)-(0,8*2)		6,360			
	VV		"mč. A126a,b" 2*((3,44+3,02)+(3,44+2,75)+(0,92*6)-(1,1*2)		28,620			
	VV		"mč. A128+129a" 2*(5,63+3,88+1)+(0,92*4)-1,1-0,8		22,800			
	VV		"mč. A132+A133" 2*(5,62+6,01)+(0,92*8)+(0,7*2)+(0,48*2)-1,1-0,8		31,080			
	VV		Mezisoučet		243,420			
	VV		"SOKL LIŠTA 0,9BM/M2"					
	VV		275,2*0,9		247,680			
	VV		Mezisoučet		247,680			
	VV		Součet		491,100			
491	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	530,388	75,70	40 150,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		491,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		530,388			
492	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti lepených	m2	60,690	72,30	4 387,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		"A227 - polovina výměry 18,5m2 - zbytek dlažba" 18,5/2		9,250			
	VV		"MČ. A PLOCHA DLE LEGENDY"					
	VV		"A311" 51,44		51,440			
	VV		Součet		60,690			
493	K	775541161	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek	m2	539,100	123,30	66 471,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A111" 73,3		73,300			
	VV		"mč. A115" 8,9		8,900			
	VV		"mč. A116" 23,7		23,700			
	VV		"mč. A118" 7,2		7,200			
	VV		"mč. A119" 21,6		21,600			
	VV		"mč. A121" 20,5		20,500			
	VV		"mč. A122" 7,3		7,300			
	VV		"mč. A123" 22,8		22,800			
	VV		"mč. A125" 7,1		7,100			
	VV		"mč. A126a,b" 12+12,1		24,100			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A129a" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A132" 4,4		4,400			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		Mezisoučet		263,900			
	VV		275,2		275,200			
	VV		Mezisoučet		275,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		539,100			
494	M	28411064	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 4,5mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Cfl-s1, podložka kompozitní	m2	582,228	471,80	274 695,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		539,1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		582,228			
495	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	539,100	13,60	7 331,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A111" 73,3		73,300			
	VV		"mč. A115" 8,9		8,900			
	VV		"mč. A116" 23,7		23,700			
	VV		"mč. A118" 7,2		7,200			
	VV		"mč. A119" 21,6		21,600			
	VV		"mč. A121" 20,5		20,500			
	VV		"mč. A122" 7,3		7,300			
	VV		"mč. A123" 22,8		22,800			
	VV		"mč. A125" 7,1		7,100			
	VV		"mč. A126a,b" 12+12,1		24,100			
	VV		"mč. A128" 15,9		15,900			
	VV		"mč. A129a" 4,5		4,500			
	VV		"mč. A132" 4,4		4,400			
	VV		"mč. A133" 22,6		22,600			
	VV		Mezisoučet		263,900			
	VV		275,2		275,200			
	VV		Mezisoučet		275,200			
	VV		Součet		539,100			
496	M	61155353	podložka pod plovoucí podlahy dřevovláknitá pro kročejový útlum tl 5mm	m2	582,228	58,70	34 176,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		539,1*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		582,228			
497	K	775591911	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace hrubé	m2	117,580	72,70	8 548,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Broušení stupnic hlavního schodiště" (0,33*1,99*(13+14))+(0,654*1,99*1)		19,032			
	VV		"Broušení podstupnic hlavního schodiště" (0,2*1,99*(14+14))		11,144			
	VV		"Broušení podesty hlavního schodiště" (2,095*4,44)+(0,12*1,99)		9,541			
	VV		Mezisoučet		39,717			
	VV		"OBRUS SCHODNIC A PODEST" (0,33+0,2)*1,99*28*2		59,063			
	VV		9,4*2		18,800			
	VV		Mezisoučet		77,863			
	VV		Součet		117,580			
498	K	775591913	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace jemné	m2	117,580	40,00	4 703,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Broušení stupnic hlavního schodiště" (0,33*1,99*(13+14))+(0,654*1,99*1)		19,032			
	VV		"Broušení podstupnic hlavního schodiště" (0,2*1,99*(14+14))		11,144			
	VV		"Broušení podesty hlavního schodiště" (2,095*4,44)+(0,12*1,99)		9,541			
	VV		Mezisoučet		39,717			
	VV		"OBRUS SCHODNIC A PODEST" (0,33+0,2)*1,99*28*2		59,063			
	VV		9,4*2		18,800			
	VV		Mezisoučet		77,863			
	VV		Součet		117,580			
499	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	117,580	194,50	22 869,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Broušení stupnic hlavního schodiště" (0,33*1,99*(13+14))+(0,654*1,99*1)		19,032			
	VV		"Broušení podstupnic hlavního schodiště" (0,2*1,99*(14+14))		11,144			
	VV		"Broušení podesty hlavního schodiště" (2,095*4,44)+(0,12*1,99)		9,541			
	VV		Mezisoučet		39,717			
	VV		"OBRUS SCHODNIC A PODEST" (0,33+0,2)*1,99*28*2		59,063			
	VV		9,4*2		18,800			
	VV		Mezisoučet		77,863			
	VV		Součet		117,580			
500	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	235,160	3,50	823,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vysátí po broušení - hrubé + jemné" 2*39,717		79,434			
	VV		77,863*2		155,726			
	VV		Součet		235,160			
501	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	117,580	151,60	17 825,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Broušení stupnic hlavního schodiště" (0,33*1,99*(13+14))+(0,654*1,99*1)		19,032			
	VV		"Broušení podstupnic hlavního schodiště" (0,2*1,99*(14+14))		11,144			
	VV		"Broušení podesty hlavního schodiště" (2,095*4,44)+(0,12*1,99)		9,541			
	VV		Mezisoučet		39,717			
	VV		"OBRUS SCHODNIC A PODEST" (0,33+0,2)*1,99*28*2		59,063			
	VV		Mezisoučet		59,063			
	VV		9,4*2		18,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		117,580			
502	K	775591924	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	157,297	185,00	29 099,95	CS ÚRS 2024 01
VV			"2x vrchní lak" 2*39,717		79,434			
VV			"OBRUS SCHODNIC A PODEST"					
VV			(0,33+0,2)*1,99*28*2		59,063			
VV			9,4*2		18,800			
VV			Součet		157,297			
503	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	117,580	27,90	3 280,48	CS ÚRS 2024 01
VV			"Broušení stupnic hlavního schodiště" (0,33*1,99*(13+14))+(0,654*1,99*1)		19,032			
VV			"Broušení podstupnic hlavního schodiště" (0,2*1,99*(14+14))		11,144			
VV			"Broušení podesty hlavního schodiště" (2,095*4,44)+(0,12*1,99)		9,541			
VV			Mezisoučet		39,717			
VV			"OBRUS SCHODNIC A PODEST"					
VV			(0,33+0,2)*1,99*28*2		59,063			
VV			9,4*2		18,800			
VV			Mezisoučet		77,863			
VV			Součet		117,580			
504	K	998775123	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,592	2 125,00	14 008,00	CS ÚRS 2024 01
D 776			Podlahy povlakové				51 560,50	
505	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	906,160	56,90	51 560,50	CS ÚRS 2024 01
VV			"A103-A108" 18,8+17,8+16,9+17,6+20,4+72,3		163,800			
VV			"A123-A127" 22,3+11,3+11,2+11,9+11,8		68,500			
VV			"A132 - A134" 17,8+17,7+19,9		55,400			
VV			Mezisoučet - 1NP		287,700			
VV			"MČ. A PLOCHA DLE LEGENDY"					
VV			"A201" 28,7		28,700			
VV			"A209-A215" 23,3+11,8+11,7+12,9+13+13+10,9		96,600			
VV			"A218-A225" 17,6+23,2+22+20+17,9+17,7+16,3+24,5		159,200			
VV			"A233-A235" 23+23+8,6		54,600			
VV			Mezisoučet		339,100			
VV			"A301" 28,71		28,710			
VV			"A303-A310" 9,67+13,97+13,89+23,74+22,86+21,8+13,82+15,66		135,410			
VV			"A315-A317" 23,78+22,21+8,97		54,960			
VV			"A319-A321" 9,11+15,49+35,68		60,280			
VV			Mezisoučet		279,360			
VV			Součet		906,160			
D 781			Dokončovací práce - obklady				640 171,09	
506	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	661,703	15,30	10 124,06	CS ÚRS 2024 01
VV			"mč. A117" 2,2*(2*(2,35+1,9)-0,8)		16,940			
VV			"mč. A120" 2,2*(2*(2,35+1,9)-0,8)		16,940			
VV			"mč. A124" 2,2*(2*(2,35+1,9)-0,8)		16,940			
VV			"mč. A127a" 2,2*(2*(1,57+2,78)-0,8)		17,380			
VV			"mč. A127b" 2,2*(2*(2,26+1,27+0,92)-0,8)-(1,28*1,3)		16,156			
VV			"mč. A129" 2,2*(2*(1,2+2,5)-0,8)		14,520			
VV			"mč. A131a" 2,2*(2*(2,05+1,34+0,92)-0,8-0,8)-(1,28*1,3)		13,780			
VV			"mč. A131b" 2,2*(2*(0,9+2,05)-0,8)		11,220			
VV			"mč. A134" 2,2*(2*(1,85+2,05)-0,8)		15,400			
VV			"mč. A135" 2,2*(2*(2,15+1,87)-0,8)		15,928			
VV			"mč. A136" 2,2*(2*(1,58+1,09)-0,8)		9,988			
VV			"mč. A138" 2,2*(2*(1,65+0,95)-0,8)		9,680			
VV			"mč. A137" 2,2*(2*(1,58+1)-0,8)		9,592			
VV			"mč. A139" 2,2*(1,91+1,435+0,45+1,61+0,45+3,84+0,92+0,8+2,7+0,1+3,19+0,1+0,64-1,1)		37,499			
VV			Mezisoučet		221,963			
VV			(2*(7,29+2,19)*2,2)-1,1*2,2-1,54*1,26		37,352			
VV			2,2*2,58		5,676			
VV			(2*(1,55+1,18))*2,2		12,012			
VV			(2*(1,995+2,2)*2,2)-0,8*2,2-1,57*1,29		14,673			
VV			(2*(1,89+2,68)*2,2)-0,8*2,2		18,348			
VV			(2*(2,35+1,9)*2,2)-0,8*2,2		16,940			
VV			(2*(1,35+2,5)*2,2)-0,8*2,2		15,180			
VV			(2*(2,35+1,9)*2,2)-0,8*2,2		16,940			
VV			(2*(1,85+2,05)*2,2)-0,8*2,2		15,400			
VV			(2*(0,9+2,05)*2,2)-0,8*2,2		11,220			
VV			(2*(2,11+2,05)*2,2)-0,8*2,2-1,57*1,29		14,519			
VV			(2*(2,645+2,3)*2,2)-0,8*2,2-1,57*1,29		17,973			
VV			(2*(2,5+1,6)*2,2)-0,8*2,2		16,280			
VV			(2*(2,5+1,6)*2,2)-0,8*2,2		16,280			
VV			(2*(1,55+0,925)*2,2)-0,7*2,2		9,350			
VV			(2*(1,75+0,925)*2,2)-0,7*2,2-0,8*2,2		8,470			
VV			(2*(1,55+0,925)*2,2)-0,7*2,2		9,350			
VV			(2*(1,75+0,925)*2,2)-0,7*2,2-0,8*2,2		8,470			
VV			(2*(2,45+1,55)*2,2)-0,8*2,2		15,840			
VV			Mezisoučet		280,273			
VV			(2*(6,46+3,5)*2,2)-1,1*2,2-1,07*1,47		39,831			
VV			(2*(1,24+1,43)*2,2)-0,7*2,2		10,208			
VV			(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
VV			(2*(1,9+2,5)*2,2)-0,8*2,2		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*(1,9+2,32)*2,2)-0,8*2,2		16,808			
	VV		(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
	VV		(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
	VV		(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
	VV		(2*(1,9+2,35)*2,2)-0,8*2,2		16,940			
	VV		Mezisoučet		159,467			
	VV		Součet		661,703			
507	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	544,494	68,00	37 025,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A107" 1,5*(0,53+1,07)		2,400			
	VV		"mč. A105" 1,5*(0,6+1,07)		2,505			
	VV		"mč. A104" 1,6*(0,5+1,07)		2,512			
	VV		"mč. A103" 1,6*(0,86+1,9)		4,416			
	VV		"mč. A134" 1,6*(0,82+1,9)		4,352			
	VV		"mč. A133" 1,6*(0,82+1,9)		4,352			
	VV		"mč. A132" 1,6*(0,82+1,9)		4,352			
	VV		"mč. A131" 2*(2*(5,86+3,43+1,77+0,33))-(0,8*1,97)- (1,49*1*3)		39,514			
	VV		"mč. A131 - okenní špalety" 0,74*2*6		8,880			
	VV		"mč. A127" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
	VV		"mč. A126" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
	VV		"mč. A125" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
	VV		"mč. A124" 1,4*(0,6+0,9)		2,100			
	VV		"mč. A123" 1,6*(0,8+0,94+0,48+1,26+0,48)		6,336			
	VV		"mč. A120"					
	VV		1,8*(1,21+1,81+1,08+0,25+0,57+1+0,57+0,205+0,37)- (0,9*1,97)		10,944			
	VV		"mč. A121" 2*(2*(2,1+1,59))-(0,7*1,97)		13,381			
	VV		"mč. A122" 2*(2*(2,1+1,43))-(0,6*1,97)		12,938			
	VV		"mč. A119" 1,6*(2*(6,47+1,95))-(0,9*1,97)-(0,7*1,97)- (0,6*1,97)-(0,9*2,0)		20,810			
	VV		"mč. A112 - P část"					
	VV		2*(5,63+0,8+0,51+2,42+0,51+0,08+2,18+1,89+0,23+0,24+2,2 6+0,07+0,81)		35,260			
	VV		"mč. A112 - P část - odečet otvorů" - 1*((0,9*1,97)+(1,2*2,0)+(1,49*1*1))		-5,663			
	VV		"mč. A112 - L část"					
	VV		2*(1,56+0,73+0,57+0,25+4,32+1,02+1,13+1,98+0,17+1,01+0, 15+0,89+0,32+0,87+2,22+1,2+1,07+0,16+1,33+1,36+3,7)		52,020			
	VV		"mč. A112 - L část - odečet otvorů" - 1*((0,87*1)+(0,85*2)+(1,49*1*2))		-5,550			
	VV		"mč. A112 - okenní a dveřní špalety" (0,74*2*4)+(0,98*2*2)		9,840			
	VV		"mč. A108" 2*(0,98+0,33+1+0,16)+2*(0,44+1,07)		7,960			
	VV		Mezisoučet		239,959			
	VV		"MČ. A PLOCHA DLE LEGENDY"					
	VV		"mč. A225" 1,6*(0,6+1,07)		2,672			
	VV		"mč. A224" (1,6*1)+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A223" (1,6*1)+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A222" 1,6*(0,45+1,07)		2,432			
	VV		"mč. A221" (1,6*1)+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A220" (1,6*1)+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A218" (1,6*1)+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A217" 1,6*(2*(6,42+2,69))-(0,9*2,2)-(1,49*1)		25,682			
	VV		"mč. A217 - okenní špalety" 0,59*0,69*2		0,814			
	VV		"mč. A216" 2*(2*(6,41+3,39+1,7+0,34+1,7+0,34))-(0,9*1,97)		53,747			
	VV		"mč. A216 - okenní špalety" 0,59*1,1*6		3,894			
	VV		"mč. A214" 1,6*(0,6+1)		2,560			
	VV		"mč. A213" 1,6*(0,6+1)		2,560			
	VV		"mč. A212" 1,6*(0,6+1)		2,560			
	VV		"mč. A211" 1,6*(0,6+1)		2,560			
	VV		"mč. A210" 1,6*(0,6+1)		2,560			
	VV		"mč. A209" 1,6*(0,89+1,12+0,42+1)		5,488			
	VV		"mč. A207" 1,82*(1,43+1,72)-(0,7*1,97)-(0,6*1,97)		3,172			
	VV		"mč. A206" 1,82*(1,49+1,03)-(0,6*1,97*2)		2,222			
	VV		"mč. A205" 1,82*(0,84+1,49)-(0,6*1,97)		3,059			
	VV		"mč. A204" 1,8*(0,84+1,49)-(0,6*1,97)		3,012			
	VV		"mč. A203" 1,8*(1,65+1,49)-(0,7*1,97)		4,273			
	VV		"mč. A234" (1,6*(1+0,59))+(2,7*(0,8+0,9))		7,134			
	VV		"mč. A233" (1,6*(1+0,12))+(2,7*(0,8+0,9))		6,382			
	VV		"mč. A231" 1,6*(2*(2,13+2,28))-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97)		9,581			
	VV		"mč. A230 - P část" 2*(2*(0,89+1,64))-(0,7*1,97)		8,741			
	VV		"mč. A230 - L část" 2*(1,68+0,46+1,8+1,08)-(0,8*1,97)		8,464			
	VV		"mč. A230 - L část - špalety + plocha za WC" (0,73*2*2)+(1,4*1)		4,320			
	VV		Mezisoučet		198,839			
	VV		"mč. A312" (0,7*1,56)+((1,92*0,7)+(1,92*2,43))+(1,56- 0,7)*2,34		9,114			
	VV		"mč. A312" (1,8*(2*(3,04+2,26)-0,7))-(0,9*1,8)		16,200			
	VV		"mč. A310" 1,6*(0,59+1,07)		2,656			
	VV		"mč. A309" 1,6*(0,74+0,82+0,74)		3,680			
	VV		"mč. A308" 1,6*(1+0,26)+2,7*(0,92+0,9)		6,930			
	VV		"mč. A307" 1,6*(1+0,26)+2,7*(0,92+0,9)		6,930			
	VV		"mč. A306" 1,6*1+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A305" 1,6*(1,07+0,6)		2,672			
	VV		"mč. A304" 1,6*(1,07+0,6)		2,672			
	VV		"mč. A315" 1,6*1+(2,7*(0,8+0,9))		6,190			
	VV		"mč. A316" 1,6*(1+0,26)+(2,7*(0,8+0,9))		6,606			
	VV		"mč. A302" 1,8*(2*(3,67+2,76))-(0,9*1,8)-(0,7*1,8*3)		17,748			
	VV		"mč. A302" 1,8*(2*(1,2+0,84)+2*(1,2+0,9)+2*(1,2+0,74))- (0,7*1,8*3)		18,108			
	VV		Mezisoučet		105,696			
	VV		Součet		544,494			
508	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	661,703	518,50	343 093,01	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. A117" 2,2*(2*(2,35+1,9)-0,8)		16,940			
VV			"mč. A120" 2,2*(2*(2,35+1,9)-0,8)		16,940			
VV			"mč. A124" 2,2*(2*(2,35+1,9)-0,8)		16,940			
VV			"mč. A127a" 2,2*(2*(1,57+2,78)-0,8)		17,380			
VV			"mč. A127b" 2,2*(2*(2,26+1,27+0,92)-0,8)-(1,28*1,3)		16,156			
VV			"mč. A129" 2,2*(2*(1,2+2,5)-0,8)		14,520			
VV			"mč. A131a" 2,2*(2*(2,05+1,34+0,92)-0,8-0,8)-(1,28*1,3)		13,780			
VV			"mč. A131b" 2,2*(2*(0,9+2,05)-0,8)		11,220			
VV			"mč. A134" 2,2*(2*(1,85+2,05)-0,8)		15,400			
VV			"mč. A135" 2,2*(2*(2,15+1,87)-0,8)		15,928			
VV			"mč. A136" 2,2*(2*(1,58+1,09)-0,8)		9,988			
VV			"mč. A138" 2,2*(2*(1,65+0,95)-0,8)		9,680			
VV			"mč. A137" 2,2*(2*(1,58+1)-0,8)		9,592			
VV			"mč. A139"					
VV			2,2*(1,91+1,435+0,45+1,61+0,45+3,84+0,92+0,8+2,7+0,1+3,1		37,499			
VV			9+0,1+0,64-1,1)					
VV			Mezisoučet		221,963			
VV			(2*(7,29+2,19)*2,2)-1,1*2,2-1,54*1,26		37,352			
VV			2,2*2,58		5,676			
VV			(2*(1,55+1,18))*2,2		12,012			
VV			(2*(1,995+2,2)*2,2)-0,8*2,2-1,57*1,29		14,673			
VV			(2*(1,89+2,68)*2,2)-0,8*2,2		18,348			
VV			(2*(2,35+1,9)*2,2)-0,8*2,2		16,940			
VV			(2*(1,35+2,5)*2,2)-0,8*2,2		15,180			
VV			(2*(2,35+1,9)*2,2)-0,8*2,2		16,940			
VV			(2*(1,85+2,05)*2,2)-0,8*2,2		15,400			
VV			(2*(0,9+2,05)*2,2)-0,8*2,2		11,220			
VV			(2*(2,11+2,05)*2,2)-0,8*2,2-1,57*1,29		14,519			
VV			(2*(2,645+2,3)*2,2)-0,8*2,2-1,57*1,29		17,973			
VV			(2*(2,5+1,6)*2,2)-0,8*2,2		16,280			
VV			(2*(2,5+1,6)*2,2)-0,8*2,2		16,280			
VV			(2*(1,55+0,925)*2,2)-0,7*2,2		9,350			
VV			(2*(1,75+0,925)*2,2)-0,7*2,2-0,8*2,2		8,470			
VV			(2*(1,55+0,925)*2,2)-0,7*2,2		9,350			
VV			(2*(1,75+0,925)*2,2)-0,7*2,2-0,8*2,2		8,470			
VV			(2*(2,45+1,55)*2,2)-0,8*2,2		15,840			
VV			Mezisoučet		280,273			
VV			(2*(6,46+3,5)*2,2)-1,1*2,2-1,07*1,47		39,831			
VV			(2*(1,24+1,43)*2,2)-0,7*2,2		10,208			
VV			(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
VV			(2*(1,9+2,5)*2,2)-0,8*2,2		17,600			
VV			(2*(1,9+2,32)*2,2)-0,8*2,2		16,808			
VV			(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
VV			(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
VV			(2*(1,2+2,5)*2,2)-0,8*2,2		14,520			
VV			(2*(1,9+2,35)*2,2)-0,8*2,2		16,940			
VV			Mezisoučet		159,467			
VV			Součet		661,703			
509	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	727,873	280,50	204 168,38	R-položka
VV			661,703*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		727,873			
510	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	29,880	38,30	1 144,40	CS ÚRS 2024 01
VV			"mč. A127a" 2,2*2		4,400			
VV			"mč. A127b" 2,2*2		4,400			
VV			"mč. A131a" 2,2*2		4,400			
VV			"mč. A135" 2,2*1		2,200			
VV			"mč. A139" (2,2*2)+2,2+1,28+(2,2*3)		14,480			
VV			Součet		29,880			
511	M	28342003	líšta ukončovací z PVC 10mm	m	31,374	23,00	721,60	CS ÚRS 2024 01
VV			29,88*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,374			
512	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	300,445	38,30	11 507,04	CS ÚRS 2024 01
VV			"mč. A117" (2*(2,35+1,9)-0,8)		7,700			
VV			"mč. A120" (2*(2,35+1,9)-0,8)		7,700			
VV			"mč. A124" (2*(2,35+1,9)-0,8)		7,700			
VV			"mč. A127a" (2*(1,57+2,78)-0,8)		7,900			
VV			"mč. A127b" (2*(2,26+1,27+0,92)-0,8)		8,100			
VV			"mč. A129" (2*(1,2+2,5)-0,8)		6,600			
VV			"mč. A131a" (2*(2,05+1,34+0,92)-0,8-0,8)		7,020			
VV			"mč. A131b" (2*(0,9+2,05)-0,8)		5,100			
VV			"mč. A134" (2*(1,85+2,05)-0,8)		7,000			
VV			"mč. A135" (2*(2,15+1,87)-0,8)		7,240			
VV			"mč. A136" (2*(1,58+1,09)-0,8)		4,540			
VV			"mč. A138" (2*(1,65+0,95)-0,8)		4,400			
VV			"mč. A137" (2*(1,58+1)-0,8)		4,360			
VV			"mč. A139"					
VV			(1,91+1,435+0,45+1,61+0,45+3,84+0,92+0,8+2,7+0,1+3,19+0		17,045			
VV			,1+0,64-1,1)					
VV			Mezisoučet		102,405			
VV			(2*(7,29+2,19))-1,1-1,26		16,600			
VV			2,58		2,580			
VV			(2*(1,55+1,18))		5,460			
VV			(2*(1,995+2,2))-0,8-1,29		6,300			
VV			(2*(1,89+2,68))-0,8		8,340			
VV			(2*(2,35+1,9))-0,8		7,700			
VV			(2*(1,35+2,5))-0,8		6,900			
VV			(2*(2,35+1,9))-0,8		7,700			
VV			(2*(1,85+2,05))-0,8		7,000			
VV			(2*(0,9+2,05))-0,8		5,100			
VV			(2*(2,11+2,05))-0,8-1,29		6,230			
VV			(2*(2,645+2,3))-0,8-1,29		7,800			
VV			(2*(2,5+1,6))-0,8		7,400			
VV			(2*(2,5+1,6))-0,8		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*(1,55+0,925))-0,7		4,250			
	VV		(2*(1,75+0,925))-0,7-0,8		3,850			
	VV		(2*(1,55+0,925))-0,7		4,250			
	VV		(2*(1,75+0,925))-0,7-0,8		3,850			
	VV		(2*(2,45+1,55))-0,8		7,200			
	VV		Mezisoučet		125,910			
	VV		(2*(6,46+3,5))-1,1-1,07		17,750			
	VV		(2*(1,24+1,43))-0,7		4,640			
	VV		(2*(1,2+2,5))-0,8		6,600			
	VV		(2*(1,9+2,5))-0,8		8,000			
	VV		(2*(1,9+2,32))-0,8		7,640			
	VV		(2*(1,2+2,5))-0,8		6,600			
	VV		(2*(1,2+2,5))-0,8		6,600			
	VV		(2*(1,2+2,5))-0,8		6,600			
	VV		(2*(1,2+2,5))-0,8		6,600			
	VV		(2*(1,9+2,35))-0,8		7,700			
	VV		Mezisoučet		72,130			
	VV		Součet		300,445			
513	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	315,467	23,00	7 255,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		300,445*1,05 Přepočtené koeficientem množství		315,467			
514	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	134,200	40,80	5 475,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mč. A117" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A120" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A124" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A127a" 2,2*5		11,000			
	VV		"mč. A127b" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A129" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A131a" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A131b" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A134" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A135" 2,2*5		11,000			
	VV		"mč. A136" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A138" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A137" 2,2*4		8,800			
	VV		"mč. A139" 2,2*7		15,400			
	VV		Součet		134,200			
515	K	998781123	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,847	1 530,00	19 655,91	CS ÚRS 2024 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				112 932,59	
516	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	26,940	212,50	5 724,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		zábradlí severní pohled					
	VV		2,0		2,000			
	VV		dvířka specialstu					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV	zamcner	Mezisoučet		8,500			
	VV		západní pohled					
	VV		6,4*1,05*2		13,440			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV	zamcner_1	Mezisoučet		18,440			
	VV		Součet		26,940			
517	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	26,940	1,30	35,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		zamcner		8,500			
	VV		západní pohled					
	VV		6,4*1,05*2		13,440			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV	zamcner_2	Mezisoučet		26,940			
518	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	26,940	131,80	3 550,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		zamcner		8,500			
	VV		západní pohled					
	VV		6,4*1,05*2		13,440			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV	zamcner_3	Mezisoučet		26,940			
	VV		Součet		26,940			
519	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	26,008	63,80	1 659,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		"IPE 200 - koupelňové boxy" ((0,2*2)+(0,1*4))*((2,35*9)+(2,84*4))		26,008			
520	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,008	106,30	2 764,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		"IPE 200 - koupelňové boxy" ((0,2*2)+(0,1*4))*((2,35*9)+(2,84*4))		26,008			
521	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	26,940	131,80	3 550,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		zamcner		8,500			
	VV		západní pohled					
	VV		6,4*1,05*2		13,440			
	VV		ostatní					
	VV		5,0		5,000			
	VV	zamcner_4	Mezisoučet		26,940			
	VV		Součet		26,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
522	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	76,089	2,10	159,79	CS ÚRS 2024 01
	VV		omítkafinalcelek		76,089			
	VV	nateromitka	Mezisoučet		76,089			
	VV		Součet		76,089			
523	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	72,30	95 487,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		odstranění nátěru fasády ze 70%, kde zbyl po otlucení hlavní plochy fasády					
	VV		otluomhladka*0,7		279,691			
	VV		otlusok*0,7		68,338			
	VV		otlufasprofil*0,7		149,059			
	VV		otlurimsaost*0,7		86,632			
	VV		odstranění nátěru fasády ze 70%, kde zbyl po otlucení hlavní plochy fasády					
	VV		otluomhladka_5*0,7		380,376			
	VV		otlufasprofil_5*0,7		189,932			
	VV		otluhlirmsa*0,7		128,351			
	VV		vikýře s porobetonových zdívm					
	VV		otluomvikyr*0,7		38,336			
	VV		Součet		1 320,715			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				281 011,96	
524	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	255,012	21,30	5 431,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"prvek O01" 1,28*2,2*28		78,848			
	VV		"prvek O02" 1,28*2,15*6		16,512			
	VV		"prvek D01" 1,44*2,8		4,032			
	VV		"prvek D02" 1,37*2,82		3,863			
	VV		Mezisoučet		103,255			
	VV		1,29*2,47*26		82,844			
	VV		1,26*2,44*14		43,042			
	VV		1,45*3,23*1		4,684			
	VV		1,28*1,53*6		11,750			
	VV		1,07*1,47*6		9,437			
	VV		Mezisoučet		151,757			
	VV		Součet		255,012			
525	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	267,763	8,50	2 275,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		255,012*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		267,763			
526	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 741,685	15,30	87 847,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"celková plocha stěn včetně ostění a nadpraží" 1818,446		1 818,446			
	VV		"SDK podhledy" 56,1+27,7+13,5		97,300			
	VV		"SDK příčky" 2*(8,316+29,404+21,968+49,336+120,973)		459,994			
	VV		"instalační příčky" 63,469		63,469			
	VV		"odečet keramických obkladů" 221,963*-1		-221,963			
	VV		"štukové stropy" 621,72		621,720			
	VV		Mezisoučet		2 838,966			
	VV		403,7		403,700			
	VV		1771,916-280,273		1 491,643			
	VV		125,6		125,600			
	VV		2*(28,544+18,72+131,9+150,54)		659,408			
	VV		67,568		67,568			
	VV		Mezisoučet		2 747,919			
	VV		"navýšení plochy v podkroví - celková plocha A" 154,8-25,5		129,300			
	VV		"navýšení plochy v podkroví - celková plocha H2" 25,5		25,500			
	VV		Mezisoučet		154,800			
	VV		Součet		5 741,685			
527	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 741,685	32,30	185 456,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		"celková plocha stěn včetně ostění a nadpraží" 1818,446		1 818,446			
	VV		"SDK podhledy" 56,1+27,7+13,5		97,300			
	VV		"SDK příčky" 2*(8,316+29,404+21,968+49,336+120,973)		459,994			
	VV		"instalační příčky" 63,469		63,469			
	VV		"odečet keramických obkladů" 221,963*-1		-221,963			
	VV		"štukové stropy" 621,72		621,720			
	VV		Mezisoučet		2 838,966			
	VV		403,7		403,700			
	VV		1771,916-280,273		1 491,643			
	VV		125,6		125,600			
	VV		2*(28,544+18,72+131,9+150,54)		659,408			
	VV		67,568		67,568			
	VV		Mezisoučet		2 747,919			
	VV		"navýšení plochy v podkroví - celková plocha A" 154,8-25,5		129,300			
	VV		"navýšení plochy v podkroví - celková plocha H2" 25,5		25,500			
	VV		Mezisoučet		154,800			
	VV		Součet		5 741,685			
D OST			Ostatní				111 902,50	
528	K	OST_001	Zahradní kůlna - stavební úpravy plynoucí z potřeb VZT	kpl	1,000	63 750,00	63 750,00	
529	K	OST_002	Prostupy ve stropěch 2-3np (deskové materiály, násypy, izolace)	ks	103,000	467,50	48 152,50	
	VV		"celkový počet svislých prostupů 2np" 66		66,000			
	VV		"celkový počet svislých prostupů 3np" 37		37,000			
	VV		Součet		103,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO05 - Zpevněné plochy**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 729 756,06
5 - Komunikace	1 023 761,35
HSV - Práce a dodávky HSV	705 994,71
1 - Zemní práce	218 510,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	135 978,01
997 - Přesun sutě	306 089,18
998 - Přesun hmot	45 417,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚŽE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt:

