

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Libina

se sídlem: Libina 523, 788 05 Libina
zastoupené: Mgr. Aleš Skála, starosta obce
IČO: 00302899
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Mgr. Aleš Skála, starosta obce
- ve věcech technických: Mgr. Zdena Zahradníková
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 188244719/0300

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

1.2. Zhotovitel:

Martin Hamala

se sídlem: Libina 179, 788 05 Libina
zastoupená: Martin Hamala
IČO: 73954641
osoby oprávněné jednat: Martin Hamala
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 115-3482290277/0100

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.3 Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.4 Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí jsou zmocnění jednat

- za objednatele: Mgr. Zdena Zahradníková, mob.: +420 731 443 350, e-mail: zahradnikova@ou-libina.cz
- za zhotovitele: Martin Hamala, mob.: +420 605 306 012, e-mail: hamala@hm-therm.cz

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Rekonstrukce rozvodů MŠ Libina 211 - Pávilon 2“.
- 2.2. Adresa stavby: MŠ Libina, Libina 211, 788 05 Libina.

3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení stavebních prací spočívajících v provedení rekonstrukce stávajících rozvodů zdravotnické, ÚT a elektroinstalace, výměnu stávajících obkladů a dlažeb, výměnu stávajících PVC podlah, opravu omítek a následnou výmalbu, montáž nových stropních podhledů, demontáž dřevěných obkladů a garnýží kolem oken, montáž nových parapetů a drobné vyzdívkou stávajících otvorů v MŠ v obci Libina. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce „Rekonstrukce rozvodů MŠ Libina 211 - Pávilon 2“, dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby 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 a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábory staveniště.
 - i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - j) dokladovat skutečné dovozní vzdálenosti na skládku a odvezené množství výkopku/sypaniny doložit vážními lístky,
 - k) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.

3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla **do 10 pracovních dnů** od protokolárního předání staveniště.

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 6 měsíců od protokolárního předání staveniště**.

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.

4.4. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

4.5. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se budou řídit harmonogramem postupu prací, který zpracuje zhotovitel na základě dohodnutého termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací. V harmonogramu budou uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště, veškeré potřebné doklady podmiňující převzetí díla.

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH 5 978 049,- Kč

DPH 1 255 390,- Kč

Cena včetně DPH 7 233 440,- Kč

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.

6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.

- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 100% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:
 - označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.
- 7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu

provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- jednoznačně uvedený název a číslo projektu,
- **soupisy provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- jednoznačně uvedený název a číslo projektu
- **soupisy provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

7.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:

- "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.9. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.13. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
- obsahuje chybné cenové údaje.
Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.14. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušení práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.15. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.16. Zhotovitel bude vystavovat faktury **do výše 90% ceny díla**. Zbývajících **10% ceny díla** jako zádržné bude účtováno konečnou fakturou. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez veškerých vad a nedodělků.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát

- pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatelem informován.
 - 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
 - 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
 - 8.9. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkušební práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
 - 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
 - 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
 - 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
 - 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
 - 8.14. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
 - 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněně

orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

- 8.16. Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přejímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.

- 10.2. Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
 - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích převjímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3. Zhotovené dílo může objednatel převzít předávacím protokolem i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatel pořízováno (viz ustanovení § 2628 občanského zákoníku).
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatel a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatel písemnou formou nejpozdějí do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatel zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozdějí do 10 (deseti) dnů po

- jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.2.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.2.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.7 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2.4.** Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
- 12.2.5.** Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na niž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.
- 12.4. V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez udělení písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % z ceny za dílo**.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvný výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho

- odeslání na poslední známou adresu.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

14. Jiná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodloužení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
 - prodloužení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatelem stanoven.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny

- poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál. Takto podepsaná Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb.,
- 15.7. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)
Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací (viz odst. 4.)

V Libině dne

V Libině dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Aleš Skála
starosta obce

.....
Martin Hamala

Příloha č. 1 - VOP

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby 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 a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy (**pokud to povaha předmětu smlouvy vyžaduje**) i následující práce a činnosti:

- 3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
- 3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,
- 3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

4.1.1 Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.

4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.

4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané

ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

- 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

- 6.1. Zálohy
- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Postup plateb
- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.3. Platby za vícepráce
- 6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele
- 6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

- 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
- 7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.2. Prodlení s úhradou ceny
- 7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

- 7.3. Způsob vyúčtování sankcí
- 7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění

pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí v případě výskytu vad až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

- 9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

- 9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

- 9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

- 9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

- 9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

- 9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

- 9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

- 9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. 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, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z vydaných povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná doba záruky je stanovena v délce 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi

zmocněnými.