SO05 - Zpevněné plochy

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 729 756,06

D 5 Komunikace 1 023 761,35

1	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	460,660	140,40	64 676,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		193,5+267,16		460,660			
2	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	460,660	190,20	87 617,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		193,5+267,16		460,660			
3	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	460,660	225,40	103 832,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		193,5+267,16		460,660			
4	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	460,660	591,30	272 388,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		193,5+267,16		460,660			
5	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	469,873	1 054,00	495 246,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		460,66*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		469,873			

D HSV Práce a dodávky HSV 705 994,71

D 1 Zemní práce 218 510,04

6	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	361,964	108,60	39 309,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		"původní plochy" 94,804+267,16		361,964			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	100,000	61,00	6 100,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odhad - fakturovat dle skutečnosti" 100		100,000			
8	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	90,500	59,30	5 366,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozšíření stávajícího vjezdu" 2,5*18,1*2		90,500			
9	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	276,396	186,20	51 464,94	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odkopávky pod zámkovou dlažbou" 0,6*(193,5+267,16)		276,396			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	299,021	258,30	77 237,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ornice" 90,5*0,25		22,625			
	VV		"jámy" 276,396		276,396			
	VV		Součet		299,021			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1	m3	1 495,105	19,60	29 304,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ornice" 90,5*0,25		22,625			
	VV		"jámy" 276,396		276,396			
	VV		Mezisoučet		299,021			
	VV		"příplatek za dalších 5km do celkové vzdálenosti 15km" 5*299,021		1 495,105			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	452,464	21,50	9 727,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		"nové zpevněné plochy" 185,304+267,16		452,464			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

135 978,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	916241111	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva	m	10,500	138,90	1 458,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		"žulový práh" 10,5		10,500			
14	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	10,710	1 402,50	15 020,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		10,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,710			
15	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,485	321,60	2 728,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vjezdové brány" 5,07+3,415		8,485			
16	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	8,655	1 402,50	12 138,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,485*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,655			
17	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	135,580	260,20	35 277,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,2+18,1+18,1+2,2		40,600			
	VV		13,05+9,3+3,2+3,6+5,4+8,2+5,5+1,7+10,14+11,54+10,6+12,7		94,980			
	VV		5		5			
	VV		Součet		135,580			
18	M	58380203	krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm	m	138,292	501,50	69 353,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		135,58*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		138,292			
D 997			Přesun sutě				306 089,18	
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	127,279	212,50	27 046,79	CS ÚRS 2024 01
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 781,906	10,60	18 888,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"odvoz do vzdálenosti 15km" 14*127,279		1 781,906			
21	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	106,779	212,50	22 690,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dlažba" 106,779		106,779			
22	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	558,738	425,00	237 463,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zemina" 1,8*299,021		538,238			
	VV		"krajníky" 20,5		20,500			
	VV		Součet		558,738			
D 998			Přesun hmot				45 417,48	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	225,733	201,20	45 417,48	CS ÚRS 2024 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO07 - Vodovod**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 594 806,00

HSV - Práce a dodávky HSV	108 488,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 740,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 401,00
997 - Přesun sutě	13 021,62
998 - Přesun hmot	3 325,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 486 317,82
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 486 317,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt:

SO07 - Vodovod

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 594 806,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				108 488,18	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 740,10	
1	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	264,600	93,50	24 740,10	
	vv		882*0,3		264,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 401,00	
2	K	972044231	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 100 mm	kus	37,000	64,80	2 397,60	
3	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	882,000	73,70	65 003,40	
D	997		Přesun sutě				13 021,62	
4	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	6,598	1 530,00	10 094,94	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,598	212,50	1 402,08	
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	19,794	10,60	209,82	
	vv		6,598*3 "Přepočtené koeficientem množství		19,794			
7	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2,578	510,00	1 314,78	
D	998		Přesun hmot				3 325,46	
8	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,863	1 785,00	3 325,46	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 486 317,82	
D	722		Zdravotecnika - vnitřní vodovod				1 486 317,82	
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	242,000	65,50	15 851,00	
10	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	108,120	120,60	13 039,27	
	vv		106*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		108,120			
11	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	72,420	158,00	11 442,36	
	vv		71*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		72,420			
12	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	30,600	284,20	8 696,52	
	vv		30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,600			
13	M	63154030	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/60mm	m	34,680	475,00	16 473,00	
	vv		34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		34,680			
14	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	36,720	389,90	14 317,13	
	vv		36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		36,720			
15	K	722130104	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný požární systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5	m	6,000	505,80	3 034,80	
16	K	722130107	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný požární systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 54/1,5	m	50,000	1 137,00	56 850,00	
17	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	600,000	101,90	61 140,00	

P

Poznámka k položce:

Nutné ověřit délky stávajícího vedení před realizací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	722174007R	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	68,000	884,50	60 146,00	
24	K	722174008R	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5	m	78,000	947,20	73 881,60	
18	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	556,000	369,30	205 330,80	
19	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	256,000	442,30	113 228,80	
20	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	244,000	525,50	128 222,00	
21	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	142,000	609,60	86 563,20	
22	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	110,000	812,50	89 375,00	
25	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	158,000	81,40	12 861,20	
26	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	371,000	96,30	35 727,30	
27	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	114,000	102,90	11 730,60	
28	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	42,000	118,80	4 989,60	
29	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	398,000	103,80	41 312,40	
30	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	129,000	173,90	22 433,10	
31	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	158,000	244,00	38 552,00	
32	K	722220104R	Vyvažovací ventil 3/8" na cirkulaci teplé vody, kvs 1,33	kus	14,000	2 477,80	34 689,20	
33	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	56,000	278,60	15 601,60	
34	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	9,000	413,30	3 719,70	
35	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	13,000	533,90	6 940,70	
36	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	7,000	715,30	5 007,10	
37	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1,000	1 351,10	1 351,10	
38	K	722232066	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"	kus	2,000	1 956,00	3 912,00	
39	K	722232122	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2"	kus	12,000	232,80	2 793,60	
40	K	722232123	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	369,30	738,60	
41	K	722232124	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1"	kus	12,000	503,00	6 036,00	
42	K	722232125	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 5/4"	kus	6,000	688,20	4 129,20	
43	K	722232126	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 6/4"	kus	2,000	1 079,00	2 158,00	
44	K	722232127	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 2"	kus	2,000	1 503,50	3 007,00	
45	K	722232504	Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 5/4"	kus	1,000	14 361,60	14 361,60	
46	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	208,000	93,50	19 448,00	
47	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	208,000	330,10	68 660,80	
50	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	10 232,60	20 465,20	

P

Poznámka k položce:
alternativně D 19x30m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	1 512,000	57,00	86 184,00	
52	K	722290246R	Demontáž a oprava stávajícího vodovodu	kpl	1,000	28 050,00	28 050,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odpojení od stávajícího zásobníku TV, vč. zazátkování potrubí Vypuštění soustavy domovního vodovodu Kontrola těsnosti vodoměrné sestavy					
48	K	722290247R	Armatury pro vypouštění a odvětrání rozvodu vodovodu	soubor	1,000	18 700,00	18 700,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odpojení od stávajícího zásobníku TV, vč. zazátkování potrubí Demontáž stávajícího potrubí Vypuštění soustavy domovního vodovodu Napojení na stávající rozvod domovního vodovodu Kontrola těsnosti a funkčnosti stávajících armatur					
49	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	10,000	714,30	7 143,00	
53	K	998722123	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,365	1 838,20	8 023,74	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO08 - Vybavení koupelen**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

984 309,27

PSV - Práce a dodávky PSV

984 309,27

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

984 309,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt:

SO08 - Vybavení koupelen

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

984 309,27

D PSV Práce a dodávky PSV

984 309,27

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

984 309,27

20	K	725110R	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů vč. výtokových armatur + odvoz materiálu a ekologická likvidace	soubor	1,000	46 750,00	46 750,00	
----	---	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
KERAMICKÉ UMYVADLO, včetně baterie, rozměr: 600 x 460 mm 48ks
KERAMICKÁ WC mísa kombi nebo závěsná nádrž + sedátko, rozměr: 700 x 400 mm 13ks
NEREZOVÝ DVOJDŘEZ, rozměr: 600 x 1150 mm 4ks
SPRCHOVÝ KOUT S DVOUDÍLNÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI, výplň bezpečnostní sklo, ložiskové pojezdy se spodním odklápěním, s keramickou vaničkou rozměr: 800 x 900 mm 17ks
STARÁ VANA LITINOVÁ, s obezdívkou, rozměr: 900 x 1900 mm 3ks
KERAMICKÁ VÝLEVKA, včetně mířky, rozměr: 560 x 400 mm 2ks
PISOÁR ZÁVĚSNÝ, včetně sifonu materiál keramika, rozměr: 300 x 200 mm 4ks

1	K	725291662	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů sedáčky do sprchy	kus	25,000	390,80	9 770,00	
2	M	55147081	sedátko sklopné do sprchy s opěrnou nohou nerez lesk 440x450x460mm	kus	25,000	5 198,60	129 965,00	
3	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štětka závěsná	kus	32,000	182,30	5 833,60	
4	M	55779014	štětka na WC nerez sklo závěsná lepená povrch lesk	kus	32,000	856,50	27 408,00	
5	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku	kus	163,000	114,10	18 598,30	
6	M	55441011	háček koupelnový	kus	163,000	214,10	34 898,30	

Poznámka k položce:
čtyřháček 156
jednoháček 7ks

7	K	725291670	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	22,000	206,60	4 545,20	
8	M	55147119	madlo invalidní krakorcové sklopné s držákem toaletního papíru nerez lesk 813mm	kus	11,000	3 319,30	36 512,30	
9	M	55147114	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez lesk 600mm	kus	11,000	2 599,30	28 592,30	
10	K	725291673	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla podpěrného do zdi	kus	47,000	262,70	12 346,90	
11	M	55147175	madlo podpěrné do zdi pravé/levé s krytkou nerez lesk 340x813mm	kus	47,000	3 525,00	165 675,00	
12	K	725291R01	Montáž a dodávka setu zrcadla s policemi, obdélník 600 x 500 mm	kus	31,000	1 513,00	46 903,00	
13	K	725291R02	Montáž a dodávka držáku toaletního papíru s krytem nerez	kus	22,000	576,90	12 691,80	
14	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 521,30	3 042,60	

Poznámka k položce:
pro výlevku

15	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	6,000	2 417,90	14 507,40	
16	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	40,000	1 995,30	79 812,00	
17	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"	soubor	3,000	363,70	1 091,10	
18	M	ZP_RMAT0001	baterie vanová termostatická páková vč. ruční sprchy s hadicí	kus	3,000	6 814,30	20 442,90	
19	K	725841351	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem	soubor	28,000	10 147,60	284 132,80	

Poznámka k položce:
vč. ruční sprchy s hadicí

21	K	998725123	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,369	2 143,00	790,77	
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚŽE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO09 - Kanalizace**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 773 139,01

HSV - Práce a dodávky HSV	71 843,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 553,70
997 - Přesun sutě	34 289,98
PSV - Práce a dodávky PSV	2 701 295,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 252 260,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 096 623,92
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	352 410,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚŽE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt:

SO09 - Kanalizace

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 773 139,01

D HSV Práce a dodávky HSV 71 843,68

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 553,70

1	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	55,000	137,00	7 535,00	
2	K	972044231	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 100 mm	kus	14,000	64,80	907,20	
3	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	395,000	73,70	29 111,50	

D 997 Přesun sutě 34 289,98

4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	17,739	714,00	12 665,65	
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,739	212,50	3 769,54	
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	35,478	10,60	376,07	
VV 17,739*2 "Přepočtené koeficientem množství"					35,478			
7	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,068	297,50	1 210,23	
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,671	1 190,00	16 268,49	

D PSV Práce a dodávky PSV 2 701 295,33

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 252 260,79

9	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	300,000	175,80	52 740,00	
10	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	300,000	245,00	73 500,00	
14	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	120,000	845,20	101 424,00	
11	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	140,000	516,10	72 254,00	
12	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	105,000	591,90	62 149,50	
13	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	555,000	753,60	418 248,00	
15	K	721175022	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé svodné (ležaté) DN 125	m	140,000	1 755,00	245 700,00	
16	K	721175023	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé svodné (ležaté) DN 150	m	50,000	2 021,50	101 075,00	
17	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	12,000	403,00	4 836,00	
27	K	721242105	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	7,000	711,50	4 980,50	
20	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	8,000	1 271,60	10 172,80	
21	K	721274126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	21,000	1 402,50	29 452,50	
22	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1 060,000	27,10	28 726,00	

P Poznámka k položce:
Zkouška proběhne kouřem na bázi vody

23	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	50,000	35,50	1 775,00	
24	K	721R002	Dodávka a montáž havarijního kalového čerpadla, vč. napojení na rozvod splaškové kanalizace.	kpl	2,000	8 891,90	17 783,80	

P Poznámka k položce:
HAVARIJNÍ KALOVÉ ČERPADLO 230V; 50Hz; 1100W; 10m;

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50	kus	9,000	170,20	1 531,80	
19	M	55161116	uzávěrka zápachová dřezová s kulovým kloubem DN 50	kus	9,000	262,70	2 364,30	
25	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	7,000	1 252,90	8 770,30	
26	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	7,000	1 402,50	9 817,50	
28	K	998721123	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,420	2 049,50	4 959,79	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 1 096 623,92

33	K	725_KAN_01	"SPRCHA 900X900MM- SPRCHOVÝ ODTOK DN50 VČETNĚ ZÁSTĚNY, SIFONU A MONTÁŽNÍ SADY; SKLO ČIRÉ, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ 900x900- PROVEDENÍ DO NIKY	kus	1,000	16 170,80	16 170,80	
34	K	725_KAN_02	"SPRCHA 900X900MM- SPRCHOVÝ ODTOK DN50 VČETNĚ ZÁSTĚNY, SIFONU A MONTÁŽNÍ SADY; SKLO ČIRÉ, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ 900x900- ROHOVÉ PROVEDENÍ	kus	15,000	18 185,80	272 787,00	
35	K	725_KAN_03	SPRCHOVÁ MÍSA 1200X900MM- SPRCHOVÝ ODTOK DN50 VČETNĚ ZÁSTĚNY, SIFONU A MONTÁŽNÍ SADY; SKLO ČIRÉ, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ; PROVEDENÍ DO NIKY	kus	6,000	27 839,60	167 037,60	
36	K	725_KAN_04	SPRCHA 800X1200MM- SPRCHOVÝ ODTOK DN50, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, SIFONU A MONTÁŽNÍ SADY PROVEDENÍ BEZ ZÁSTĚNY-BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP	kus	3,000	8 786,20	26 358,60	
37	K	725_KAN_05	SPRCHA 800X1300MM- SPRCHOVÝ ODTOK DN50 VČETNĚ ZÁSTĚNY, SIFONU A MONTÁŽNÍ SADY; SKLO ČIRÉ, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ; PROVEDENÍ DO NIKY	kus	1,000	30 668,00	30 668,00	
38	K	725_KAN_06	SPRCHOVÁ MÍSA 900X1450MM- SPRCHOVÝ ODTOK DN50 VČETNĚ ZÁSTĚNY, SIFONU A MONTÁŽNÍ SADY; SKLO ČIRÉ, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ; PROVEDENÍ DO NIKY	kus	2,000	36 932,50	73 865,00	
29	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	32,000	5 414,60	173 267,20	
30	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	38,000	4 630,10	175 943,80	
31	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	2,000	3 671,80	7 343,60	
32	K	725241901R	Hydromasážní vana 634 168x85x66cm- vč. sifonu a montážní sady	soubor	3,000	38 294,80	114 884,40	

P
Poznámka k položce:
VODNÍ ČERPADLO 1,0 HP
VZDUCHOVÉ ČERPADLO 0,25 HP

39	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	3,000	11 865,20	35 595,60	
40	K	998725123	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,261	2 143,00	2 702,32	

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 352 410,62

41	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	32,000	7 856,80	251 417,60	
42	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	32,000	956,50	30 608,00	
43	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	32,000	148,70	4 758,40	
44	M	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	32,000	2 029,00	64 928,00	
45	K	998726133	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,326	2 143,00	698,62	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO01_1 - ÚT kotelna a strojovna**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 185 098,40

HSV - Práce a dodávky HSV	49 373,17
997 - Přesun sutě	49 373,17
PSV - Práce a dodávky PSV	4 135 725,23
713 - Izolace tepelné	86 234,41
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 911 224,62
732 - Ústřední vytápění - strojovny	854 059,13
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	393 095,02
734 - Ústřední vytápění - armatury	442 046,63
736R - Spalinová cesta kotlů	124 378,50
751 - Vzduchotechnika	62 084,92
763R - Komínová šachta s protipožární odolností	218 076,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 525,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO01_1 - ÚT kotelna a strojovna**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 185 098,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 373,17	
D	997		Přesun sutě				49 373,17	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,752	714,00	11 960,93	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,752	212,50	3 559,80	
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	50,256	10,60	532,71	
	VV		16,752*3 "Přepočtené koeficientem množství		50,256			
4	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	16,752	1 989,00	33 319,73	

D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 135 725,23	
D	713		Izolace tepelné				86 234,41	
5	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	245,000	69,20	16 954,00	
6	M	63154006R	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/25mm	m	93,840	118,80	11 148,19	
	VV		92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		93,840			
7	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	7,140	127,20	908,21	
	VV		7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,140			
8	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	30,600	164,60	5 036,76	
	VV		30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,600			
9	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	12,240	211,30	2 586,31	
	VV		12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,240			
10	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	24,480	389,90	9 544,75	
	VV		24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,480			
11	M	63154033	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/60mm	m	81,600	481,50	39 290,40	
	VV		80*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		81,600			
12	K	998713121	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,310	2 470,30	765,79	

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				1 911 224,62	
13	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	2,000	5 944,70	11 889,40	
14	K	731202820	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti přes 500 do 1 000 kg	kus	2,000	8 597,30	17 194,60	
15	K	731244115R	Sestava kaskádové kondenzační kotelny	soubor	1,000	514 250,00	514 250,00	

Poznámka k položce:
Sestava složená ze dvou kotlů:
2x Plynový kondenzační kotol závěsný tepelný výkon 28,1-140,3 kW (80/60°C)
spotřeba plynu max 15,12 m³/h, třída NOx 6
základní regulace 2ks interface,
1ks externí modul s přípravou pro připojení nadřazené regulace, čidla teploty,
Cena vč. neutralizačního zařízení pro kotle do 450 kW vč. nálně

16	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	2,000	72,90	145,80	
17	K	731341150	Hadice napouštěcí pryžové Ø 25/34	m	2,000	113,10	226,20	
18	K	731391813	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m ²	kus	1,000	793,80	793,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	731391R01	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m ²	kus	1,000	2 337,50	2 337,50	
20	K	732522013R	Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění invertorové v provedení monoblok, vnitřní provedení (kanálové připojení na přívod a odvod vzduchu) s převodníkem Modbus	soubor	1,000	551 650,00	551 650,00	
<p>Poznámka k položce: Tepelný výkon A7/W35 36,28 kW, topný faktor COP 3,90, akustický výkon 65 db, průtok vzduchu 8500-11400 m³/h</p>								
21	M	48481001	box neutralizační pro neutralizaci kondenzátu vč. čerpadla	kus	1,000	15 334,00	15 334,00	
22	M	24599009	kapalina nemrznoucí do primárního okruhu tepelného čerpadla	litr	200,000	75,70	15 140,00	
23	K	732522013R2	Akumulační nerezový zásobník (ohřev pomocí deskového výměníku)	soubor	2,000	79 475,00	158 950,00	
<p>Poznámka k položce: Nerez stojatý zásobník pro TV / provozní tlak PN10 / skutečný objem cca 750 litrů / materiál AISI321 rozměry a hrdla dle výkresu (součást PD), vyrobeno namíru vč. tepelné izolace tl. 100mm</p>								
24	K	732522013R3	Deskový výměník, vč. tepelné izolace	soubor	1,000	42 075,00	42 075,00	
<p>Poznámka k položce: výkon výměníku při 65/40°C // 10/55°C je 100 kW, primární průtok 4,0m³/h rozměry (Délka, šířka, výška) 286 x 123 x 104 mm hmotnost čistá/pracovní 22,5 / 31 kg</p>								
25	K	732522013R4	Bezkanálové potrubí dopojení tepelných čerpadel	m	140,000	2 057,00	287 980,00	
<p>Poznámka k položce: Součástí položky je dodávka a materiál: 140m potrubí PB d63 (DN50) - UT - OD160 mm 4ks Svěrný přechod pro PB trubku d63 x 5,8 mm - vnější závit 2" 4ks Ukončovací manžeta pro d90-d50 - OD160 mm 2ks Fixační úchyt - Kombi (1x nebo 2x PB d63) 10ks PB-el.spojka d63 10ks Izol.souprava spoje - OD160 mm 1ks Výstražná páska 100m/bal 2ks Kondenzátor DN 50</p>								
26	K	732R003	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků DN250 PN6, vyrobeno dle výkresu (součást PD) výška cca 1200 mm; váha 100 kg; vstup 2xDN80 a 1xDN 40; výstupy 2xDN80, 1xDN40, návarek pro vypouštění, vč. nosného stojanu a tepelné izolace, minerální vata s AL folií, tl 80 mm	ks	1,000	35 530,00	35 530,00	
27	K	732R004	Trubkový rozdělovač DN200 PN6, vyrobeno dle výkresu (součást PD) délka cca 1400 mm; váha 130 kg; vstup DN80; výstupy 1xDN65, 4xDN80, , návarek pro vypouštění, vč. nosného stojanu (2 ks) a tepelné izolace, minerální vata s AL folií, tl 80 mm	ks	1,000	44 880,00	44 880,00	
28	K	732R005	Trubkový sběrač DN200 PN6, vyrobeno dle výkresu (součást PD) délka cca 1400 mm; váha 130 kg; vstup DN80; výstupy 1xDN65, 4xDN80, , návarek pro vypouštění, vč. nosného stojanu (2 ks) a tepelné izolace, minerální vata s AL folií, tl 80 mm	ks	1,000	50 490,00	50 490,00	
29	K	732R007	Zhotovení jímký DN15	kus	59,000	420,80	24 827,20	
30	K	732R012	Zhotovení jímký DN20	kpl	8,000	420,80	3 366,40	
31	K	732R081	Hydraulické příslušenství pro kotlovou kaskádu do 302kW	soubor	1,000	122 391,50	122 391,50	
<p>Poznámka k položce: 1x hydraulický sběrač (přívod, zpátečka, plyn) pro 2 kotle 150 kW 2x sada hydraulického připojení sběrače pro kotel 150 kW 2x sada přírub a těsnění 2x sada kotlové expanzní nádoby 10 l 2x montážní rám pro závěsné kotle 150 kW</p>								
32	K	998731121	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,488	4 732,00	11 773,22	
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							854 059,13	
33	K	731R014	MaR - Regulace kaskády dvou kotlů a jednoho tepelného čerpadla, řízení dle výkonu	soubor	1,000	60 775,00	60 775,00	
<p>Poznámka k položce: 3x směšovací okruh ÚT + 1 VZT podružné řízení 2x VZT jednotek řízení okruhu přípravy TV s deskovým výměníkem řízení expanzního automatu propojení veškeré elektroniky v rámci technologie kotelný a příslušenství ke kotlům záloha UPS zdrojům</p>								
34	K	732110811	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100	m	35,000	86,00	3 010,00	
35	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	65,000	167,40	10 881,00	
36	K	732211821	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu přes 1600 do 2500 l	kus	2,000	2 358,10	4 716,20	
37	K	732211822	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu přes 2500 do 4000 l	kus	2,000	3 361,30	6 722,60	
38	K	732211R01	Deskový výměník, vč. tepelné izolace výkon výměníku při 55/50°C // 45/52°C je 25kW, primární průtok 4,0m ³ /h Rozměry (Délka, šířka, výška) mm 286 x 123 x 104	soubor	1,000	31 977,00	31 977,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	732211R02	Deskový výměník, vč. tepelné izolace	soubor	1,000	35 530,00	35 530,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkon výměníku při 55/50°C // 45/52°C je 35 kW, primární průtok 4,0m ³ /h rozměr (Délka, šířka, výška) 286 x 123 x 104mm					
40	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l	kus	2,000	1 251,00	2 502,00	
41	K	732213814	Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných ohříváků o obsahu přes 630 do 1 600 l	kus	2,000	3 181,80	6 363,60	
42	K	732214815	Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu přes 630 do 1 600 l	kus	2,000	696,60	1 393,20	
43	K	732291811	Demontáž ostatní topných těles elektrických 220 V/380 V o výkonu do 3500 W	kus	8,000	444,10	3 552,80	
44	K	732330104	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 25 l	soubor	3,000	3 624,10	10 872,30	
45	K	732332211	Expanzní automaty kompresorové přídavné expanzní nádoby PN 0,6 o objemu 200 l	soubor	1,000	30 944,80	30 944,80	
46	K	732332411	Expanzní automaty čerpadlové základní expanzní nádoby bez čerpadlové řídicí jednotky PN 0,6 o objemu 3000 l	soubor	1,000	336 048,40	336 048,40	
47	K	732332511	Expanzní automaty čerpadlové řídicí jednotky základních nádob s jedním čerpadlem PN 1,0 230 V 2-1/60	soubor	1,000	147 680,50	147 680,50	
48	K	732332601	Expanzní automaty příslušenství k expanzním automatům připojovací souprava řídicí jednotky s jedním čerpadlem nádoba průměru do 740 mm	kus	1,000	4 989,20	4 989,20	
49	K	732410820	Demontáž ručních čerpadel G 1	kus	6,000	262,70	1 576,20	
50	K	732410830	Demontáž ručních čerpadel G 5/4	kus	4,000	262,70	1 050,80	
51	K	732410850	Demontáž ručních čerpadel G 6/4	kus	2,000	262,70	525,40	
52	K	732421401	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m ³ /h	soubor	1,000	11 012,40	11 012,40	
53	K	732421417	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 7,0 m / 7,0 m ³ /h	soubor	4,000	16 248,40	64 993,60	
54	K	732421452	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 32 / do 6,0 m / 4,0 m ³ /h	soubor	2,000	13 320,00	26 640,00	
55	K	732422216	Čerpadla teplovodní mokroběžná přírubová oběhová pro teplovodní vytápění jednodílná PN 6/10, do 110°C DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 40/ do 12,0 m / 16,0 m ³ /h	soubor	1,000	46 172,20	46 172,20	
56	K	998732121	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,114	3 707,30	4 129,93	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					393 095,02
57	K	723180113	Potrubí z vlnocových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 20	m	6,000	1 019,20	6 115,20	
58	K	733111413	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním svařovaných zesílených nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 15	m	40,000	418,90	16 756,00	
59	K	733111415	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním svařovaných zesílených nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 25	m	42,000	565,70	23 759,40	
60	K	733111416	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním svařovaných zesílených nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32	m	24,000	751,70	18 040,80	
61	K	733111417	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním svařovaných zesílených nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 40	m	240,000	846,20	203 088,00	
62	K	733111418	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním svařovaných zesílených nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 50	m	60,000	1 081,80	64 908,00	
63	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešých v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m	16,000	1 494,10	23 905,60	
64	K	733121225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešých v kotelnách a strojovnách Ø 89/3,6	m	12,000	1 971,00	23 652,00	
65	K	733131133	Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C přírubové DN 50	soubor	2,000	3 522,20	7 044,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998733121	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,019	2 885,40	5 825,62	
D 734			Ústřední vytápění - armatury				442 046,63	
86	K	43633231R	Jednoduchý automatický změkčovací filtr; kapacita 120 l; automatický řídicí ventil; sklolaminátová láhev s podstavcem, solná nádoba s víkem 100 l; 30 l změkčovací pryskyřice; plovákový ventil	kus	1,000	44 412,50	44 412,50	
Poznámka k položce: vč. instalačních armatur a připojení (2x nerezové napojovací hadice dl. 600mm, montážní blok vč. zkušební ventilu a obtoku)								
67	K	722219103	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 65	kus	3,000	2 076,60	6 229,80	
68	M	42266621	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 65	kus	2,000	4 927,50	9 855,00	
69	M	42215643	ventil zpětný přímý samočinný Z15 117 540 DN 65x290mm	kus	1,000	3 917,70	3 917,70	
70	K	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	1,000	2 474,00	2 474,00	
71	M	42266622	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 80	kus	1,000	5 909,20	5 909,20	
72	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	14,000	278,60	3 900,40	
73	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	5,000	373,10	1 865,50	
74	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	3,000	705,90	2 117,70	
75	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	21,000	1 432,40	30 080,40	
76	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	4,000	413,30	1 653,20	
77	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	3,000	533,90	1 601,70	
78	K	722232502	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 3/4"	kus	1,000	8 409,40	8 409,40	
79	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	1,000	611,50	611,50	
80	K	722234268	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2"	kus	5,000	931,30	4 656,50	
81	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	1,000	2 945,30	2 945,30	
82	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2"	kus	1,000	406,70	406,70	
83	K	723231167	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	4,000	2 012,10	8 048,40	
87	K	724246011	Zařízení pro úpravu vody dávkovací čerpadla proporcionalní s nádrží a impulzním vodoměrem výkon 0-4 l/h, jednotlivé dávky 0,36 m3 G 3/4"	soubor	1,000	44 821,10	44 821,10	
Poznámka k položce: vč. chemie na prvotní spuštění (25 kg regenerační sůl, 40 kg pohlcovač kyslíku se stabilizátorem tvrdosti a úpravou PH kotelní vody) nádrž 50 l zásobní								
88	K	724249025	Zařízení pro úpravu vody montáž čerpadel dávkovacích proporcionalních ostatních typů od 1/2" do G 2"	soubor	1,000	1 129,50	1 129,50	
89	M	55128040	tlakoměr axiální D 63mm zadní napojení 1/4" MA 63, 0-10bar	kus	1,000	181,40	181,40	
84	K	732R008	Manometr sada: Manometr 0 - 6 bar, manometrová přípojka M 20 x 1,5; manometrový kohout uzavírací třícestný; manometrové těsnění A1, hliníkové	ks	7,000	1 838,20	12 867,40	
85	K	732R013	Pojistný ventil 1 1/4"x1 1/2" (6,0 bar)	ks	3,000	2 337,50	7 012,50	
90	K	734109112	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 25	soubor	6,000	863,90	5 183,40	
91	M	31946304	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 25	kus	6,000	116,90	701,40	
92	K	734109113	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 40	soubor	13,000	1 147,30	14 914,90	
93	M	31946306	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 40	kus	13,000	161,80	2 103,40	
94	K	734109115	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 65	soubor	12,000	1 506,30	18 075,60	
95	M	31946315	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 65	kus	12,000	207,60	2 491,20	
96	K	734109116	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 80	soubor	10,000	2 057,90	20 579,00	
97	M	31946317	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 80	kus	10,000	295,50	2 955,00	
98	K	734163443	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25	soubor	1,000	3 368,80	3 368,80	
99	K	734193215	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 65	soubor	4,000	4 143,90	16 575,60	
100	K	734193312	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové pružinové PN 16 do 100°C DN 32	soubor	1,000	2 541,30	2 541,30	
101	K	734193312R1	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové pružinové PN 16 do 100°C DN 25	soubor	3,000	2 408,60	7 225,80	
102	K	734193312R2	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové pružinové PN 16 do 100°C DN 15	soubor	1,000	1 890,60	1 890,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	734193314	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové pružinové PN 16 do 100°C DN 50	soubor	4,000	3 604,40	14 417,60	
104	K	734193316	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové pružinové PN 16 do 100°C DN 80	soubor	7,000	5 485,70	38 399,90	
105	K	734220101R	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 16 do 100°C G 1/2	kus	2,000	1 669,90	3 339,80	

Poznámka k položce:

P vč. omezovalce průtoku s uzavírací funkcí od 1,0 do 10 otáček
2 měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty

106	K	734291262	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	280,50	280,50	
107	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	515,20	515,20	
108	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	278,60	557,20	
109	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	12,000	580,60	6 967,20	
110	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1	kus	2,000	5 049,90	10 099,80	
111	K	734295024	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 6/4	kus	2,000	8 754,40	17 508,80	
112	K	734295025	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 2	kus	1,000	8 806,80	8 806,80	
113	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	24,000	669,50	16 068,00	
114	K	734491103	Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	2,000	1 943,90	3 887,80	
115	K	734491105	Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 2	kus	4,000	2 668,50	10 674,00	
116	K	734491105R	Ventil závitový regulační přímý G 2 1/2" PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	1,000	5 376,30	5 376,30	
117	K	998734121	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,691	2 076,60	1 434,93	

D 736R

Spalinová cesta kotlů

124 378,50

118	K	736R001	Rozšíření PPS DN110/125	ks	2,000	1 846,60	3 693,20	
119	K	736R002	PP koleno s čistícím otvorem 87°, DN125;	ks	2,000	1 690,50	3 381,00	
120	K	736R003	PP koleno 87°, DN125	ks	2,000	668,50	1 337,00	
121	K	736R004	PP nahlížecí prvek, DN125	ks	2,000	1 379,10	2 758,20	
122	K	736R005	PP lapač kondenzátu, horizontální montáž, DN125	ks	2,000	1 299,70	2 599,40	
123	K	736R006	Sífon	ks	2,000	888,30	1 776,60	
124	K	736R007	Stěnová záslepka s přisáváním	ks	2,000	887,30	1 774,60	
125	K	736R008	PP prodloužení 560 mm, DN125	ks	4,000	540,40	2 161,60	
126	K	736R009	PP prodloužení 2015 mm, DN125	ks	1,000	1 608,20	1 608,20	
127	K	736R010	PP prodloužení 1015 mm, DN125	ks	3,000	801,30	2 403,90	
128	K	736R011	PP patní koleno 87° s podporou, DN125	ks	2,000	1 770,90	3 541,80	
129	K	736R012	Montážní set pro PPFLEX	ks	2,000	3 036,90	6 073,80	
130	K	736R013	Flexibilní potrubí, PP - METRÁŽ	ks	40,000	2 131,80	85 272,00	
131	K	736R014	Kryt hlavice plastový pro DN125	ks	2,000	2 076,60	4 153,20	
132	K	736R015	Distanční objímka 4ks pro DN 110-160mm	ks	6,000	263,70	1 582,20	
133	K	736R016	Kluzný prostředek 75 ml pro PP	ks	2,000	130,90	261,80	

D 751

Vzduchotechnika

62 084,92

134	K	732RO08	Odvzdušnění nejvyššího místa dle potřeb, přes baňku nebo T-Kus, potrubí 3/8" svedeno nad podlahu a zakončeno kulovým kohoutem 3/8"	ks	26,000	2 337,50	60 775,00	
135	M	42900053	hadice ohebná připojovací délka 0,5m	kus	4,000	327,30	1 309,20	
136	K	998751121	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m	t	0,001	722,50	0,72	

D 763R

Komínová šachta s protipožární odolností

218 076,40

137	K	731RA03	Demontáž stávajících tří hliníkových vložek DN180 ve stávajícím komínovém průduchu, 60 m	kpl	2,000	28 050,00	56 100,00	
138	K	763R001	D+M LS290X290-13 prodloužení 1000mm	ks	12,000	8 190,60	98 287,20	

Poznámka k položce:

P Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.