13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

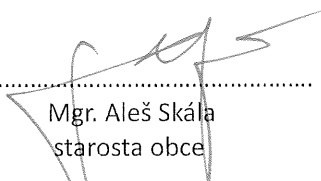
13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

SMLOUVA O DÍLO BYLA SCHVÁLENA ZADOU OBCE DNE 29.07.2024 č.j. 14c/422/2024



V Libině dne 25.09.2024

V Libině dne 25.09.2024

Objednatel:


Mgr. Aleš Skála
starosta obce

**OBEC
LIBINA**
PSČ 788 05
IČ: 00302899 DIČ: CZ00302899


Martin Hamala
Libina 170, PSČ 05 Libina
Zhotovitel
IČ: 73954641
DIČ: CZ8208165768
hamala@hm-therm.cz

Martin Hamala



CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo: Niče 23/03
Zakázka: Rekonstrukce stáv. rozvodů elektro,zdravoinstalace, ÚT vč. stav. úprav MŠ Libina, pavilon 2
Komentář:
Verze: Nabídka
Komentář verze:
Adresa:
Rok: 2024
Datum zahájení: 14.3.2024
Datum dokončení:

| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
|------------|--------------------|-----------------|---------|
| Projektant | Ing. Vladimír Niče | | |
| Investor | Obec Libina | | |
| --- | --- | Jméno | |

REKAPITULACE

| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zařídění | Zařídění |
|------------------------|------------------|--------------|----------|
| 01 | Stavební úpravy | | |
| 02 | Elektroinstalace | | |
| 03 | Zdravoinstalace | | |
| 04 | Ústřední topení | | |

Celkem (bez DPH): 5 978 049 Kč
DPH: 1 255 390 Kč
DPH 21 % ze základny: 5 978 049 Kč
1 255 390 Kč

Celkem (včetně DPH): 7 233 440 Kč

Za zhotovitele
Jméno : Martin Hamala
Datum : 25.06.2024
Podpis:

Martin Hamala
Libina 179 788 05 Libina
IČ: 73054071
hamala@hm-therm.cz

Za objednatele
Jméno : M.CZ. PLEŠKALA
Datum : 25.09.2024
Podpis:

OBEC
LIBINA
PSC 788 05
IČ: 00302899 DIČ: CZ00302899

ce stáv. rozvodů elektro,zdravoinstalace, ÚT vč. stav. úprav MŠ Libina, pavilon 2 - Nabídka