139	K	763R002	D+M LS290X290-14 prodloužení 500mm	ks	4,000	4 353,70	17 414,80	
-----	---	---------	------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
140	K	763R003	D+M LS290X290-18 koleno 45°	ks	4,000	6 095,40	24 381,60		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.						
141	K	763R004	D+M FULS25130 krycí plech	ks	4,000	3 661,80	14 647,20		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.						
142	K	763R005	D+M LS1518 krokový držák univerzální	ks	2,000	2 413,20	4 826,40		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.						
143	K	763R006	D+M LS290X290-822 stěnový držák	ks	2,000	939,30	1 878,60		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.						
144	K	763R007	D+M LS69-1 lepidlo 1kg	ks	2,000	270,30	540,60		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek (technologie JEREMIAS) z důvodu nacenění speciální technologie, možno použít jiný výrobek stejných/obdobných parametrů.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				44 525,60		
145	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	196,000	46,80	9 172,80		
146	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	28,000	93,50	2 618,00		
147	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	196,000	140,30	27 498,80		
148	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	28,000	187,00	5 236,00		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_2 - Plynovod pro kotelnu a strojovnu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 617,42

HSV - Práce a dodávky HSV	5,90
997 - Přesun sutě	5,90
PSV - Práce a dodávky PSV	162 611,52
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	153 632,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 979,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_2 - Plynovod pro kotelnu a strojovnu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

162 617,42

D	HSV	Práce a dodávky HSV					5,90	
D	997	Přesun sutě					5,90	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,002	714,00	1,43	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	212,50	0,43	
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,60	0,06	
vv		0,002*3 "Přepočtené koeficientem množství			0,006			
4	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	0,002	1 989,00	3,98	

D	PSV	Práce a dodávky PSV					162 611,52	
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					153 632,32	
7	K	723111206R1	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých v kotelnách DN 50	m	14,000	1 215,50	17 017,00	
8	K	723111206R2	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých v kotelnách DN 65	m	16,000	1 532,50	24 520,00	
6	K	723111302	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 15	m	10,000	439,50	4 395,00	
5	K	723120804R	Demontáž stávajících rozvodů plynovodu vč. armatur a plynoměru G4; vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000	14 025,00	14 025,00	
9	K	723150316	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 133/4,5	m	2,000	3 272,50	6 545,00	
10	K	723180114	Potrubí z vlnocových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 25	m	0,200	2 337,50	467,50	
11	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	32,000	33,70	1 078,40	
12	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	4 675,00	4 675,00	
13	K	723212103	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 50	soubor	1,000	3 061,20	3 061,20	
14	K	723219102	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 50	kus	1,000	1 247,30	1 247,30	
15	M	42274340	rychlouzávěr bezpečnostní automatický jednostupňový PN40 DN 50x230mm	kus	1,000	30 387,50	30 387,50	
16	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	406,70	813,40	
17	K	723230124	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 pojistné vsuvky vnitřní a vnější závit G 1" FM	kus	2,000	5 960,60	11 921,20	
18	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	2,000	331,90	663,80	
19	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	2,000	2 012,10	4 024,20	
20	K	723239103	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"	kus	2,000	263,70	527,40	
21	M	42931003	filtr plynový se závitovým připojením PN 6 T 80°C G 1"	kus	2,000	5 939,10	11 878,20	
22	K	723R002	Manometr sada: Manometr 0 - 10 kPa, typ 313/311 D 160; Kondenzační smyčka manometrová zahnutá 137531.1; Manometrová přípojka M 20 x 1,5; 137520.1; Manometrový kohout uzavírací 137510,5 třífcestný; Manometrové těsnění A1, hliníkové 137540	kpl	2,000	2 212,20	4 424,40	
23	K	732R015	Napojení na stávající rozvod plynovodu vč. souvisejících příslušenství	soubor	1,000	11 687,50	11 687,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998723121	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,214	1 277,20	273,32	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 979,20	
25	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	32,000	140,30	4 489,60	
26	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	32,000	140,30	4 489,60	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_3 - Zdravotechnika pro kotelnu a strojovnu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	441 122,16
ZTI - Kotelna a strojovna ZTI	441 122,16
ARMA - Vodovod - armatury	155 177,70
TV - Příprava TV ZŠ: studená strana pitná voda	30 136,10
VODA - Vodovod - potrubí a izolace	210 521,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	35 147,40
OST - Ostatní	10 139,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_3 - Zdravotechnika pro kotelnu a strojovnu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

441 122,16

D ZTI Kotelna a strojovna ZTI 441 122,16

D ARMA Vodovod - armatury 155 177,70

38	K	722231076	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	2,000	881,70	1 763,40	
39	K	722231077	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	2,000	1 243,60	2 487,20	
31	K	722231144	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 5/4"	kus	2,000	1 385,70	2 771,40	
32	K	722231206	Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 2"	kus	1,000	7 958,70	7 958,70	
34	K	722232048	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	12,000	1 432,40	17 188,80	
35	K	722232049	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 1/2"	kus	12,000	3 306,20	39 674,40	
33	K	722232061	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	8,000	413,30	3 306,40	
36	K	722234267	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"	kus	12,000	620,80	7 449,60	
37	K	722234268	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2"	kus	4,000	931,30	3 725,20	
29	K	724233111	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 60 l	soubor	1,000	5 507,20	5 507,20	
30	K	732421209	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 9,0 m3/h	soubor	1,000	36 975,50	36 975,50	

Poznámka k položce:

Cirkulační oběhové čerpadlo; nerezové provedení; DN25PN10; provozní bod: m=3,2 m3/h, dp=35 kPa; délka 180 mm; závitové připojení; včetně příslušenství

41	K	732R008	Manometr sada: Manometr 0 - 6 bar, manometrová přípojka, manometrový kohout uzavírací třicestný; manometrové těsnění A1, hliníkové	ks	2,000	2 258,00	4 516,00	
44	K	734211120	Ventily odvodňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	292,70	585,40	
42	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	3 402,50	3 402,50	
43	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 2	kus	2,000	6 857,30	13 714,60	
40	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	6,000	691,90	4 151,40	

D TV Příprava TV ZŠ: studená strana pitná voda 30 136,10

8	K	722231076	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	881,70	881,70	
6	K	722232047	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	3,000	979,90	2 939,70	
14	K	722232061	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	4,000	413,30	1 653,20	
7	K	722234267	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"	kus	1,000	620,80	620,80	
11	K	722239104	Armatury se dvěma závitými montážními vodovodními armaturami se dvěma závitými ostatními typy G 5/4"	kus	2,000	149,60	299,20	
12	M	55121272	ventil pojistný rohový 5/4"x2,5	kus	2,000	1 234,20	2 468,40	
13	K	732421401R	Oběhové čerpadlo, nerezové provedení DN25 PN10; m=2,0 m3/h, dp=40 kPa; délka 180 mm; připojení šroubové; včetně příslušenství	soubor	1,000	11 012,40	11 012,40	
10	K	732R008	Manometr sada: Manometr 0 - 6 bar, manometrová přípojka, manometrový kohout uzavírací třicestný; manometrové těsnění A1, hliníkové	ks	1,000	2 258,00	2 258,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	732ROO8	Odvzdušnění nejvyššího místa dle potřeb, přes baňku nebo T-Kus, potrubí 3/8" svedeno nad podlahu a zakončeno kulovým kohoutem 3/8"	ks	2,000	2 337,50	4 675,00	
9	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	2,000	691,90	1 383,80	
15	K	734491103	Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	1 943,90	1 943,90	
D VODA			Vodovod - potrubí a izolace				210 521,73	
21	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	25,000	47,70	1 192,50	
22	M	28377121	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54,9mm</i>	m	25,500	24,30	619,65	
	VV		25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		25,500			
23	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	68,000	68,90	4 685,20	
24	M	63154005	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm</i>	m	16,320	94,40	1 540,61	
	VV		16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,320			
25	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</i>	m	16,320	120,60	1 968,19	
	VV		16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,320			
26	M	63154573	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm</i>	m	36,720	158,00	5 801,76	
	VV		36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		36,720			
27	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	36,000	68,90	2 480,40	
28	M	63154022	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm</i>	m	36,720	284,20	10 435,82	
	VV		36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		36,720			
17	K	722140114	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním PN 16 do 85°C Ø 28/1,2	m	16,000	1 029,40	16 470,40	
18	K	722140115	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním PN 16 do 85°C Ø 35/1,5	m	16,000	1 360,40	21 766,40	
19	K	722140116	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním PN 16 do 85°C Ø 42/1,5	m	36,000	1 775,60	63 921,60	
20	K	722140117	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním PN 16 do 85°C Ø 54/2	m	36,000	2 212,20	79 639,20	
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				35 147,40	
1	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	14,000	481,50	6 741,00	
2	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	15,000	516,10	7 741,50	
3	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	14,000	591,90	8 286,60	
4	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	14,000	753,60	10 550,40	
5	K	721211501	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	1,000	1 827,90	1 827,90	
D OST			Ostatní				10 139,23	
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	57,000	27,10	1 544,70	
46	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	68,000	56,10	3 814,80	
47	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	36,000	115,00	4 140,00	
48	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,056	1 434,30	80,32	
49	K	998722121	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,438	1 277,20	559,41	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_4 - Vzduchotechnika pro kotelnu a strojovnu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 391,40

HSV - Práce a dodávky HSV

344,83

997 - Přesun sutě

344,83

PSV - Práce a dodávky PSV

46 046,57

751 - Vzduchotechnika

46 046,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_4 - Vzduchotechnika pro kotelnu a strojovnu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

46 391,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV						344,83
D	997	Přesun sutě						344,83
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,117	714,00	83,54	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,117	212,50	24,86	
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,351	10,60	3,72	
VV				0,117*3 "Přepočtené koeficientem množství"		0,351		
4	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	0,117	1 989,00	232,71	

D	PSV	Práce a dodávky PSV						46 046,57
D	751	Vzduchotechnika						46 046,57
5	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	1,000	2 182,80	2 182,80	
6	M	42914529	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 250mm	kus	1,000	6 273,00	6 273,00	
7	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm	kus	1,000	545,70	545,70	
8	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m ²	kus	1,000	1 637,10	1 637,10	
9	M	42976030R	tlumič hluku čtyřhranný Pz 600x250x1000mm	kus	1,000	2 291,60	2 291,60	
10	K	751398013	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	764,20	764,20	
11	M	42972568	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 250mm	kus	1,000	1 037,00	1 037,00	
12	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m ²	kus	1,000	1 309,90	1 309,90	
13	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	1,000	650,30	650,30	
14	M	42972916	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 250x250mm	kus	1,000	579,70	579,70	
15	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	22,000	540,60	11 893,20	
16	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do sutí kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm	m	24,000	218,50	5 244,00	
17	K	751514577	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	218,50	437,00	
18	M	42975263	spojka potrubí k ventilátoru pružná, Pz příruba s PVC a PA tkaninou D 250mm	kus	2,000	166,60	333,20	
19	K	751514663	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	545,70	545,70	
20	M	42971031	klapka kruhová zpětná Pz D 250mm	kus	1,000	368,10	368,10	
21	K	751613114	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepicí izolací	m ²	18,000	218,50	3 933,00	
22	M	27127203	izolace plošná kaučuková samolepicí tl 19mm	m ²	18,900	312,00	5 896,80	
VV				18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,900		
23	K	998751121	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m	t	0,172	722,50	124,27	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_5 - ÚT pro 1PP-3NP**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 127 589,77

HSV - Práce a dodávky HSV	87 917,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 825,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 089,50
997 - Přesun sutě	55 951,17
998 - Přesun hmot	1 051,37
PSV - Práce a dodávky PSV	4 039 671,78
VYTN_1 - OTOPNÁ TĚLESA	1 179 433,37
VYTN_2 - PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES; PŘÍSLUŠENSTVÍ	267 148,57
VYTN_3 - POTRUBÍ	2 355 561,09
VYTN_4 - IZOLACE	237 528,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO10 - Vytápění

Soupis: **SO10_5 - ÚT pro 1PP-3NP**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 127 589,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				87 917,99	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 825,95	
1	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	83,700	93,50	7 825,95	
	VV		279*0,3		83,700			
	VV		Součet		83,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 089,50	
2	K	972044231	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 100 mm	kus	39,000	64,80	2 527,20	
3	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	279,000	73,70	20 562,30	
D	997		Přesun sutě				55 951,17	
4	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	18,875	1 530,00	28 878,75	
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,875	212,50	4 010,94	
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	56,625	10,60	600,23	
	VV		18,875*3 "Přepočtené koeficientem množství"		56,625			
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18,875	1 190,00	22 461,25	
D	998		Přesun hmot				1 051,37	
8	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,589	1 785,00	1 051,37	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 039 671,78	
D	VYTN_1		OTOPNÁ TĚLESA				1 179 433,37	
34	K	731R011	Odpojení od stávajícího zdroje vytápění; vč zazátkování potrubí	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
35	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	137,000	145,90	19 988,30	
36	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	40,000	146,80	5 872,00	
37	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	26,000	190,70	4 958,20	
9	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,000	4 199,10	4 199,10	
10	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	2,000	5 049,90	10 099,80	
11	K	735152480	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W	kus	4,000	5 481,00	21 924,00	
12	K	735152482	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2318 W	kus	1,000	6 529,10	6 529,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	735152483	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2579 W	kus	2,000	6 987,30	13 974,60	
14	K	735152531	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 486 W	kus	1,000	3 353,90	3 353,90	
15	K	735152552	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W	kus	2,000	3 744,70	7 489,40	
16	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	7,000	4 091,60	28 641,20	
17	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	3,000	4 863,90	14 591,70	
18	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2,000	5 627,80	11 255,60	
19	K	735152672	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1230 W	kus	4,000	5 264,10	21 056,40	
20	K	735152674	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1684 W	kus	2,000	6 001,80	12 003,60	
21	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	5,000	6 366,40	31 832,00	
22	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	73,000	7 842,80	572 524,40	
23	K	735152694	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 2330 W	kus	1,000	7 796,00	7 796,00	
24	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	1,000	511,50	511,50	
25	M	48454010	těleso otopné panelové hygienické 2 deskové v 500mm dl 1600mm 1296W	kus	1,000	13 651,00	13 651,00	
26	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	4,000	596,50	2 386,00	
27	M	48454025	těleso otopné panelové hygienické 2 deskové v 600mm dl 2000mm 1886W	kus	1,000	17 204,00	17 204,00	
28	M	48454038	těleso otopné panelové hygienické 2 deskové v 700mm dl 2000mm 2148W	kus	2,000	19 354,50	38 709,00	
29	M	RMAT_VYTN_01	těleso otopné panelové hygienické 2 deskové v 700mm dl 2200mm	kus	1,000	23 490,00	23 490,00	
30	K	735160103	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 700 mm, délky 600 mm	kus	17,000	5 955,00	101 235,00	
31	K	735160113	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm	kus	2,000	6 284,10	12 568,20	
32	K	735160133	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 500 mm, délky 600 mm	kus	3,000	7 279,90	21 839,70	
33	K	735160134	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 500 mm, délky 750 mm	kus	1,000	7 562,30	7 562,30	
38	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	1 954,000	30,90	60 378,60	
40	K	735191910R	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému demineralizovanou vodou	kpl	1,000	46 750,00	46 750,00	
39	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	36,000	93,50	3 366,00	
41	K	998735123	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,756	3 307,10	22 342,77	

D VYTN_2 PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES; PŘÍSLUŠENSTVÍ 267 148,57

52	K	734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	16,000	249,70	3 995,20	
53	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	14,000	338,50	4 739,00	
54	K	734100821	Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami do DN 50	kus	3,000	338,50	1 015,50	
55	K	734140823	Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 50/100	kus	15,000	446,90	6 703,50	
56	K	734160812	Demontáž odvaděčů kondenzátu do DN 25	kus	7,000	185,10	1 295,70	
57	K	734160814	Demontáž odvaděčů kondenzátu přes 25 do DN 50	kus	8,000	239,40	1 915,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	734190814	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	12,000	86,00	1 032,00	
59	K	734190818	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 50 do DN 100	kus	4,000	120,60	482,40	
60	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	19,000	35,50	674,50	
61	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	25,000	49,60	1 240,00	
62	K	734200813	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1 do G 6/4	kus	14,000	71,10	995,40	
63	K	734200814	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 6/4 do G 2	kus	14,000	105,70	1 479,80	
64	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	15,000	101,90	1 528,50	
65	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	35,000	140,30	4 910,50	
66	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	25,000	190,70	4 767,50	
67	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	19,000	229,10	4 352,90	
50	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	40,000	275,80	11 032,00	
42	K	734220122	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé s vypouštěním PN 25 do 120°C G 1/2	kus	2,000	1 878,40	3 756,80	
43	K	734220123	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé s vypouštěním PN 25 do 120°C G 3/4	kus	1,000	2 034,60	2 034,60	
44	K	734220124	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé s vypouštěním PN 25 do 120°C G 1	kus	1,000	2 279,50	2 279,50	
45	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	137,000	403,90	55 334,30	
46	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	113,000	953,70	107 768,10	
47	M	55128658	adaptér pro Cu trubky 18x15mm	kus	218,000	102,90	22 432,20	
48	M	55128654	adaptér pro Cu trubky 18x18mm	kus	10,000	93,50	935,00	
49	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	1,000	965,90	965,90	
51	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	30,000	327,30	9 819,00	
68	K	734R003	Napojení na stávající rozvody ÚT	soubor	1,000	9 350,00	9 350,00	
69	K	998734121	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,151	2 076,60	313,57	

D

VYTN_3

POTRUBÍ

2 355 561,09

78	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	79,000	28,10	2 219,90	
79	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	250,000	29,90	7 475,00	
80	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	197,000	62,70	12 351,90	
81	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	79,000	74,80	5 909,20	
82	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	1 497,000	48,60	72 754,20	
83	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	687,000	70,10	48 158,70	
84	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	97,000	106,60	10 340,20	
85	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133	m	16,000	120,60	1 929,60	
70	K	733222302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	905,000	414,20	374 851,00	
71	K	733222303	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	255,000	470,30	119 926,50	
72	K	733222304	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	260,000	553,50	143 910,00	
73	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	290,000	888,30	257 607,00	
74	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	156,000	1 225,80	191 224,80	
75	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	336,000	1 675,50	562 968,00	
76	K	733223307	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 54/2	m	122,000	2 546,00	310 612,00	
77	K	733223309	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 64/2	m	6,000	3 464,20	20 785,20	
86	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	2 504,000	48,60	121 694,40	
87	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1 866,000	22,40	41 798,40	
88	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	458,000	28,10	12 869,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	733R001	Ocelové podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí	kpl	1,000	28 050,00	28 050,00	
90	K	998733121	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,816	2 885,40	8 125,29	
D VYTN 4 IZOLACE							237 528,75	
91	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	2 330,000	47,70	111 141,00	
92	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm	m	923,100	23,40	21 600,54	
VV 905*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					923,100			
93	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	260,100	29,00	7 542,90	
VV 255*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					260,100			
94	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	m	265,200	55,20	14 639,04	
VV 260*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					265,200			
95	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	295,800	58,90	17 422,62	
VV 290*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					295,800			
96	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	159,120	73,90	11 758,97	
VV 156*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					159,120			
97	M	28377056R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 42/30mm	m	342,720	99,10	33 963,55	
VV 336*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					342,720			
98	M	28377056R2	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/30mm	m	124,440	135,60	16 874,06	
VV 122*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					124,440			
99	M	28377056R3	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 64/30mm	m	6,120	327,30	2 003,08	
VV 6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					6,120			
100	K	998713121	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,236	2 470,30	582,99	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_01 - VZT Rekuperace část 1**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 033 022,01

PSV - Práce a dodávky PSV

1 033 022,01

713 - Izolace tepelné

65 338,57

714 - Akustická a protiotřesová opatření

3 845,42

751 - Vzduchotechnika

963 838,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_01 - VZT Rekuperace část 1**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 033 022,01

D PSV Práce a dodávky PSV

1 033 022,01

D 713 Izolace tepelné 65 338,57

1	K	713492417	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti obalení jednostranně izolační vložkou s pletivem	m2	80,000	272,90	21 832,00	
2	M	63142678	rohož izolační z minerální vlny prošíváná na pletivu 100kg/m3 tl 50mm	m2	96,000	316,20	30 355,20	
VV				80*1,2	Přepočtené koeficientem množství	96,000		
3	K	998713123	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,482	27 285,00	13 151,37	

D 714 Akustická a protiotřesová opatření 3 845,42

4	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	2,750	436,90	1 201,48	
5	M	27244009	deska antivibrační polyuretanová tl 12mm	m2	3,438	764,20	2 627,32	
VV				2,75*1,25	Přepočtené koeficientem množství	3,438		
6	K	998714123	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,023	722,50	16,62	

D 751 Vzduchotechnika 963 838,02

7	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	2,000	977,50	1 955,00	
8	M	MVZT_RMAT000	střešní vypouštěč obdélníkový 300x350mm	kus	2,000	1 436,50	2 873,00	
9	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	1,000	1 126,30	1 126,30	
10	M	MVZT_RMAT000	střešní vypouštěč obdélníkový 600x600mm	kus	1,000	2 456,50	2 456,50	
11	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	16,000	327,30	5 236,80	
12	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	16,000	239,70	3 835,20	
13	K	751322151	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového tryskového, průměru do 200 mm	kus	13,000	327,30	4 254,90	
14	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000	196,40	392,80	
15	M	42972209	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 160mm	kus	8,000	239,70	1 917,60	
16	M	42972803	anemostat přívodní kruhový tryskový Pz D 200mm	kus	3,000	4 199,90	12 599,70	
17	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	1 637,10	6 548,40	
18	M	MVZT_RMAT000	tlumič hluku čtyřhranný 1500x400x400	kus	4,000	3 438,30	13 753,20	
19	K	751344132	Montáž tlumičů hluku vsuvného telefonního, do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 637,10	6 548,40	
20	M	42976040	tlumič telefonní vsuvný D 160mm, délka 500mm	kus	4,000	1 276,70	5 106,80	
21	K	751355021	Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivače elektrického, na čtyřhranné potrubí průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	2 182,80	2 182,80	
22	M	MVZT_RMAT000	předehřev vzduchu VZT č. 4 300x300/15,0 (2,1 kW)	kus	1,000	39 049,00	39 049,00	
23	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	55,425	829,60	45 980,58	
24	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	128,000	342,60	43 852,80	
25	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	46,000	540,60	24 867,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	751514637	Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	2,000	545,70	1 091,40	
27	M	MVZT_RMAT000	klapka škrťící 300x350mm	kus	2,000	1 419,50	2 839,00	
28	K	751514662	Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	14,000	545,70	7 639,80	
29	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	9,000	499,80	4 498,20	
30	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	5,000	449,70	2 248,50	
31	K	751514663	Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	4,000	545,70	2 182,80	
32	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	4,000	650,30	2 601,20	
33	M	42981318	klapka kruhová regulační Pz D 300mm	kus	2,000	747,20	1 494,40	
34	K	751571071	Závěs čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	55,425	98,60	5 464,91	
35	K	751572141	Závěs kruhového potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	174,000	98,60	17 156,40	
36	K	751581R1	Požární izolace EI30 50mm pro potrubí čtyřhranné	m2	94,000	1 855,60	174 426,40	
37	K	751581R2	Požární izolace EI30 50mm pro potrubí SPIRO	m2	80,000	1 690,70	135 256,00	
38	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	10 172,00	10 172,00	
39	M	42944024	jednotka VZT stojatá s rekuperací tepla s dohřevem a ovládací jednotkou do 2000m3/hod	kus	1,000	288 169,60	288 169,60	

Poznámka k položce:
VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, VČETNĚ REGULACE A
PŘÍSLUŠENSTVÍ
VÝKON Q=1330m3/h
TŘÍDA FILTRACE VZDUCHU-G4
VÝKON VENTILÁTORŮ (2x230V, 50Hz, 1kW)
INSTALOVANÝ EXTER. ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘEV VZDUCHU
300x300/15,0 (2,1kW)
INSTALOVANÝ OHŘÍVAČ VODNÍ OHŘÍVAČ O VÝKONU 3,52kW
(dt=45/29°C)
REGULACE SAMOSTATNÝM 3 CESTNÝM SMĚŠOVACÍM UZLEM
ROZVOD PLNĚN SMĚSÍ ETHYLENGLYKOLU 30%
VODNÍ OHŘÍVAČ REGULOVÁN POMOČÍ 3-CESTNÉHO VENTILU
INTEGROVANÉ ČIDLO CO2
OVLÁDACÍ SVORKOVNICE VYTAŽENA EXTERNĚ, OSAZENA NA
SLOUPKU KROVU
INTEGROVANÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA PŘÍVODNÍHO VENKOVNÍHO
VZDUCHU

40	K	751611116_EL	Dodávka a montáž požárního rozvaděče pro VZT jednotku	kus	1,000	21 250,00	21 250,00	
----	---	--------------	-------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
POŽÁRNÍ ROZVADEČ-DODÁVKA SPOLEČNĚ S VZT JEDNOTKOU,
DLE SPECIFIKACE VÝROBCE DANÉ JEDNOTKY

45	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	79,000	27,20	2 148,80	
41	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	7,000	637,50	4 462,50	
42	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	7,000	2 086,80	14 607,60	
43	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	5,000	756,50	3 782,50	
44	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	5,000	2 533,00	12 665,00	
48	K	998751122	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,570	722,50	3 301,83	
46	K	MVZT_KON1	Dodávka a montáž požární klapky 300x350 mm EI60S	kus	2,000	5 689,10	11 378,20	

P
Poznámka k položce:
OVLÁDANÁ SERVOPOHONEM

47	K	MVZT_KON2	Dodávka a montáž požární klapky 250mm EI60S	kus	2,000	5 231,80	10 463,60	
----	---	-----------	---------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
OVLÁDANÁ SERVOPOHONEM

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_02 - VZT Rekuperace část 2**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 782 593,73

PSV - Práce a dodávky PSV

2 782 593,73

713 - Izolace tepelné

193 549,19

714 - Akustická a protiotřesová opatření

4 474,39

751 - Vzduchotechnika

2 584 570,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_02 - VZT Rekuperace část 2**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 782 593,73

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 782 593,73	
D	713		Izolace tepelné				193 549,19	
1	K	713492417	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti obalení jednostranně izolační vložkou s pletivem	m2	236,930	272,90	64 658,20	
2	M	63142678	rohož izolační z minerální vlny prošíváná na pletivu 100kg/m3 tl 50mm	m2	284,316	316,20	89 900,72	
	VV		236,93*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		284,316			
3	K	998713123	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,429	27 285,00	38 990,27	
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				4 474,39	
4	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	3,200	436,90	1 398,08	
5	M	27244009	deska antivibrační polyuretanová tl 12mm	m2	4,000	764,20	3 056,80	
	VV		3,2*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
6	K	998714123	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,027	722,50	19,51	
D	751		Vzduchotechnika				2 584 570,15	
7	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	8,000	764,20	6 113,60	
8	M	VVZT_RMAT000	výúst' komfortní jednořadá 252x75mm	kus	8,000	374,00	2 992,00	
9	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	8,000	764,20	6 113,60	
10	M	42972673	výústka komfortní jednořadá AI 500x100mm	kus	4,000	458,20	1 832,80	
11	M	42972679	výústka komfortní jednořadá AI 600x100mm	kus	4,000	495,60	1 982,40	
12	K	751311302	Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 200 do 400 mm	kus	4,000	764,20	3 056,80	
13	M	VVZT_RMAT001 1	výúst' textilní půlkruhová rozměr 200-200mm 475 m3/hod	kus	1,000	7 663,60	7 663,60	
	P		Poznámka k položce: celková délka 6295 mm (1100+5095) průtok 475 m3/hod (84+391) použitelný přetlak 100 Pa tlaková ztráta třením 32,6 Pa 1 oblouk 200/R500 90°/2 sešití, sešití					
14	M	VVZT_RMAT001 2	výúst' textilní půlkruhová rozměr 300-300mm 575 m3/hod	kus	1,000	9 289,70	9 289,70	
	P		Poznámka k položce: celková délka 6510 mm (2030+4380) průtok 575 m3/hod (182+393) použitelný přetlak 100 Pa tlaková ztráta třením 4,9 Pa 1 oblouk 300/R1200 90°/3					
15	M	VVZT_RMAT001 3	výúst' textilní půlkruhová rozměr 300-300mm 750 m3/hod	kus	1,000	11 264,20	11 264,20	
	P		Poznámka k položce: celková délka 8575 mm (1775+6700) průtok 750 m3/hod (157+593) použitelný přetlak 100 Pa tlaková ztráta třením 10,1 Pa 1 oblouk 300/R1500 90°/3					
16	M	VVZT_RMAT001 4	výúst' textilní půlkruhová rozměr 300-300mm 700 m3/hod	kus	1,000	11 321,20	11 321,20	
	P		Poznámka k položce: celková délka 8710 mm (1860+6750) průtok 700 m3/hod (151+549) použitelný přetlak 100 Pa tlaková ztráta třením 9 Pa 1 oblouk 300/R1500 90°/3					
17	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	36,000	327,30	11 782,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	42972215	ventil taliřový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	36,000	239,70	8 629,20	
19	K	751322151	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového tryskového, průměru do 200 mm	kus	33,000	327,30	10 800,90	
20	M	42972207	ventil taliřový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000	196,40	392,80	
21	M	42972209	ventil taliřový pro přívod vzduchu kovový D 160mm	kus	26,000	239,70	6 232,20	
22	M	42972803	anemostat přívodní kruhový tryskový Pz D 200mm	kus	5,000	4 199,90	20 999,50	
23	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 637,10	6 548,40	
24	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm	kus	4,000	1 418,70	5 674,80	
25	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 637,10	3 274,20	
26	M	42976008	tlumič hluku kruhový Pz, D 250mm, l=1000mm	kus	2,000	1 691,50	3 383,00	
27	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	1 637,10	3 274,20	
28	M	VVZT_RMAT000	tlumič hluku čtyřhranný 1200x600x500	kus	2,000	5 648,30	11 296,60	
29	K	751344123	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	1 637,10	1 637,10	
30	M	VVZT_RMAT000	tlumič hluku čtyřhranný 1500x700x500	kus	1,000	6 139,60	6 139,60	
31	K	751344132	Montáž tlumičů hluku vsuvného telefonního, do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	1 637,10	21 282,30	
32	M	42976040	tlumič telefonní vsuvný D 160mm, délka 500mm	kus	13,000	1 276,70	16 597,10	
33	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	1,000	764,20	764,20	
34	M	42972311	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 500x300mm	kus	1,000	998,80	998,80	
35	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	2,000	1 309,90	2 619,80	
36	M	42972963	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1000x1000mm	kus	2,000	2 424,20	4 848,40	
37	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	51,730	829,60	42 915,21	
38	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	46,960	1 156,90	54 328,02	
39	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	43,900	1 637,10	71 868,69	
40	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	5,220	2 270,40	11 851,49	
41	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	0,810	3 012,40	2 440,04	
42	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	359,000	342,60	122 993,40	
43	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	250,000	540,60	135 150,00	
44	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	40,000	685,10	27 404,00	
45	K	751514637	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	4,000	545,70	2 182,80	
46	M	VVZT_RMAT000	klapka škrťací 400x350mm	kus	2,000	1 507,90	3 015,80	
47	M	VVZT_RMAT000	klapka škrťací 350x350mm	kus	2,000	1 507,90	3 015,80	
48	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	32,000	545,70	17 462,40	
49	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	13,000	499,80	6 497,40	
50	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	19,000	449,70	8 544,30	
51	K	751514663	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	16,000	545,70	8 731,20	
52	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	13,000	650,30	8 453,90	
53	M	42981318	klapka kruhová regulační Pz D 300mm	kus	3,000	747,20	2 241,60	
54	K	751514664	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	545,70	1 637,10	
55	M	42981011	klapka kruhová regulační Pz D 355mm	kus	3,000	782,90	2 348,70	
56	K	751571071	Závěs čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	148,620	98,60	14 653,93	
57	K	751572141	Závěs kruhového potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	649,000	98,60	63 991,40	
58	K	751581R1	Požární izolace EI30 50mm pro potrubí čtyřhranné	m2	380,000	1 855,60	705 128,00	
59	K	751581R2	Požární izolace EI30 50mm pro potrubí SPIRO	m2	240,000	1 690,70	405 768,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	751611116_EL	Dodávka a montáž požárního rozvaděče pro VZT jednotku	kus	1,000	21 250,00	21 250,00	
P			Poznámka k položce: POŽÁRNÍ ROZVADEČ-DODÁVKA SPOLEČNĚ S VZT JEDNOTKOU, DLE SPECIFIKACE VÝROBCE DANÉ JEDNOTKY					
60	K	751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 5000 do 9000 m3/h	kus	1,000	15 825,30	15 825,30	
61	M	42944060	jednotka VZT stojatá venkovní s rekuperací tepla s dohřevem a ovládací jednotkou do 9000m3/hod	kus	1,000	370 437,70	370 437,70	
P			Poznámka k položce: VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A REGULACE VÝKON Q=5690m3/h TŘÍDA FILTRACE VZDUCHU-G4 VÝKON VENTILÁTORŮ (2x400V, 50Hz, 3kW) INSTALOVANÝ OHŘÍVAČ VODNÍ OHŘÍVAČ O VÝKONU 16,4kW (dt=45/25°C) REGULACE SAMOSTATNÝM 3 CESTNÝM SMĚŠOVACÍM UZLEM ROZVOD PLNĚN SMĚSÍ ETHYLENGLYKOLU 30% VODNÍ OHŘÍVAČ REGULOVÁN POMOCÍ 3-CESTNÉHO VENTILU INTEGROVANÉ ČIDLO CO2 OVLÁDACÍ SVORKOVNICE VYTAŽENA EXTERNĚ, OSAZENA NA SLOUPKU KROVU INTEGROVANÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA PŘÍVODNÍHO VENKOVNÍHO VZDUCHU					
63	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	224,000	27,20	6 092,80	
64	K	763172352	Montáž dveří pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	13,000	637,50	8 287,50	
65	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	13,000	2 086,80	27 128,40	
66	K	763172353	Montáž dveří pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	15,000	756,50	11 347,50	
67	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	15,000	2 533,00	37 995,00	
68	K	763172378	Montáž dveří pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy ostatních velikostí do 0,5 m2	kus	4,000	756,50	3 026,00	
69	M	59030752	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x600mm	kus	1,000	2 737,00	2 737,00	
70	M	VVZT_RMAT0007	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x1000mm	kus	3,000	4 981,00	14 943,00	
77	K	998751122	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	17,061	722,50	12 326,57	
71	K	VVZT_KON1	Dodávka a montáž požární klapky 300x350 mm EI60S	kus	4,000	5 689,10	22 756,40	
P			Poznámka k položce: OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM					
72	K	VVZT_KON2	Dodávka a montáž požární klapky 400x350 mm EI60S	kus	4,000	5 846,30	23 385,20	
P			Poznámka k položce: OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM					
73	K	VVZT_KON3	Dodávka a montáž požární klapky 200mm EI60S	kus	4,000	5 070,30	20 281,20	
P			Poznámka k položce: OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM					
74	K	VVZT_KON4	Dodávka a montáž požární klapky 250mm EI60S	kus	4,000	5 231,80	20 927,20	
P			Poznámka k položce: OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM					
75	K	VVZT_KON5	Dodávka a montáž požární klapky 315mm EI60S	kus	4,000	5 706,90	22 827,60	
P			Poznámka k položce: OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM					
76	K	VVZT_KON6	Dodávka a montáž požární klapky 355mm EI60S	kus	2,000	5 783,40	11 566,80	
P			Poznámka k položce: OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_03 - VZT CHÚC a SOC**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

909 337,76

CHUC - VZT větrání CHÚC

909 337,76

751 - Vzduchotechnika

909 337,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_03 - VZT CHÚC a SOC**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

909 337,76

D CHUC VZT větrání CHÚC

909 337,76

D 751 Vzduchotechnika 909 337,76

25	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	62,608	597,80	37 427,06	
	VV		výkopy pro CHÚC					
	VV		24,08*2,0*1,3		62,608			
	VV		Součet		62,608			
31	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	41,026	72,40	2 970,28	
	VV		14,448		14,448			
	VV		26,578		26,578			
	VV		Součet		41,026			
30	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	21,582	72,40	1 562,54	
	VV		62,608		62,608			
	VV		-14,448		-14,448			
	VV		-26,578		-26,578			
	VV		Součet		21,582			
33	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,164	425,00	18 344,70	
	VV		21,582*2 'Přepočtené koeficientem množství		43,164			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,582	18,20	392,79	
	VV		21,582		21,582			
	VV		Součet		21,582			
29	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,856	132,10	2 226,68	
	VV		24,08*2,0*0,35		16,856			
	VV		Součet		16,856			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	26,578	195,30	5 190,68	
	VV		24,08*2,0*0,65		31,304			
	VV		-3,14*0,25*0,25*24,08		-4,726			
	VV		Součet		26,578			
28	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	53,156	452,20	24 037,14	
	VV		26,578*2 'Přepočtené koeficientem množství		53,156			
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	14,448	1 005,30	14 524,57	
	VV		24,08*2,0*0,3		14,448			
	VV		Součet		14,448			
44	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	5,000	2 182,80	10 914,00	
45	M	42914054	ventilátor axiální diagonální potrubní Pz plech oběžné kolo plast IP44 230V 40W připojení D 125mm	kus	1,000	2 810,10	2 810,10	
7	K	751122R1	Dodávka a montáž radiálního ventilátoru větrání CHÚC 7,5 kW IP55	kus	1,000	163 755,90	163 755,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO ČTYŘHRANÉHO POTRUBÍ 7,5 kW; IP55; Q= 3000/18000m3/h; 400V-50Hz, VČETNÉ REGULACE A PŘÍSLUŠENSTVÍ NAPĚTÍ 3-400/690V-50Hz MAX. PROVOZNÍ PROUD 10,5 A / 6,1 A STARTOVACÍ PROUD 76,6 A SPÍNÁNÍ POMOCÍ EPS *NLITNÁ KOORDINACE PŘED REALIZACÍ</p>					
8	K	751122R2	Dodávka a montáž výdechové mřížky větrání CHÚC 8200 m3/hod	kus	1,000	1 014,90	1 014,90	
	P		<p>Poznámka k položce: VÝDECHOVÁ MŘÍŽKA VĚTRÁNÍ CHÚC Q=8200m3/h MŘÍŽKA ŘEŠENA JAKO ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK Z TAHOKOVU S PROPUSTNOSTÍ MIN 72% ROZMĚR 1000x2000mm, OSAZENA V INSTALAČNÍM RÁMEČKU, DLE VÝROBCE"</p>					
9	K	751122R3	Dodávka a montáž výdechové mřížky větrání CHÚC 8100 m3/hod	kus	1,000	1 014,90	1 014,90	
	P		<p>Poznámka k položce: VÝDECHOVÁ MŘÍŽKA VĚTRÁNÍ CHÚC Q=8100m3/h MŘÍŽKA ŘEŠENA JAKO ZAKÁZKOVÝ VÝROBEK Z TAHOKOVU S PROPUSTNOSTÍ MIN 72% ROZMĚR 1000x2000mm-ROHOVÉ PŘÍKROVÉ PŘÍKROVÉ 90°, OSAZENA V INSTALAČNÍM RÁMEČKU, DLE VÝROBCE</p>					
41	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	24,000	327,30	7 855,20	
42	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	14,000	196,40	2 749,60	
43	M	42972209	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 160mm	kus	10,000	239,70	2 397,00	
11	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	1 309,90	1 309,90	
12	M	CHUC_RMAT0001	žaluzie protidešťová venkovní s pevnými lamelami 1500x2000mm vč. instalačního rámečku	kus	1,000	6 220,30	6 220,30	
10	K	7513980R1	Dodávka a montáž okenního otvoru otevíraného pomocí EPS signalizace	kus	2,000	4 675,00	9 350,00	
	P		<p>Poznámka k položce: OKENNÍ OTVOR OTEVÍRANÝ POMOCÍ SIGNALIZACE EPS SERVOSPOHON OKNA NAPOJEN NA ŘÍZENÍ SYSTÉMU EPS UVAŽOVANÝ ODVOD 8000m3/h ODVOD VĚTRANÉHO VZDUCHU ŘEŠEN PŘETLAKOVĚ</p>					
13	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	5,600	1 637,10	9 167,76	
14	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	5,580	2 270,40	12 668,83	
34	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	58,000	342,60	19 870,80	
15	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	26,000	540,60	14 055,60	
35	K	751510043.1	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	34,000	540,60	18 380,40	CS ÚRS 2024 01
16	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	m	16,000	856,80	13 708,80	
37	K	751514576	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	218,50	2 185,00	
38	M	42975341	manžeta spojovací kov s pružnou výstelkou D 125mm	kus	2,000	114,80	229,60	
39	M	42975343	manžeta spojovací kov s pružnou výstelkou D 160mm	kus	2,000	130,10	260,20	
40	M	42975344	manžeta spojovací kov s pružnou výstelkou D 200mm	kus	6,000	150,50	903,00	
54	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	545,70	545,70	
55	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	1,000	499,80	499,80	
17	K	751514663	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	545,70	545,70	
18	M	42981318	klapka kruhová regulační Pz D 300mm	kus	1,000	747,20	747,20	
56	K	751514663.1	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	545,70	545,70	CS ÚRS 2024 01
57	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	1,000	650,30	650,30	
19	K	751514665	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	545,70	545,70	
20	M	42981324	klapka kruhová regulační Pz D 500mm	kus	1,000	2 247,40	2 247,40	
50	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	545,70	545,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	CHUC_RMAT0002	požární klapka 200mm EI60S ovládaná servopohonem	kus	1,000	5 070,30	5 070,30	
52	K	751514680	Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	545,70	545,70	
53	M	CHUC_RMAT0003	požární klapka 250mm EI60S ovládaná servopohonem	kus	1,000	5 231,80	5 231,80	
46	K	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 309,90	2 619,80	
47	M	42974009	stříška protidešťová s lemem Pz D 250mm	kus	2,000	796,50	1 593,00	
48	M	42914056	ventilátor axiální diagonální potrubní Pz plech oběžné kolo plast IP44 230V 84W připojení D 160mm	kus	1,000	3 251,30	3 251,30	
49	M	42914057	ventilátor axiální diagonální potrubní Pz plech oběžné kolo plast úsporný IP44 230V 109W připojení D 200mm	kus	3,000	5 094,90	15 284,70	
21	K	751571071	Závěs čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	11,180	98,60	1 102,35	
22	K	751572141	Závěs kruhového potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	42,000	98,60	4 141,20	
58	K	751572141.1	Závěs kruhového potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	92,000	98,60	9 071,20	CS ÚRS 2024 01
36	K	751581R	Požární izolace EI30 50mm pro potrubí SPIRO	m2	40,000	1 690,70	67 628,00	
23	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	7,000	27,20	190,40	
59	K	751691111.1	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	35,000	27,20	952,00	CS ÚRS 2024 01
1	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	6,000	467,50	2 805,00	
2	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m	6,180	1 615,00	9 980,70	
VV					6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	6,180		
3	K	871423123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 500	m	46,000	977,50	44 965,00	
4	M	28611111	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 500x6000mm SN12	m	47,380	1 841,10	87 231,32	
VV					46*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	47,380		
5	K	871443123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 630	m	54,000	1 309,00	70 686,00	
6	M	28611271	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 630x3000mm SN12	m	55,620	2 813,50	156 486,87	
VV					54*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	55,620		
24	K	998751122	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,484	722,50	6 129,69	
60	K	998751122.1	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,000	722,50	0,00	CS ÚRS 2024 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_04 - VZT stropních dutin**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

218 924,85

PSV - Práce a dodávky PSV

218 924,85

751 - Vzduchotechnika

218 924,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_04 - VZT stropních dutin**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

218 924,85

D PSV Práce a dodávky PSV 218 924,85

D 751 Vzduchotechnika 218 924,85

7	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	13,000	2 182,80	28 376,40	
8	M	42914141	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh s hygrostatem průtok 95m3/h D 100mm 13W IPX4	kus	13,000	3 928,70	51 073,10	

P
Poznámka k položce:
DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. HYGROSTATU
POTRUBNÍ VENTILÁTOR d100; 100m3/h/100Pa; SPÍNÁNÍ
HYGROSTATEM
HYGROSTAT UPŘESNĚN ČÁSTÍ EL

5	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	26,000	764,20	19 869,20	
6	M	42972885	mřížka větrací kruhová plastová se sítkou D 80-125mm	kus	26,000	278,80	7 248,80	
1	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	215,000	171,70	36 915,50	
2	K	751514661	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	13,000	545,70	7 094,10	
3	M	42981300	klapka kruhová regulační Pz D 100mm	kus	13,000	244,80	3 182,40	
9	K	998751122	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,371	722,50	268,05	
4	K	SDVZT_KON3	Dodávka a montáž požární klapky 100mm EI60S	kus	13,000	4 992,10	64 897,30	

P
Poznámka k položce:
OVLÁDÁNA SERVOPOHONEM

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_05 - Demontáž stávající vzduchotechniky**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	14 450,00
PSV - Práce a dodávky PSV	14 450,00
751 - Vzduchotechnika	14 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_05 - Demontáž stávající vzduchotechniky**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **14 450,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 14 450,00

D 751 Vzduchotechnika 14 450,00

1	K	751510VZT	Demontáž stávající vzduchotechniky	soubor	1,000	10 625,00	10 625,00	
---	---	-----------	------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Nutná koordinace před zahájením prací a ověření před realizací*

2	K	751510VZT2	Demontáž stávající vzduchotechniky - odvoz demontovaného materiálu a ekologická likvidace	soubor	1,000	3 825,00	3 825,00	
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Nutná koordinace před zahájením prací a ověření před realizací*

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_06 - Zednické přípomocce**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 273,84

HSV - Práce a dodávky HSV

72 273,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 154,10

997 - Přesun sutě

28 119,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO11 - Vzduchotechnika

Soupis: **SO11_06 - Zednické přípomocce**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

72 273,84

D HSV Práce a dodávky HSV 72 273,84

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 44 154,10

4	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	70,000	304,20	21 294,00	
1	K	972044231	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 100 mm	kus	95,000	64,80	6 156,00	
2	K	972044351	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm	kus	49,000	125,90	6 169,10	
3	K	972054241	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	35,000	301,00	10 535,00	

D 997 Přesun sutě 28 119,74

5	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	12,310	1 530,00	18 834,30	
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,310	212,50	2 615,88	
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	36,930	10,60	391,46	
VV					12,31*3 "Přepočtené koeficientem množství	36,930		
8	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	12,310	510,00	6 278,10	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO12 - Likvidace gastro provozu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	85 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	85 000,00
791 - Zařízení velkokuchyní	85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO12 - Likvidace gastro provozu**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 85 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV 85 000,00

D 791 Zařízení velkokuchyní 85 000,00

1	K	GASTRO_01	Náklady na ekologickou likvidaci stávajících gastro spotřebičů	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		Kuchyň přízemí					
	VV		Univerzální kuchyňský robot 2,8 KW					
	VV		Elektrická stolička 6 KW					
	VV		Kotel na vodu 12 KW					
	VV		Myčka nádobí 5,35 KW					
	VV		Elektrická pánev 12 KW					
	VV		Elektrická trouba 6KW					
	VV		Elektrická trouba 6KW					
	VV		Elektrický výdejní vozík 2,25 KW					
	VV		Konvektomat 10,2 KW					
	VV		Konvektomat 10,2 KW					
	VV		Elektrický sporák Alba 10 KW					
	VV		Lednice s mrazákem 0,37 W					
	VV		Lednice s mrazákem 0,37 W					
	VV		Lednice s mrazákem 0,37 W					
	VV		Lednice s mrazákem 0,37 W					
	VV		Náležák 185 W					
	VV		Mrazák pultový 0,68 W					
	VV		Mrazák 0,47 W					
	VV		Lednice velká 0,27 W					
	VV		Lednice malá 0,22 W					
	VV		Lednice malá 0,22 W					
	VV		Mikrovlnná trouba 700 W					
	VV		Rychlovarná konev 2200 W					
	VV		Mixér ruční 1200 W					
	VV		Mixér tyčový profi 290 W					
	VV		Mixér tyčový 1000 W					
	VV		Mlýnek na maso el. 550 W					
	VV		Mlýnek na maso el. 550 W					
	VV		Mixér 400 W					
	VV		Kuchyňka 1. patro					
	VV		Kombinovaná chladnička 0,37 W					
	VV		Mikrovlnná trouba 700 W					
	VV		Rychlovarná konvice 2200 W					
	VV		Mixér 1500 W					
	VV		Mixér tyčový 100 W					
	VV		Myčka nádobí 2100 W					
	VV		Ohříváč mléka 600 W					
	VV		Kuchyňka 2. patro					
	VV		Lednice 0,32 W					
	VV		Mikrovlnná trouba 700 W					
	VV		Rychlovarná konvice 2200 W					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_01 - Nouzové osvětlení**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 165 493,60

PSV - Práce a dodávky PSV

1 165 493,60

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 165 493,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_01 - Nouzové osvětlení**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 165 493,60

D PSV Práce a dodávky PSV 1 165 493,60

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 165 493,60

1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	3 500,000	23,00	80 500,00	
2	M	34111328	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x2,5mm ²	m	4 025,000	48,70	196 017,50	
VV					3500*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 025,000	
5	K	742220R03	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NA1 (přisazené, 4,1W 361 lm)	ks	31,000	2 111,40	65 453,40	
6	K	742220R04	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NA2 (přisazené, 4,1W 330 lm)	ks	18,000	2 027,30	36 491,40	
7	K	742220R05	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NB1 (vodotěsné nouzové svítidlo IP65, s nastavitelnou autonomií, 400lm, 4W)	ks	8,000	2 855,20	22 841,60	
8	K	742220R06	Montáž a dodávka nouzové svítidlo N1 (piktogramové svítidlo pro označení směru únikových cest 230V, 2,5W)	ks	82,000	3 764,70	308 705,40	
9	K	742220R07	Montáž a dodávka nouzové svítidlo N2 (piktogramové svítidlo pro označení směru únikových cest 230V, 2,5W, montáž a dodávka na strop)	ks	5,000	3 972,10	19 860,50	
10	K	742220R08	Montáž a dodávka nouzové svítidlo N3 (piktogramové svítidlo pro označení směru únikových cest 230V, 2,5W, IP65)	ks	5,000	2 855,20	14 276,00	
11	K	742220R09	Montáž a dodávka nouzové svítidlo N4 (piktogramové svítidlo pro označení směru únikových cest 230V, 2,5W, IP65, montáž a dodávka na strop)	ks	3,000	3 432,30	10 296,90	
3	K	742220R1	Montáž a dodávka prvků centrálního bateriového systému	soubor	1,000	211 395,00	211 395,00	

Poznámka k položce:

Součástí ceny položky je montáž a dodávka:

- skříň VxŠxH 1200x600x350,
- nabíjecí modul 500W 2A-216V
- battery LiFePo set (18ks) 12V / 12Ah (1.290W / 1hod.)
- napájecí modul výstupních okruhů NO,
- podmíněně řízený přepínací modul (24V)

P

12	K	742220R10	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NH1 (kombinované svítidlo slučující svítidlo s piktogramem pro hasicí přístroj a protipánické svítidlo, 323lm, 7,6W)	ks	20,000	4 646,10	92 922,00	
13	K	742220R11	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NH2 (kombinované svítidlo slučující svítidlo s piktogramem pro hydrant a protipánické svítidlo, 323lm, 7,6W)	ks	3,000	4 646,10	13 938,30	
14	K	742220R12	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NH3 (kombinované svítidlo slučující svítidlo s piktogramem pro tlačítko EPS a protipánické svítidlo, 323lm, 7,6W)	ks	12,000	4 646,10	55 753,20	
15	K	742220R13	Montáž a dodávka nouzové svítidlo NP1 (pro venkovní montáž nad dveře, 248lm, 4,1W)	ks	5,000	3 649,10	18 245,50	
4	K	742220R2	Montáž a dodávka monitoru sítě pro CBS 3 fázový s komunikační sběrnici pro CBS	soubor	5,000	3 357,50	16 787,50	

Poznámka k položce:

Součástí ceny položky je montáž a dodávka:

- skříň VxŠxH 1200x600x350,
- nabíjecí modul 500W 2A-216V
- battery set (18ks) 12V / 12Ah (1.290W / 1hod.)
- napájecí modul výstupních okruhů NO,
- podmíněně řízený přepínací modul (24V)

P

16	K	998742123	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,970	1 020,00	2 009,40	
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_02 - Osvětlení**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 123 515,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 123 515,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 123 515,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚŽE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_02 - Osvětlení**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 123 515,00

D PSV Práce a dodávky PSV 2 123 515,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 123 515,00

1	K	741372012	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	45,000	297,50	13 387,50	
2	M	34835008	LED reflektor nástěnný do 20W bez čidla	kus	55,000	1 203,60	66 198,00	
3	K	741372013	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	10,000	297,50	2 975,00	
4	M	34835004	LED reflektor nástěnný do 20W s integ. čidlem	kus	10,000	1 583,60	15 836,00	
5	M	40461021	detektor pohybu sběrníkový	kus	39,000	1 203,60	46 940,40	
9	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	28,000	297,50	8 330,00	
10	M	34825004	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové do 0,09m ² 1000-1500lm	kus	28,000	2 342,60	65 592,80	

P Poznámka k položce: koupelnové

11	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	31,000	297,50	9 222,50	
12	M	34825001	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 1300-2000lm	kus	12,000	1 962,70	23 552,40	
13	M	34825R04	přisazené LED svítidlo nestmívatelné Ø300x77mm 2227lm 15,6W CRI80+ 4000K	ks	7,000	1 861,50	13 030,50	
14	M	34825R07	přisazené LED svítidlo nestmívatelné Ø300x77mm2851lm 20,2W CRI80+ 4000K	ks	3,000	1 861,50	5 584,50	
15	M	34825R05	přisazené LED svítidlo s funkcí změny barevné teploty Ø300x100mm 2737lm 21,4W CRI80+ 4000K	ks	9,000	3 355,80	30 202,20	
16	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	105,000	297,50	31 237,50	
17	M	34825003R	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm nad 2500lm	kus	77,000	2 089,30	160 876,10	
18	M	34825R01	přisazené LED svítidlo s funkcí změny barevné teploty rozměr Ø450x100mm 5520lm 44,4W CRI80+ 4000K	ks	12,000	3 355,80	40 269,60	
19	M	34825R02	přisazené LED svítidlo nestmívatelné Ø600x77mm 6157lm 37,9W CRI80+ 4000K	ks	5,000	2 849,20	14 246,00	
20	M	34825R03	přisazené LED svítidlo s funkcí změny barevné teploty Ø600x100mm 6227lm 45W CRI80+ 4000K	ks	4,000	3 355,80	13 423,20	
21	M	34825006R2	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m ² 2689lm, CRI80+4000K	kus	7,000	3 102,50	21 717,50	
6	K	741372067	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	10,000	297,50	2 975,00	
7	M	34835009	LED reflektor nástěnný 20-40W bez čidla	kus	10,000	1 203,60	12 036,00	
8	M	40461032	detektor pohybu, venkovní, dosah 11m	kus	10,000	1 077,00	10 770,00	
22	K	74137206R	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných stropních hranatých nebo kruhových	kus	351,000	297,50	104 422,50	
23	M	34825R10	závěsné LED svítidlo nestmívatelné Ø300x77mm 2227lm 15,6W CRI80+ 4000K	ks	10,000	4 115,70	41 157,00	
24	M	34825R11	závěsné LED svítidlo nestmívatelné Ø300x77mm 2851lm 20,2W CRI80+ 4000K	ks	7,000	4 115,70	28 809,90	
25	M	34825R12	závěsné LED svítidlo nestmívatelné Ø450x77mm 4806lm 31W CRI80+ 4000K	ks	34,000	4 369,00	148 546,00	
26	M	34825R13	závěsné LED svítidlo s funkcí změny barevné teploty Ø450x100mm 5520lm 44,4W CRI80+ 4000K	ks	40,000	3 355,80	134 232,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	34825R14	závěsné LED svítidlo nestmívatelné Ø600x77mm 6157lm 37,9W CRI80+ 4000K,	ks	3,000	2 849,20	8 547,60	
28	M	34825R15	závěsné LED svítidlo s funkcí změny barevné teploty Ø600x100mm 6227lm 45W CRI80+ 4000K	ks	21,000	3 355,80	70 471,80	
29	M	34825R17	závěsné LED svítidlo s funkcí změny barevné teploty 1215x175x40mm 2689lm 18,7W CRI80+ 4000K	ks	9,000	3 355,80	30 202,20	
30	M	34825R21	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 35W, 4280lm	ks	83,000	3 102,50	257 507,50	
31	M	34825R16	závěsný set s transp. kabelem délka max. 1500mm	ks	144,000	317,10	45 662,40	
32	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	105,000	297,50	31 237,50	
33	M	34825015	svítidlo vestavné stropní panelové kruhové přes D 250mm 1500-2000lm	kus	94,000	1 203,60	113 138,40	
34	M	34825015R	svítidlo vestavné stropní panelové kruhové přes D 250mm přes 2500lm	kus	11,000	1 203,60	13 239,60	
35	K	741372153	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených nástěnných	kus	9,000	297,50	2 677,50	
36	M	34835001	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 3000-4500lm	kus	5,000	2 849,20	14 246,00	
37	M	34835002	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 4500-6000lm	kus	4,000	2 975,90	11 903,60	
38	K	741372154	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních	kus	14,000	297,50	4 165,00	
39	M	34835000	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH do 3000lm	kus	14,000	2 849,20	39 888,80	
40	K	741761R21	Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů příslušenství GSM router pro připojení k internetu na odlehklých místech	kus	4,000	1 275,00	5 100,00	
41	M	741761R22	ROUTER (SINGLE DALI NETWORK) 64 adres, napájení DALI 250mA, 1 DALI podsít'	ks	2,000	20 687,30	41 374,60	
42	M	741761R23	ROUTER (DALI) 128 adres, napájení DALI 250mA, 2 DALI podsítě	ks	2,000	34 776,10	69 552,20	
43	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	6,000	722,50	4 335,00	
44	M	35712089	switch 8 portů 10/100Mbps (4x PoE, 4x bez PoE) kapacita 1,6Gbps 30W	kus	4,000	1 870,00	7 480,00	
45	M	742AR04	WEBserver-10-DIN	ks	2,000	7 004,00	14 008,00	
46	K	742AR05	Vizualizace pro max. 5 routerů DALI, 1000 Groups	ks	2,000	9 299,90	18 599,80	
47	K	742AR06	Dodávka a montáž plánovače/časovače pro max. 8 událostí	ks	2,000	4 250,00	8 500,00	
48	K	742AR08	Dodávka a montáž komponentů a zapojení DALI okruhů do rozvaděče	ks	2,000	6 375,00	12 750,00	
49	K	742AR09	Dodávka a montáž multisenzorů do pohledu N bílý pro systém DALI	ks	34,000	3 777,40	128 431,60	
P			Poznámka k položce: cena uvedena vč. montáže a dodávky montážního boxu					
50	K	742AR10	Tvorba vizualizace podle přání zákazníka	ks	2,000	6 693,80	13 387,60	
51	K	742AR11	Vstupní jednotka pro ovládání teploty barev svítidel	ks	34,000	2 646,10	89 967,40	
52	K	998741123	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,540	1 020,00	1 570,80	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_03 - Silnoproud**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 930 911,85

HSV - Práce a dodávky HSV	757 713,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	216 546,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	492 536,00
997 - Přesun sutě	19 389,55
998 - Přesun hmot	29 241,87
PSV - Práce a dodávky PSV	2 173 198,43
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 173 198,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_03 - Silnoproud**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 930 911,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				757 713,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				216 546,00	
1	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	2 316,000	93,50	216 546,00	
	VV		7720*0,3		2 316,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				492 536,00	
2	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	7 720,000	63,80	492 536,00	
D	997		Přesun sutě				19 389,55	
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,440	714,00	11 024,16	
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,440	212,50	3 281,00	
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	46,320	10,60	490,99	
	VV		15,44*3 "Přepočtené koeficientem množství		46,320			
6	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,440	297,50	4 593,40	
D	998		Přesun hmot				29 241,87	
7	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	16,382	1 785,00	29 241,87	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 173 198,43	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 173 198,43	
40	K	210800417	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 95 až 120 mm ²	m	40,000	38,30	1 532,00	
41	M	34111199	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x95mm ²	m	46,000	418,20	19 237,20	
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000			
8	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	190,000	36,20	6 878,00	
9	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	157,500	27,70	4 362,75	
	VV		150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		157,500			
10	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	42,000	53,60	2 251,20	
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
11	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	50,000	28,40	1 420,00	
12	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	52,500	17,40	913,50	
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500			
82	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	556,000	25,50	14 178,00	
83	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	556,000	7,30	4 058,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo líštách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	1 000,000	24,20	24 200,00	
14	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²	m	1 150,000	17,30	19 895,00	
	VV		1000*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 150,000			
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	6 000,000	24,20	145 200,00	
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	6 900,000	18,00	124 200,00	
	VV		6000*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6 900,000			
17	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	6 600,000	24,20	159 720,00	
18	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	7 590,000	29,90	226 941,00	
	VV		6600*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7 590,000			
19	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm ²	m	300,000	24,20	7 260,00	
20	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm ²	m	345,000	28,40	9 798,00	
	VV		300*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		345,000			
21	K	741122022	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x2,5 až 4 mm ²	m	300,000	24,20	7 260,00	
22	M	34111064	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm ²	m	345,000	46,50	16 042,50	
	VV		300*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		345,000			
23	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	550,000	24,20	13 310,00	
24	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	172,500	29,90	5 157,75	
	VV		150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500			
25	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	460,000	49,20	22 632,00	
	VV		400*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		460,000			
26	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	100,000	26,40	2 640,00	
27	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	115,000	80,30	9 234,50	
	VV		100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		115,000			
28	K	741122032R	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x25 mm ²	m	200,000	33,70	6 740,00	
29	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm ²	m	230,000	523,40	120 382,00	
	VV		200*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		230,000			
30	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	75,000	29,80	2 235,00	
31	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	86,250	196,30	16 930,88	
	VV		75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		86,250			
32	K	741122033R	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	150,000	29,80	4 470,00	
33	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	172,500	316,50	54 596,25	
	VV		150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500			
34	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	80,000	24,20	1 936,00	
35	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm ²	m	92,000	28,70	2 640,40	
	VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		92,000			
36	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 000,000	24,20	24 200,00	
37	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²	m	1 150,000	54,20	62 330,00	
	VV		1000*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 150,000			
38	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	100,000	29,80	2 980,00	
39	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	115,000	256,00	29 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		115,000			
42	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	150,000	24,20	3 630,00	
43	M	34111163	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm ²	m	172,500	79,20	13 662,00	
	VV		150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500			
44	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²	m	1 200,000	21,30	25 560,00	
45	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ²	m	1 380,000	12,10	16 698,00	
	VV		1200*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 380,000			
55	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	1 111,000	12,90	14 331,90	
	VV		322*3		966,000			
	VV		29*5		145,000			
	VV		Součet		1 111,000			
56	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	115,000	14,50	1 667,50	
	VV		23*5		115,000			
46	K	741130003R	Napojení servopohonu požární klapy	kus	28,000	382,50	10 710,00	
57	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	175,000	14,50	2 537,50	
	VV		35*5		175,000			
	VV		Součet		175,000			
58	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	31,000	45,70	1 416,70	
	VV		4*5		20,000			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		31,000			
59	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	109,000	12,90	1 406,10	
	VV		22*1		22,000			
	VV		29*3		87,000			
	VV		Součet		109,000			
47	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	57,000	14,50	826,50	
60	K	741132301	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednoduchým nástavcem průměru 12 mm	kus	5,000	61,60	308,00	
61	K	741132302	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednoduchým nástavcem průměru 16 mm	kus	61,000	72,30	4 410,30	
48	K	741132303	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednoduchým nástavcem průměru 20 mm	kus	9,000	4,70	42,30	
49	M	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	9,000	4,30	38,70	
50	K	741132331	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou přes 4 žíly nevybušnou, průřezu vodiče do 4 mm ² a počtu žil do 10	kus	6,000	4,70	28,20	
51	M	34562692	svorkovnice krabicová šroubovací pětípólová pro 5x4 vodiče 1,5-4,0mm ² , 500V	kus	6,000	6,90	41,40	
62	K	741230002	Montáž desek přístrojových bez zapojení vodičů typových ostatních	kus	12,000	255,00	3 060,00	
63	M	ESL_RMAT101	připojovací svorkovnice na sběrnice, Ie=440A, 35-120mm ² , 3-pól sběrnice	kus	3,000	1 017,50	3 052,50	
64	M	ESL_RMAT102	připojovací svorkovnice na sběrnice, Ie=80A, 1,5-16mm ² , 3-pól sběrnice	kus	6,000	537,40	3 224,40	
65	M	ESL_RMAT103	připojovací svorkovnice na sběrnice, Ie=300A, 6-50mm ² , 3-pól sběrnice	kus	3,000	688,40	2 065,20	
66	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	75,000	83,30	6 247,50	
67	M	34535000	spínač kompletní, zápuštěný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	75,000	185,40	13 905,00	
68	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	9,000	83,30	749,70	
69	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápuštěný, řazení 5, šroubové svorky	kus	9,000	235,80	2 122,20	
70	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	60,000	83,30	4 998,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápuštný, řazení 6, šroubové svorky	kus	60,000	192,80	11 568,00	
72	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	14,000	83,30	1 166,20	
73	M	34535004	přepínač křížový kompletní, zápuštný, řazení 7, šroubové svorky	kus	14,000	246,60	3 452,40	
74	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A	kus	1,000	127,50	127,50	
75	M	35822184	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	1 240,40	1 240,40	
76	K	741310562	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 160 A	kus	2,000	148,80	297,60	
77	M	35822204	jistič 3-pólový 100 A vypínací charakteristika vypínací schopnost 25 kA	kus	2,000	4 518,40	9 036,80	
78	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	27,000	212,50	5 737,50	
79	M	40461059	čidlo přítomnosti nástěnné	kus	27,000	831,10	22 439,70	
52	K	741311061R	Tlačítko na spínání DALI světel (umístění DALI modulu do krabičky pod tlačítko)	kus	108,000	1 640,50	177 174,00	
80	K	741312531	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů kompaktních do 750 V třípólových do 63 A	kus	3,000	170,00	510,00	
81	M	35825569	odpínač stejnosměrný kompaktní 63A 3-pól. jmenovité napětí 750 V	kus	3,000	770,40	2 311,20	
84	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	398,000	83,30	33 153,40	
85	M	34555202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	398,000	168,60	67 102,80	
86	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	58,000	106,30	6 165,40	
87	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	207,50	622,50	
88	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	21,000	244,00	5 124,00	
89	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	138,000	136,40	18 823,20	
90	M	35822118R	kombinovaný jistič/chránič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	10,000	2 609,30	26 093,00	
91	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	127,50	892,50	
92	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	794,20	794,20	
93	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	9,000	798,20	7 183,80	
94	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	708,10	1 416,20	
95	M	35822170	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	895,10	895,10	
96	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	6,000	127,50	765,00	
97	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 137,50	1 137,50	
98	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	2 268,90	6 806,70	
99	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	2 451,70	4 903,40	
100	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	148,80	148,80	
101	M	35822198	jistič 3-pólový 100 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	4 518,40	4 518,40	
102	K	741320382	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových doplňků blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště	kus	6,000	170,00	1 020,00	
103	M	35822916	spoušť vypínací (napět'ová) pro elektronické nadproudové spouště, AC/DC 110V	kus	4,000	705,00	2 820,00	
Poznámka k položce: Vypínací spoušť pro modulární jističe AZ, montáž vlevo, uchycení přilepením, Un=12-60V AC								
104	M	35822917	spoušť vypínací (napět'ová) pro elektronické nadproudové spouště, AC/DC 230,400,500V	kus	2,000	680,40	1 360,80	
Poznámka k položce: Vypínací spoušť pro výkonový vypínač, 208-250V ~/=								
105	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	92,000	170,00	15 640,00	
106	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	88,000	2 192,40	192 931,20	
107	M	35829022	chránič proudový 1+N pólový 16A typ B	kus	4,000	1 905,60	7 622,40	
108	K	741321043	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	28,000	187,00	5 236,00	
109	M	35829009	chránič proudový 4 pólový 40A typ AC 0,03A	kus	28,000	1 804,50	50 526,00	
110	K	741322052	Montáž přepět'ových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu	kus	4,000	425,00	1 700,00	
111	M	35889517R	svodič přepětí - výměnný modul, 230V, varistor	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	
112	K	741322141	Montáž přepět'ových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu jednopólových	kus	4,000	425,00	1 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	4,000	1 839,40	7 357,60	
114	K	741330311	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průčelní deskou bez zhotovení otvoru kompletů 1 tlačítkových	kus	1,000	255,00	255,00	
115	M	34535106	vypínač nouzový v pouzdře 230V/AC 6A 1spínací 1 rozpínací kontakt IP44	kus	1,000	791,40	791,40	
124	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
125	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis.	kus	32,000	170,00	5 440,00	
126	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	32,000	127,50	4 080,00	
127	K	741920121	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm manžetou požární odolnost EI 120, průměru chráničky do 40 mm	kus	18,000	595,00	10 710,00	
53	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	250,000	21,30	5 325,00	
54	M	34121044	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKIFY) 2x2x0,5mm2	m	300,000	7,20	2 160,00	
	VV		250*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		300,000			
128	K	998741123	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,880	1 020,00	3 957,60	
116	K	ESL_RKON01	Rozvaděč Total stop - ŠxVxH=600x760x270 IP55 na omítku	kpl	1,000	5 316,80	5 316,80	
117	K	ESL_RKON02	Rozvaděč RH - skříň (2060x835x247) VxŠxH celoplechový pod omítku s montážní deskou pro výkonové jističe	kpl	1,000	24 015,10	24 015,10	
118	K	ESL_RKON03	Rozvaděč RA1, IP30, montáž POD omítku, ŠxV=1035x1260	ks	1,000	6 846,80	6 846,80	
119	K	ESL_RKON04	Rozvaděč požární ochrany s požární úpravou EI45	ks	1,000	30 328,00	30 328,00	
120	K	ESL_RKON05	Rozvaděč RA2, IP30, montáž POD omítku, ŠxV=1035x1260	ks	1,000	6 846,80	6 846,80	
121	K	ESL_RKON06	Rozvaděč RA3, IP30, montáž na omítku, ŠxV=1000x1060	ks	1,000	6 026,50	6 026,50	
122	K	ESL_RKON07	Elektroměrový rozvaděč 1x Přímé měření, 1x nepřímé měření včetně kompletního vybavení	ks	1,000	15 725,00	15 725,00	
123	K	ESL_RKON08	Tlačítko s omezeným přístupem	kus	2,000	1 574,20	3 148,40	
129	K	ESL_RKON09	Napojení servopohonu požárních klapek	kus	13,000	212,50	2 762,50	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_04 - Slaboproud**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 031 233,19

HSV - Práce a dodávky HSV	515 285,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	147 262,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	334 950,00
997 - Přesun sutě	13 185,90
998 - Přesun hmot	19 886,69
PSV - Práce a dodávky PSV	515 948,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	515 948,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_04 - Slaboproud**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 031 233,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				515 285,09	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				147 262,50	
1	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	1 575,000	93,50	147 262,50	
	VV		5250*0,3		1 575,000			
	VV		Součet		1 575,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				334 950,00	
2	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	5 250,000	63,80	334 950,00	
D	997		Přesun sutě				13 185,90	
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,500	714,00	7 497,00	
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,500	212,50	2 231,25	
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	31,500	10,60	333,90	
	VV		10,5*3 "Přepočtené koeficientem množství"		31,500			
6	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,500	297,50	3 123,75	
D	998		Přesun hmot				19 886,69	
7	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	11,141	1 785,00	19 886,69	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				515 948,10	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				515 948,10	
8	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	2 050,000	20,60	42 230,00	
9	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	52,500	6,90	362,25	
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,500			
10	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	2 100,000	13,00	27 300,00	
	VV		2000*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2 100,000			
11	K	742110013	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	30,000	29,80	894,00	
12	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm	m	31,500	17,40	548,10	
	VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		31,500			
13	M	34571856	mikrotubička bezhalogenová vnitřní tenkostěnná vnitřní lubrikační vrstva D 7/5mm	m	52,500	6,00	315,00	
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,500			
14	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 550,000	21,30	33 015,00	
15	M	34121300	kabel koaxiální stíněný 1xAl a opletením z CuSn drátků 48x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1mm	m	1 800,000	9,30	16 740,00	
	VV		1500*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 800,000			
16	M	34121100	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 3x4x0,6mm2	m	57,500	48,50	2 788,75	
	P		Poznámka k položce: CETIN					
	VV		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		57,500			
17	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	2 000,000	21,30	42 600,00	
18	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	2 400,000	14,20	34 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2000*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			2 400,000			
19	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	4,000	2 380,00	9 520,00	
20	M	35712010	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 15U/500mm	kus	1,000	3 984,80	3 984,80	
21	M	35712009	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 12U/500mm	kus	3,000	3 024,30	9 072,90	
22	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	6,000	467,50	2 805,00	
23	M	35712103	switch 16 portů Gigabit (16x PoE/PoE+) kapacita 32Gbps 246W	kus	1,000	6 710,80	6 710,80	
24	M	35712095	switch 24 portů 10/100Mbps (24x PoE, 2x bez PoE) 8,8Gbps 230W	kus	5,000	5 345,70	26 728,50	
25	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	kus	5,000	1 530,00	7 650,00	
26	M	37451110	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	5,000	2 120,80	10 604,00	
27	K	742330024R1	Montáž a dodávka strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu RJ45 různé délky	kus	112,000	63,80	7 145,60	
28	K	742330024R2	Montáž a dodávka strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům 9 násobná zásuvka 230V, pro 19" RACK	kus	4,000	968,20	3 872,80	
29	K	742330024R3	Montáž a dodávka strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům Lišta Cu horizontální - zemnicí s uchycením na 19" lišty	kus	4,000	676,00	2 704,00	
30	K	742330024R4	Montáž a dodávka řídicího modulu pro domovní interkom	kus	1,000	8 383,60	8 383,60	
31	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	55,000	102,00	5 610,00	
32	M	37451155	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone	kus	55,000	182,80	10 054,00	
33	M	37451170	modul zásuvkový se záclonkou přímý (neosazený) pro keystone 2xRJ45 45x45mm	kus	55,000	83,80	4 609,00	
34	M	37451190	krabička nástěnná zásuvková pro keystone moduly plast bílá 2 porty (neosazený)	kus	55,000	109,10	6 000,50	
35	M	37451210	záslepka datové zásuvky 22,5x45mm	kus	110,000	28,00	3 080,00	
VV		55*2 "Přepočtené koeficientem množství			110,000			
36	K	742420071	Montáž společné televizní antény multipřepínače do rozvaděče	kus	3,000	637,50	1 912,50	
37	M	34539080	multipřepínač kaskádový pro 3 družice 13 vstupů 24 výstupů	kus	3,000	10 616,50	31 849,50	
38	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	49,000	102,00	4 998,00	
39	M	37451028	zásuvka koncová TV/R/SAT s krabičkou a víčkem útlum 1,5dB	kus	49,000	328,00	16 072,00	
40	K	751614121	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla CO2	kus	7,000	255,00	1 785,00	
41	M	40461005	čidlo oxidu uhličitého CO2 IP30	kus	7,000	7 185,90	50 301,30	
P		Poznámka k položce: napájení 230 V AC, volitelný rozsah měření CO2, analogový výstup, relé, montáž na zeď						
42	K	751614123	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla vlhkosti	kus	18,000	255,00	4 590,00	
43	M	40461009	čidlo relativní vlhkosti RH IP30	kus	18,000	4 074,90	73 348,20	
44	K	998742123	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,650	1 020,00	1 683,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_05 - Záložní zdroj**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

173 335,40

PSV - Práce a dodávky PSV

173 335,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

173 335,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚŽE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_05 - Záložní zdroj**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

173 335,40

D PSV Práce a dodávky PSV

173 335,40

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

173 335,40

1	K	741751213R	Montáž a dodávka záložního zdroje 30kVA/3F/45min LiFePo baterie	soubor	1,000	170 000,00	170 000,00	
2	K	741920407	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stropem tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 1,0 m ²	kus	2,000	1 275,00	2 550,00	
3	K	998741123	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,770	1 020,00	785,40	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_06 - Hromosvod**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	985 662,68
HSV - Práce a dodávky HSV	112 098,00
1 - Zemní práce	112 098,00
PSV - Práce a dodávky PSV	873 564,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud	873 564,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_06 - Hromosvod**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

985 662,68

D HSV Práce a dodávky HSV 112 098,00

D 1 Zemní práce 112 098,00

1	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	84,000	1 147,50	96 390,00	
	VV		175*0,6*0,8		84,000			
	VV		Součet		84,000			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	84,000	187,00	15 708,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 873 564,68

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 873 564,68

3	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	4,000	212,50	850,00	
4	M	35441122	tyč jímací s rovným koncem 1500mm nerez	kus	14,000	941,80	13 185,20	
5	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	14,000	53,80	753,20	
6	K	210R001	Držák zaváděcí tyče do zdíva	kus	28,000	41,00	1 148,00	
7	K	741120301R	Dodávka + montáž vodiče s vysokonapěťovou izolací s ≤ 75 cm (vzduch) nebo s ≤ 150 cm (pevný nevodivý materiál)	m	650,000	861,90	560 235,00	
8	K	741120302R	Dodávka + montáž podpěra vedení vodiče s vysokonapěťovou izolací	m	570,000	53,10	30 267,00	
9	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	175,000	42,30	7 402,50	
10	M	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg	183,750	253,10	46 507,13	
	VV		175*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		183,750			
11	K	741410062	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ochranné trubky s pláštěm vodiče oboustranné	kus	17,000	222,10	3 775,70	
12	M	HRM_RMAT0001	trubka ochranná na ochranu svodu - 3200mm, nerez	kus	17,000	454,10	7 719,70	
13	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	86,000	33,80	2 906,80	
14	M	35442137	drát D 10mm nerez	kg	136,500	266,60	36 390,90	
	VV		130*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		136,500			
15	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	20,000	29,80	596,00	
16	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	20,000	88,50	1 770,00	
17	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	60,000	38,30	2 298,00	
18	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	46,000	61,70	2 838,20	
19	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	14,000	67,60	946,40	
20	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	14,000	45,80	641,20	
21	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	14,000	5,20	72,80	
22	K	741420902	Údržba hromosvodů výměna držáků nebo svorek	kus	17,000	255,00	4 335,00	
23	M	RMAT0001	držák podpůrné trubky mezi střešní krokve	kus	17,000	2 116,50	35 980,50	
24	K	741420R01	Dodávka + montáž střešní průchodky pro hromosvod	ks	17,000	3 383,00	57 511,00	
25	K	741420R02	Dodávka + montáž sady pro upevnění vodičů s vysokonapěťovou izolací na podpůrnou trubku	ks	17,000	3 064,30	52 093,10	
26	K	741420R03	Montáž oddáleného vedení držáků do dřeva	kus	34,000	64,50	2 193,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998741113	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,386	2 975,00	1 148,35	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_07 - EPS**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 101 921,34

OST - Elektroinstalace slaboproud - EPS	1 101 921,34
742_A - Ústředna EPS	90 038,80
742_B - Komponenty	57 978,60
742_C - Hlásiče a moduly	486 686,30
742_D - Kabely	305 268,00
742_E - Ostatní	161 949,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚŽE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_07 - EPS**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 101 921,34

D OST Elektroinstalace slaboproud - EPS 1 101 921,34

D 742 A Ústředna EPS 90 038,80

2	K	742210021	Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	
3	M	55711002	skříň rozvodnicová bez zad pro zapuštěnou montáž ocelová, dveře jednokřídlé neprůhledné, vnitřní rozměr vxš 750x510mm, IP54, EI30S	kus	1,000	24 653,40	24 653,40	
1	K	SLB_RKON01	Řídící deska pro 2-6 kruhových linek	ks	1,000	45 611,00	45 611,00	
4	K	SLB_RKON03	Linková deska 2 kruhy / 4 linky multi-protocol	ks	1,000	17 649,40	17 649,40	

D 742 B Komponenty 57 978,60

9	K	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS	kus	4,000	467,50	1 870,00	
10	M	34621009	akumulátor vysokokapacitní VRLA, 12 V, póly M6, M8, kapacita 100 Ah	kus	4,000	6 250,90	25 003,60	
5	K	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	
6	M	59081356	tablo ovládací externí pro EPS	kus	1,000	27 200,00	27 200,00	
7	K	SLB_RKON05	Tiskárna (verze pro zabudování) s interface a zdrojem	ks	1,000	900,20	900,20	
8	K	SLB_RKON07	Papír do tiskárny, 1 role	ks	1,000	29,80	29,80	

D 742 C Hlásiče a moduly 486 686,30

13	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	127,000	255,00	32 385,00	
14	M	59081435	hlásič multisenzorový konvenční	kus	2,000	3 383,00	6 766,00	

P Poznámka k položce:
Hlásič multisenzorový, inteligentní, interaktivní, opticko-teplotní, s izolátorem

15	M	59081431	hlásič kouře adresný optický	kus	125,000	1 962,70	245 337,50	
16	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	32,000	255,00	8 160,00	
17	M	59081458	hlásič konvenční tlačítkový červený, signalizační a výkonový kontakt 3A, prolamovací sklo	kus	32,000	791,40	25 324,80	

P Poznámka k položce:
přesná specifikace:
Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, izolátor, resetovací klíč, plastové "sklo", IP44

18	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	30,000	467,50	14 025,00	
19	M	RMAT0001	vstupně výstupní jednotka IO modul, dva vstupy/dva výstupy, včetně inst. krabice	kus	30,000	3 071,50	92 145,00	
11	K	SLB_RKON08	Nasávací jednotka se senzorem pro 1 trubku do výtahové šachty, včetně potrubí, filtru, ventilu pro čištění a komunikačního rozhraní pro připojení na kruhovou linku	ks	1,000	31 271,50	31 271,50	
12	K	SLB_RKON09	Nasávací jednotka se senzorem pro 1 trubku dutiny nad 3.NP, včetně potrubí, filtru, ventilu pro čištění a komunikačního rozhraní pro připojení na kruhovou linku	ks	1,000	31 271,50	31 271,50	

D 742 D Kabely 305 268,00

20	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	3 700,000	21,30	78 810,00	
21	M	RMAT0002	kabel sdělovací J-H(St)H 1x2x0,8	m	180,000	17,90	3 222,00	
			150*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		180,000			
22	M	SLB_RKON15	kabel sdělovací E30/60 JE-H(St)H 2x2x0,8	m	4 200,000	51,90	217 980,00	
			3500*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4 200,000			
23	M	SLB_RKON16	kabel sdělovací E30/60 JE-H(St)H 4x2x0,8	m	60,000	87,60	5 256,00	
			50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			

D 742 E Ostatní 161 949,64

24	K	742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	
25	M	59081384	deska periferií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO	kus	1,000	18 428,00	18 428,00	
26	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	1 275,00	1 275,00	
27	M	55779002	trezor požární bez motýlkového zámku, 24 V	kus	1,000	32 935,00	32 935,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	54975002	zámek motýlkový pro trezor požární bez motýlkového zámku	kus	1,000	486,20	486,20	
30	K	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem	kus	28,000	425,00	11 900,00	
31	M	59081306	magnet přídržný, 40 kg, noha 325mm, s tlačítkem, kotva s kloubem	kus	28,000	1 711,90	47 933,20	
32	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	255,00	255,00	
33	M	59081540	maják se sirénou nástěnný nebo stropní, IP65, záblesk červený	kus	1,000	3 054,10	3 054,10	
34	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	6,000	212,50	1 275,00	
35	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	127,000	46,80	5 943,60	
36	K	742210501	Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
37	K	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
38	K	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	127,000	68,00	8 636,00	
39	K	998742123	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,652	1 020,00	665,04	
29	K	SLB_RKON21	Půlcylindrická vložka pro OPPO	ks	1,000	1 538,50	1 538,50	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_08 - EVAC**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

383 259,86

PSV - Práce a dodávky PSV

383 259,86

742 - Elektroinstalace - slaboproud

383 259,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_08 - EVAC**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

383 259,86

D PSV Práce a dodávky PSV 383 259,86

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 383 259,86

1	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	800,000	24,20	19 360,00	
2	M	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm ²	m	920,000	27,70	25 484,00	
	vv		800*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		920,000			
3	K	742220R01	Montáž a dodávka ústředny evakuačního rozhlasu včetně digitálních výstupních modulů, výkonových zesilovačů, záložního zdroje, akumulátorů, napájecí jednotky a skříně - 7 reproduktorových linek + záložní linka	kus	1,000	55 539,00	55 539,00	
4	K	742410031	Montáž rozhlasu koncového modulu - detekce zkratu a rozpojení	kus	21,000	187,00	3 927,00	
5	M	38488006	modul zakončovací pro hlídání reproduktorových linek	kus	21,000	1 657,50	34 807,50	
6	K	742410051	Montáž rozhlasu MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení	kus	1,000	637,50	637,50	
7	M	38481004	přehrávač MP3 v plochem provedení rozhraní LAN GPIO USB napájecí zdroj	kus	1,000	19 539,00	19 539,00	
8	K	742410062	Montáž rozhlasu reproduktoru podhledového s krytem	kus	18,000	552,50	9 945,00	
9	M	38447013	reproduktor stropní s požárním krytem certifikovaný dle EN54-24 6W/100V kovový bílý průměr 220mm	kus	18,000	1 254,60	22 582,80	
10	K	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného	kus	62,000	552,50	34 255,00	
11	M	38447016	reproduktor nástěnný dvoupásmový certifikovaný dle EN54-24 10W/100V plast bílý 210x330mm	kus	62,000	1 864,10	115 574,20	
12	K	742410101	Montáž rozhlasu dálkové stanice hlasatele	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
13	M	38448008	stanice hlasatele ohebný mikrofon 20 tlačítek LCD display reproduktor	kus	1,000	18 691,50	18 691,50	
14	K	742410201	Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování	kus	1,000	6 375,00	6 375,00	
15	K	742410301	Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	
16	K	742410302	Montáž rozhlasu měření srozumitelnosti systému	kus	1,000	5 525,00	5 525,00	
17	K	742R13	Seriové rozhraní pro propojení k EPS	ks	1,000	3 570,00	3 570,00	
18	K	998742123	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,468	1 020,00	477,36	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_09 - Kotelna**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

420 082,18

OST - Elektroinstalace - kotelna	420 082,18
D_KOT_1 - Rozváděč-RKOT	177 780,40
D_KOT_2 - Přístroje mimo rozvaděč	51 944,60
D_KOT_3 - Kabeláž a upevňovací prvky	172 256,60
D_KOT_4 - Montáž a zprovoznění	18 100,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_09 - Kotelna**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

420 082,18

D OST Elektroinstalace - kotelna

420 082,18

D D_KOT_1 Rozváděč-RKOT 177 780,40

1	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	1,000	4 675,00	4 675,00	
2	M	EKOT_RMAT01	skříň s dveřmi, výklopná klika, IP55, šedá, na podlahu, ŠxVxH=1000x2060x320	kus	1,000	12 517,10	12 517,10	
3	M	EKOT_02.1	držák krycích desek, výška 1950 (sada)	ks	1,000	522,80	522,80	
4	M	EKOT_03.1	kabelová příruba IP66, plastová, s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25/16, 8xM32/20	ks	6,000	458,90	2 753,40	
5	M	EKOT_04.1	podstavec bok, max. 250kg, šedá V=100, bez výřezu, pro skříň IP54/55, na podlahu, Hl=320	ks	1,000	489,60	489,60	
6	M	EKOT_05.1	čelní kryt pro podstavec, šedý, V=100, Š=1000	ks	2,000	437,50	875,00	
7	M	EKOT_06.1	zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	ks	1,000	942,70	942,70	
8	M	EKOT_07.1	schránka na dokumentaci A4	ks	1,000	173,40	173,40	
9	M	EKOT_08.1	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 1000, šířka lišty = 888 (46 modulů)	ks	13,000	124,10	1 613,30	
10	M	EKOT_09.1	držák DIN lišty, pevná hloubka (sada 1pár)	ks	11,000	75,20	827,20	
11	M	EKOT_10.1	krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=1000, V=150	ks	11,000	338,70	3 725,70	
47	K	741311071	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného	kus	2,000	297,50	595,00	
48	M	34532002	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC	kus	2,000	1 327,70	2 655,40	
22	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	11,000	106,30	1 169,30	
23	M	35822105	jistič 1-pólový 2 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	336,30	672,60	
24	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	207,50	830,00	
25	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	5,000	157,20	786,00	
26	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	127,50	255,00	
27	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	708,10	708,10	
28	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	890,30	890,30	
15	K	741320382	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových doplňků blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště	kus	3,000	170,00	510,00	
16	M	35822915	spoušť vypínací (napět'ová) pro elektronické nadproudové spouště, AC/DC 24,40,48V	kus	3,000	1 787,90	5 363,70	
18	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	170,00	510,00	
19	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	2,000	2 192,40	4 384,80	
20	M	35829022	chránič proudový 1+N pólový 16A typ B	kus	1,000	1 905,60	1 905,60	
30	K	741321043	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	170,00	170,00	
31	M	35829009	chránič proudový 4 pólový 40A typ AC 0,03A	kus	1,000	1 804,50	1 804,50	
32	M	EKOT_34.1	chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.C, I _{dn} =0.03A, I _n =6A	ks	9,000	2 456,80	22 111,20	
33	K	741330052	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných čtyřpólových do 25 A	kus	8,000	212,50	1 700,00	
34	M	35821001	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	7,000	714,40	5 000,80	
35	M	35821000	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	1,000	655,10	655,10	
36	M	EKOT_46.1	stykač, U _c =24V AC/DC, I _n =20A, 1zap. 1vyp. kont.	ks	2,000	859,90	1 719,80	
64	K	741330311	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průčelní deskou bez zhotovení otvoru kompletů 1 tlačítkových	kus	2,000	255,00	510,00	
65	M	34535106	vypínač nouzový v pouzdře 230V/AC 6A 1spínací 1 rozpnací kontakt IP44	kus	2,000	791,40	1 582,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů	kus	1,000	637,50	637,50	
63	M	40466009	modul systémový GSM, kovový kryt	kus	1,000	12 169,50	12 169,50	
60	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	425,00	425,00	
61	M	35712100	switch 8 portů Gigabit (8x PoE/PoE+) kapacita 16Gbps 105W	kus	1,000	3 461,20	3 461,20	
12	K	EKOT_11.1	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C22 do 100A, 3-pól	ks	2,000	1 226,50	2 453,00	
13	K	EKOT_12.1	Sestava trojpólového kombinovaného svodiče přepětí (varistor se sériově zapojeným uzavřeným jiskřičkem) a uzavřeného jiskřičky zapojených v módu 3+1, T2, In = 20kA pro vlnu 8/20 us	ks	1,000	3 573,90	3 573,90	
14	K	EKOT_13.1	Čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů, T1+T2, ITotal(10/350) = 100kA	ks	1,000	3 770,60	3 770,60	
17	K	EKOT_15.1	Monitorovací relé napětí a výpadků fáze, nesprávného sledu fází s přepínacím kontaktem	ks	2,000	1 556,40	3 112,80	
21	K	EKOT_17.1	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	1,000	2 627,30	2 627,30	
29	K	EKOT_19.1	Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem	ks	3,000	348,60	1 045,80	
37	K	EKOT_24.1	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14 do 50A, 3-pól	ks	1,000	890,80	890,80	
38	K	EKOT_25.1	Sestava trojpólové varistorové přepětí ochrany a uzavřeného jiskřičky zapojených v módu 3+1, T3, In = 5kA pro vlnu 8/20 us pro L-N	ks	1,000	4 405,60	4 405,60	
39	K	EKOT_27.1	Zdroj na DIN Lištu 24V DC 150W, napájení 230V AC	ks	1,000	1 291,80	1 291,80	
40	K	EKOT_28.1	Řídicí systém pro regulaci kaskády plynových kotlů a tepelného čerpadla. Minimální počty vstupů výstupů: AI 27, DI 31, AO 13, DO 6, možnost napojení zařízení MODBUS RS485, MODBUS TCP/IP, Operátorský panel,	ks	1,000	21 296,80	21 296,80	
41	K	EKOT_29.1	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	630,10	630,10	
42	K	EKOT_30.1	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól	ks	2,000	165,90	331,80	
43	K	EKOT_31.1	Prvek LED, šroubové svorky, čelní upevnění, 85-264VAC, 5-15mA, bílá	ks	1,000	317,00	317,00	
44	K	EKOT_32.1	Transformátor na DIN Lištu 230V AC / 24V AC 160VA	ks	1,000	1 635,70	1 635,70	
45	K	EKOT_33.1	Vypínač, 1-pól, In=40A	ks	1,000	368,10	368,10	
46	K	EKOT_37.1	Tlačítko zapuštěné zelené, kompletní přístroj, 1Z	ks	1,000	321,60	321,60	
49	K	EKOT_39.1	Jednotka zaplavení pro vyhodnocení čidla do rozvaděče na DIN lištu	ks	1,000	1 062,50	1 062,50	
50	K	EKOT_41.1	Instalační relé 24V AC, 2 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	ks	1,000	848,30	848,30	
51	K	EKOT_42.1	Instalační relé 24V DC, 2 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	ks	4,000	813,50	3 254,00	
52	K	EKOT_43.1	Zdroj 24V DC 60W na DIN Lištu, napájení 230V AC	ks	1,000	424,20	424,20	
53	K	EKOT_44.1	Vyhodnocovací jednotka (ústředna) pro min. 4 snímače se 4-stupňovou detekcí překročení mezních hodnot	ks	1,000	14 241,80	14 241,80	
54	K	EKOT_47.1	Wago Pojistková svorka 5x20mm 4mm2,AC/DC 230V	ks	15,000	135,80	2 037,00	
55	K	EKOT_48.1	Svorkovnice na din lištu, 4-16 mm2	ks	14,000	35,70	499,80	
56	K	EKOT_49.1	Svorkovnice na DIN lištu, 0.15-2.5 mm2	ks	198,000	14,80	2 930,40	
57	K	EKOT_50.1	Pojistky 5x20 dle projektu	ks	16,000	2,60	41,60	
58	K	EKOT_51.1	Válcová pojistková vložka 10x38 2A aM	ks	2,000	19,40	38,80	
59	K	EKOT_52.1	Válcová pojistková vložka 10x38 10A gG	ks	2,000	16,70	33,40	
66	K	EKOT_56.1	Propojovací vodiče v rozvaděči - různé druhy	kpl	1,000	722,50	722,50	
67	K	EKOT_57.1	Drobný materiál pro rozvaděč (svorky, lišty apod.)	kpl	1,000	1 275,00	1 275,00	

D D_KOT_2 Přístroje mimo rozvaděč 51 944,60

83	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídivých	kus	2,000	83,30	166,60	
84	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	2,000	192,80	385,60	
68	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	6,000	83,30	499,80	
69	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	237,90	1 427,40	
70	K	751614111	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení termostatu	kus	23,000	425,00	9 775,00	
71	M	40511061	čidlo teplotní kanálové	kus	1,000	1 427,20	1 427,20	
72	M	40511060	čidlo teplotní prostorové s odporovým výstupem	kus	1,000	969,00	969,00	
73	M	EKOT_60.1	ponorné teplotní čidlo s jímkou Ni1000 (-30° až 130°C), do jímky poř. Příložené	ks	21,000	1 365,10	28 667,10	
74	K	EKOT_62.1	Bezpečnostní termostát s nastavitelnou teplotou, přepínací kontakt 230V AC	ks	3,000	544,90	1 634,70	
75	K	EKOT_63.1	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-10Bar	ks	1,000	4 381,80	4 381,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	EKOT_64.1	Adaptér pro připojení	ks	1,000	38,30	38,30	
77	K	EKOT_65.1	Čidlo CO pro zabezpečení kotel k ústředně (položka v části rozvaděče MaR)	ks	1,000	297,50	297,50	
78	K	EKOT_66.1	Čidlo CH4 pro zabezpečení kotel k ústředně (položka v části rozvaděče MaR)	ks	2,000	297,50	595,00	
79	K	EKOT_67.1	Čidlo zaplavení pro vyhodnocovací jednotku zaplavení (položka v části rozvaděče MaR)	ks	1,000	297,50	297,50	
80	K	EKOT_68.1	Ochranná přípojnice pospojování s krytkou	ks	1,000	495,60	495,60	
81	K	EKOT_69.1	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	15,000	44,70	670,50	
82	K	EKOT_70.1	Uzemňovací pásek pro ZS16, délka 0,5 m	ks	15,000	14,40	216,00	
D D_KOT_3 Kabelář a upevňovací prvky							172 256,60	
103	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	700,000	24,20	16 940,00	
104	M	34140824	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm ²	m	240,000	10,60	2 544,00	
	VV		200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		240,000			
105	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	480,000	25,60	12 288,00	
	VV		400*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		480,000			
106	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m	120,000	67,90	8 148,00	
	VV		100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
87	K	741120541	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu do 2,5 mm ² , počtu žil do 7	m	110,000	24,20	2 662,00	
88	M	34113257	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x1,5mm ²	m	36,000	31,50	1 134,00	
	VV		30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
89	M	34113277	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x1,5mm ²	m	96,000	51,50	4 944,00	
	VV		80*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		96,000			
90	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	470,000	24,20	11 374,00	
91	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	420,000	18,00	7 560,00	
	VV		350*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		420,000			
92	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	144,000	29,90	4 305,60	
	VV		120*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		144,000			
85	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	30,000	29,80	894,00	
86	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	36,000	316,50	11 394,00	
	VV		30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
93	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²	m	1 550,000	21,30	33 015,00	
94	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ²	m	1 440,000	12,10	17 424,00	
	VV		1200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 440,000			
95	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²	m	180,000	21,40	3 852,00	
	VV		150*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		180,000			
96	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm ²	m	240,000	34,90	8 376,00	
	VV		200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		240,000			
97	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	100,000	21,30	2 130,00	
98	M	34121231	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 1x2x0,8mm ²	m	120,000	6,90	828,00	
	VV		100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
99	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	100,000	21,30	2 130,00	
100	M	34121345	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plné plášť PE (F/FTP) kategorie 6a	m	120,000	17,90	2 148,00	
	VV		100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
101	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	10,000	63,80	638,00	
102	M	37459025	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat6 stíněný	kus	10,000	5,60	56,00	
107	K	EKOT_86.1	Kabelový žlab 100x35 včetně kotvení do stěny/stropu a oddělovací přepážky	m	30,000	310,40	9 312,00	
108	K	EKOT_87.1	Instalační lišta různé druhy	m	80,000	102,00	8 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D_KOT_4			Montáž a zprovoznění				18 100,58	
110	K	998741121	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,079	1 020,00	1 100,58	
109	K	EKOT_91.1	Regulace, nastavení regulace, doprogramování vzdálené vizualizace do kontrolního centra, revize, přesun materiálu, koordinační činnost a doprava	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_10 - Nouzová signalizace**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

962 767,10

OST - Nouzová signalizace

962 767,10

EL_NS_D2 - Instalační materiál

223 776,30

EL_NS_D1 - Prvky

738 990,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_10 - Nouzová signalizace**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

962 767,10

D OST Nouzová signalizace

962 767,10

D EL_NS_D2 Instalační materiál

223 776,30

28	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	195,000	25,50	4 972,50	
29	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	164,000	7,10	1 164,40	
30	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	31,000	26,40	818,40	
26	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	19,000	127,50	2 422,50	
27	M	34571473	krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	19,000	323,90	6 154,10	
21	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	1 000,000	21,30	21 300,00	
22	M	34121306	kabel datový bezhalogenový jádro CU plně plášť LSOH (U/UTP), kategorie 5e	m	1 200,000	10,10	12 120,00	
VV					1000*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	1 200,000		
42	K	998742123	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,000	1 020,00	1 020,00	
19	K	EL_NS_18	Kabel CHKE-R 2 x 2,5	m	233,000	66,20	15 424,60	
20	K	EL_NS_19	Kabel UTP 5E LSOH	m	1 000,000	31,40	31 400,00	
23	K	EL_NS_20	Konektor RJ45 včetně proměření	ks	205,000	106,30	21 791,50	
24	K	EL_NS_21	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	
25	K	EL_NS_22	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1,000	4 080,00	4 080,00	
31	K	EL_NS_26	Naprogramování a konfigurace systému	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
32	K	EL_NS_27	SW aktivace sdruženého provozu	ks	3,000	8 330,00	24 990,00	
33	K	EL_NS_28	SW historie volání	ks	3,000	3 825,00	11 475,00	
34	K	EL_NS_29	SW licence Audio programu	ks	3,000	4 080,00	12 240,00	
35	K	EL_NS_30	SW licence účastníka	ks	81,000	272,00	22 032,00	
36	K	EL_NS_31	SW MediCall Smartphone	ks	1,000	12 750,00	12 750,00	
37	K	EL_NS_32	Instalační rámeček malý	ks	66,000	20,80	1 372,80	
38	K	EL_NS_33	Instalační rámeček velký (KJ KJD VKJ)	ks	31,000	27,50	852,50	
39	K	EL_NS_34	Instalační rámeček malý (SIJ)	ks	7,000	20,80	145,60	
40	K	EL_NS_35	Instalační rámeček malý (ZE)	ks	3,000	20,80	62,40	
41	K	EL_NS_36	Instalační rámeček střední (ZLJR ZUR)	ks	30,000	24,60	738,00	

D EL_NS_D1 Prvky

738 990,80

17	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	637,50	637,50	
18	M	35712089	switch 8 portů 10/100Mbps (4x PoE, 4x bez PoE) kapacita 1,6Gbps 30W	kus	1,000	1 918,50	1 918,50	
1	K	EL_NS_01	Terminál personálu s modulem k registraci personálu	kus	3,000	39 396,20	118 188,60	

Poznámka k položce:
Cena obsahuje D+M:
12" Barevný dotykový displej
Neomezená architektura
Správa a upgrade na dálku
Autodiagnostické funkce
Registrace prostřednictvím RFID
Blue alarm – umožňuje vyvolat poplach nejvyšší nouze
Bezpečná archivace dat
Ochrana při výpadku sítě
Nedestruktivní konektory
Zobrazení informací na displeji
Propojení s externími systémy
Monitorování přítomnosti personálu

2	K	EL_NS_02	Zásuvka ethernet IP	ks	3,000	669,70	2 009,10	
---	---	----------	---------------------	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	EL_NS_03	Systémový server VoIP (velikost 6U) pro řízení signalizace, včetně záložního zdroje, GSM brány a analog VoIP bránou	ks	1,000	24 590,50	24 590,50		
4	K	EL_NS_04	Napáječ 350W 24V IP	ks	3,000	13 281,30	39 843,90		
5	K	EL_NS_05	Lůžková jednotka IP	ks	29,000	2 866,20	83 119,80		
			<i>Poznámka k položce: vyslání žádosti a navázání hovorového spojení</i>						
	P		<i>možnost poslechu zábavných programů</i> <i>regulace hlasitosti zábavných programů</i>						
			<i>realizace hovorového spojení</i>						
6	K	EL_NS_06	Závěs LJ s reproduktorem IP	ks	29,000	3 557,30	103 161,70		
			<i>Poznámka k položce: hlasitě jednosměrné spojení možnost připojení mikrotelefonu účastníka pro diskrétní obousměrné hovorové spojení prostřednictvím konektoru</i>						
	P		<i>možnost připojení volací šňůry prostřednictvím konektoru</i> <i>připojení tlačítek a táhel nouzového volání</i> <i>hlasitá reprodukce zpráv z terminálu personálu a služební jednotky s displejem</i> <i>registrace personálu poslech a regulace hlasitosti zábavného programu</i>						
7	K	EL_NS_07	Signalizační jednotka s RFID IP	ks	7,000	2 973,30	20 813,10		
8	K	EL_NS_08	Komunikační jednotka s displejem bezdrátová 868 s RFID IP	ks	31,000	6 460,90	200 287,90		
9	K	EL_NS_09	Bezdrátové tlačítko účastníka IP	ks	15,000	1 972,90	29 593,50		
10	K	EL_NS_10	Tlačítko nouzového volání IP	ks	28,000	539,80	15 114,40		
11	K	EL_NS_11	Táhlo nouzového volání IP	ks	28,000	539,80	15 114,40		
12	K	EL_NS_12	Svítilno IP	ks	33,000	714,90	23 591,70		
13	K	EL_NS_13	Svítilno směrové s piezom IP	ks	4,000	1 483,70	5 934,80		
14	K	EL_NS_14	Náramek RFID	ks	15,000	106,30	1 594,50		
15	K	EL_NS_15	Modul audio programů IP,	ks	1,000	13 826,10	13 826,10		
	P		<i>Poznámka k položce: Prvek slouží jako zdroj zábavného programu (2 FM kanály), který je distribuován do systému.</i>						
16	K	EL_NS_16	Switch modul ZPT IP (8 POE portů)	ks	17,000	2 332,40	39 650,80		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_11 - Demontáž elektroinstalace**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	172 295,00
OST - Ostatní	172 295,00
EL_DMTZ - Demontáž	172 295,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: SO15 - Nová elektroinstalace

Soupis: **SO15_11 - Demontáž elektroinstalace**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

172 295,00

D OST Ostatní

172 295,00

D EL_DMTZ Demontáž

172 295,00

1	K	EL_DMTZ_01	Demontáž zásuvek, vypínačů a ostatních koncových prvků	ks	650,000	51,00	33 150,00	
2	K	EL_DMTZ_02	Demontáž osvětlení	ks	320,000	127,50	40 800,00	
3	K	EL_DMTZ_03	Demontáž kabelů	m	12 400,000	6,80	84 320,00	
4	K	EL_DMTZ_04	Demontáž rozvaděčů	ks	5,000	1 700,00	8 500,00	
5	K	EL_DMTZ_05	Odvoz demontovaných prvků elektroinstalace a ekologická likvidace	soubor	1,000	5 525,00	5 525,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **SO16 - Požární prostupy pro profese**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 489 929,35

PSV - Práce a dodávky PSV

1 489 929,35

PROTIPOZ - Požární ochrana pro všechny profese

1 489 929,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt:

SO16 - Požární prostupy pro profese

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 489 929,35

D PSV Práce a dodávky PSV

1 489 929,35

D PROTIPOZ Požární ochrana pro všechny profese

1 489 929,35

1	K	727111006	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 100	kus	15,000	2 082,50	31 237,50	
2	K	727113046	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 DN 100	kus	15,000	4 590,00	68 850,00	
3	K	727212117	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	35,000	2 082,50	72 887,50	
4	K	727212118	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 125	kus	25,000	2 252,50	56 312,50	
5	K	727212119	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 160	kus	15,000	2 397,00	35 955,00	
6	K	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110	kus	15,000	2 163,30	32 449,50	
7	K	727213228	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 125	kus	15,000	2 363,00	35 445,00	
8	K	727213229	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 160	kus	20,000	2 541,50	50 830,00	
9	K	727213230	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 200	kus	15,000	2 775,30	41 629,50	
10	K	727223127	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	15,000	3 106,80	46 602,00	
11	K	727223128	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 125	kus	15,000	3 220,70	48 310,50	
12	K	741920112	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 10 do 20 mm	kus	250,000	221,00	55 250,00	
13	K	741920113	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 20 do 30 mm	kus	120,000	318,80	38 256,00	
14	K	741920201	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky do 10 mm	kus	290,000	338,30	98 107,00	
15	K	741920202	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 10 do 20 mm	kus	120,000	383,40	46 008,00	
16	K	742190005	Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnícího materiálu pro prostup	kus	250,000	153,00	38 250,00	
17	M	23170003	pěna montážní PUR protipožární jednosložková	litr	50,000	238,00	11 900,00	
18	K	751581313	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2	kus	25,000	756,50	18 912,50	
19	K	751581314	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2	kus	30,000	816,00	24 480,00	
20	K	751581315	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	kus	35,000	973,30	34 065,50	
21	K	751581316	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2	kus	15,000	1 258,00	18 870,00	
22	K	751581333	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2	kus	40,000	807,50	32 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	751581334	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m ²	kus	35,000	952,00	33 320,00	
24	K	751581335	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m ²	kus	55,000	1 062,50	58 437,50	
25	K	751581336	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m ²	kus	30,000	1 313,30	39 399,00	
26	K	751581337	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m ²	kus	15,000	1 581,00	23 715,00	
27	K	751581351	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 100 mm	kus	25,000	722,50	18 062,50	
28	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	70,000	833,00	58 310,00	
29	K	751581353	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	65,000	1 146,70	74 535,50	
30	K	751581355	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí do 100 mm	kus	75,000	822,80	61 710,00	
31	K	751581356	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	50,000	871,30	43 565,00	
32	K	751581357	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	65,000	1 240,20	80 613,00	
33	K	751581358	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 300 do 400 mm	kus	35,000	1 689,80	59 143,00	
34	K	998751122	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,060	722,50	2 210,85	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: **VRN_01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 736 689,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 736 689,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	355 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	820 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 913 000,00
VRN5 - Finanční náklady	220 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	428 689,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Objekt: VRN_01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lázeňská 61, parc. č. 1519,1520/1,1520/2,2552

Datum: 5. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant: JIRSA-ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

Zpracovatel: Richard Menšík, Ing. David Zdražil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 736 689,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

4 736 689,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 355 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	hod	320,000	500,00	160 000,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	010001000_01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	010001000_02	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01

vv DSPS profesí
vv dokumentace technologií
vv 1

1,000

5	K	013254000_01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 01

vv Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace ocelových konstrukcí

vv kpl
vv 1,000

1,000

vv Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace oken

vv kpl
vv 1,000

1,000

vv Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace interiérových a vstupních dveří

vv kpl
vv 1,000

1,000

vv Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace celoprosklených dveří a stěn

vv kpl
vv 1,000

1,000

vv Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace dřevěných konstrukcí krovu

vv kpl

vv Ostatní dokumentace - dočasné zajištění objektu při bourání

vv kpl

vv Ostatní dokumentace - stavební úpravy nasávacího objektu

vv CHÚC
vv kpl

vv Ostatní dokumentace - projekt organizace výstavby

vv kpl

vv Ostatní dokumentace - ověřovací sondy

vv kpl

vv 1

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

820 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	720 000,00	720 000,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	031303000	Náklady na zábor	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 01

D VRN4 Inženýrská činnost

2 913 000,00

9	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv "tlaková zkouška VZT
vv "revize chladícího zařízení VZT
vv "revize elektro VZT
vv "zaškolení VZT
vv "zkoušky a revize MaR
vv "zaškolení a zkušební provoz MaR
vv "zkoušky a revize ZTI (tlakové zkoušky, revize plynu apod.)
vv "zkoušky a zkušební provoz + zaškolení ÚT
vv "zkušební provoz a uvedení provozu silnoproudů
vv "zkušební provoz a uvedení provozu slaboproudů
vv 1

1,000

16	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
10	K	044002000	Revize	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	2 833 000,00	2 833 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN5	Finanční náklady				220 000,00	
12	K	051103000	Pojištění proti vlivu vyšší moci	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	051303000	Pojištění proti zpoždění	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2024 01
D		VRN9	Ostatní náklady				428 689,00	
14	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	393 689,00	393 689,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01



SEZNAM FIGUR

Kód: 22 026
Stavba: V10 - REKONSTRUKCE DOMOVA SENIORŮ SV. VÁCLAVA PRO KNĚZE A PRACOVNÍKY V CÍRKVI

Datum: 5. 6. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO01	Hlavní budova		
fasadleseni			1 775,748
	západní pohled		0,000
	(14,0+1,2)*(10,85-1,8)*2		275,120
	12,65*(17,8-1,8)		202,400
			0,000
	východní pohled		0,000
	(22,18+1,2*2)*(10,59-1,8)*2		432,116
	12,65*(17,8-1,8)		202,400
			0,000
	jižní pohled		0,000
	(27,19+1,2*2)*(10,15-1,8)		247,077
			0,000
	severní pohled		0,000
	(22,18+1,2*2)*(10,83-1,8)*2		443,915
			0,000
	odpočet		0,000
	-fleseni10		-27,280
			0,000
fasadleseni	Mezisoučet		1 775,748
Použití figury:			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 775,748
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	211 314,012
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 775,748
fleseni10			27,280
	východní pohled		0,000
	6,2*(6,2-1,8)		27,280
			0,000
fleseni10	Mezisoučet		27,280
Použití figury:			
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	27,280
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 775,748
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	3 246,320
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	27,280
kzs150drevo			21,324
	severní pohled, část skladby OP3n		0,000
	3.np - vikýřě		0,000
	malé boční		0,000
	4,05*2+3,6*2*2		22,500
	-1,34*2		-2,680
	4,7*2*0,16		1,504
			0,000
kzs150drevo	Mezisoučet		21,324
Použití figury:			
622221033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	21,324
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	76,089
63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 150mm	m2	22,390
kzsPIR60			54,765
	vikýřů s poroben zdívem		0,000
	západní pohled		0,000
	3.np - vikýřě		0,000
	malé boční		0,000

	3,65*4+3,0*2*4			38,600
	-1,3*4			-5,200
	4,86*0,16*4			3,110
				0,000
	východní pohled			0,000
	3.np - vikýřě			0,000
	malé boční			0,000
	3,65*2+3,0*2*2			19,300
	-1,3*2			-2,600
	4,86*0,16*2			1,555
				0,000
kzsPIR60	Mezisoučet			54,765
Použití figury:				
622211012	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 40 do 80 mm	m2		54,765
622531012	Tenkvrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2		76,089
28376511	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy λ=0,023 tl 60mm	m2		57,503
nateromítka				76,089
	omítkafinalcelek			76,089
				0,000
nateromítka	Mezisoučet			76,089
omítkafinalcelek				76,089
	omítka vikýře			0,000
	kzs150drevo			21,324
	kzsPIR60			54,765
				0,000
				0,000
				0,000
omítkafinalcelek	Mezisoučet			76,089
Použití figury:				
622531012	Tenkvrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2		76,089
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2		152,178
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2		76,089
otlufasprofil				212,941
Použití figury:				
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647	
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	
otlufasprofil_3	otlufasprofil			271,331
	271,331			271,331
Použití figury:				
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647	
otlufasprofil_5	otlufasprofil			271,331
	271,331			271,331
Použití figury:				
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	
otluhlrimsa	otluhlrimsa			183,358
	183,358			183,358
Použití figury:				
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647	
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	
otluomhladka				399,559
Použití figury:				
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647	
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	
otluomhladka_3	otluomhladka			543,394
	543,394			543,394
Použití figury:				
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647	
otluomhladka_5	otluomhladka			543,394
	543,394			543,394
Použití figury:				
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	
otluomvikyr	otluomvikyr			54,765
	54,765			54,765
Použití figury:				
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647	
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715	

otlurimsaost			123,760
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715
otlusokl			97,625
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 898,647
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 320,715
zamcnater			8,500
	zábradlí severní pohled		0,000
	2,0		2,000
	dvířka specialistu		0,000
	1,5		1,500
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
zamcnater	Mezisoučet		8,500
Použití figury:			
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	26,940
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	26,940
783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	26,940
783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,940
zamcnater_1	zamcnater		18,440
			0,000
	západní pohled		0,000
	6,4*1,05*2		13,440
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
zamcnater_1	Mezisoučet		18,440
zamcnater_2	zamcnater		26,940
	zamcnater		8,500
	západní pohled		0,000
	6,4*1,05*2		13,440
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
zamcnater_2	Mezisoučet		26,940
zamcnater_3	zamcnater		26,940
	zamcnater		8,500
	západní pohled		0,000
	6,4*1,05*2		13,440
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
zamcnater_3	Mezisoučet		26,940
zamcnater_4	zamcnater		26,940
	zamcnater		8,500
	západní pohled		0,000
	6,4*1,05*2		13,440
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
zamcnater_4	Mezisoučet		26,940

Cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozoovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozoovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Řídící orgán v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.