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH | Počet položek |
|---|-----------|-----------|------------|---------------|
| S: Stavba | | | | |
| 01.: Stavební úpravy | | | | |
| 01.: Stavební úpravy | 5 978 049 | 1 255 390 | 7 233 440 | 488 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 2 834 951 | 595 340 | 3 430 290 | 115 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | 912 607 | 191 647 | 1 104 254 | 34 |
| 4: Vodorovné konstrukce | 51 975 | 10 915 | 62 890 | 6 |
| 5: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 11 396 | 2 393 | 13 789 | 1 |
| 6: Ostatní konstrukce a práce-bourání | 709 485 | 148 992 | 858 476 | 9 |
| 997: Přesun sutě | 87 349 | 18 343 | 105 692 | 14 |
| 998: Přesun hmot | 48 256 | 10 134 | 58 390 | 3 |
| | 4 146 | 871 | 5 016 | 1 |
| PSV: Práce a dodávky PSV | 1 922 344 | 403 692 | 2 326 036 | 81 |
| 763: Konstrukce suché výstavby | 584 677 | 122 782 | 707 460 | 12 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 122 805 | 25 789 | 148 594 | 23 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 196 594 | 41 285 | 237 879 | 11 |
| 775: Podlahy skládané | 14 873 | 3 123 | 17 997 | 3 |
| 776: Podlahy povlakové | 533 570 | 112 050 | 645 619 | 14 |
| 781: Dokončovací práce - obklady | 287 949 | 60 469 | 348 418 | 8 |
| 783: Dokončovací práce - natěry | 21 905 | 4 600 | 26 505 | 7 |
| 784: Dokončovací práce - malby a tapety | 159 970 | 33 594 | 193 564 | 3 |
| 02: Elektroinstalace | 1 850 004 | 388 501 | 2 238 505 | 253 |
| 02a.: Silnoproudá elektroinstalace | 1 076 491 | 226 063 | 1 302 554 | 113 |
| 741-KAB: Kabelely a vodiče | 278 496 | 58 484 | 336 980 | 28 |
| 741-LOX: Ovládání rolet pomocí inteligentního systému | 278 496 | 58 484 | 336 980 | 28 |
| 741-LOX: Ovládání rolet pomocí inteligentního systému | 319 636 | 67 124 | 386 760 | 13 |
| 741-NMA: Nosný materiál (lišty, žláby, trubky, krabice apod.) | 73 935 | 15 526 | 89 461 | 13 |
| 741-OSV: Svítidla a zdroje | 73 935 | 15 526 | 89 461 | 28 |
| 741-OSV: Svítidla a zdroje | 298 450 | 62 675 | 361 125 | 18 |
| 741-PRI: Přístroje (tláčítka, vypínače, zásuvky, atd.) | 298 450 | 62 675 | 361 125 | 18 |
| 741-PRI: Přístroje (tláčítka, vypínače, zásuvky, atd.) | 105 974 | 22 255 | 128 229 | 26 |
| 02b.: Technické zabezpečení plynové kotelny | 105 974 | 22 255 | 128 229 | 26 |
| .01: Sada poruchové signalizace | 49 663 | 10 429 | 60 092 | 16 |
| .01.: Sada poruchové signalizace | 36 220 | 7 606 | 43 826 | 5 |
| .02: Bezpečnostní tlačítko nouzového zastavení | 36 220 | 7 606 | 43 826 | 5 |
| .02.: Bezpečnostní tlačítko nouzového zastavení | 1 900 | 399 | 2 299 | 2 |
| .03: Kvitovací tlačítko | 1 900 | 399 | 2 299 | 2 |
| .03.: Kvitovací tlačítko | 950 | 200 | 1 150 | 2 |
| .04: Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické | 950 | 200 | 1 150 | 2 |
| .04.: Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické | 1 550 | 326 | 1 876 | 2 |
| .05: Hlavní uzávěr plynu - připojení | 1 550 | 326 | 1 876 | 2 |
| .05.: Hlavní uzávěr plynu - připojení | 203 | 43 | 246 | 2 |
| .06: Snímač teploty přiložený na sběrači | 203 | 43 | 246 | 2 |
| .06.: Snímač teploty přiložený na sběrači | 1 040 | 218 | 1 258 | 2 |
| .07: Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu | 1 040 | 218 | 1 258 | 2 |
| .07.: Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu | 7 800 | 1 638 | 9 438 | 1 |
| .07.: Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu | 7 800 | 1 638 | 9 438 | 1 |
| 02c.: Rozvodná zařízení | 196 320 | 41 227 | 237 547 | 39 |

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH | Počet položek |
|---|------------------|---------|------------|---------------|
| RK: Rozváděč plynové kotelny (technické zabezpečení) | 33 170 | 6 966 | 40 136 | 15 |
| RK: Rozváděč plynové kotelny (technické zabezpečení) | 33 170 | 6 966 | 40 136 | 15 |
| RM01: Rozváděč pro 1.NP | 100 110 | 21 023 | 121 133 | 14 |
| RM01.: Rozváděč pro 1.NP | 100 110 | 21 023 | 121 133 | 14 |
| RM02: Rozváděč pro 2.NP | 63 040 | 13 238 | 76 278 | 10 |
| RM02.: Rozváděč pro 2.NP | 63 040 | 13 238 | 76 278 | 10 |
| 02d.: Slaboproudé rozvody | 301 542 | 63 324 | 364 866 | 68 |
| 742-DT: Nová kabeláž k DT | 12 490 | 2 623 | 15 113 | 4 |
| 742-DT.: Nová kabeláž k DT | 12 490 | 2 623 | 15 113 | 4 |
| 742-KAB: Kabeláže metalické , optické | 51 820 | 10 882 | 62 702 | 6 |
| 742-KAB.: Kabeláže metalické , optické | 51 820 | 10 882 | 62 702 | 6 |
| 742-MER-REV: Měření SCS, protokoly a ostatní práce | 9 702 | 2 037 | 11 739 | 2 |
| 742-MER-REV.: Měření SCS, protokoly a ostatní práce | 9 702 | 2 037 | 11 739 | 2 |
| 742-NMA: Nosný materiál (trubky, lišty...) | 26 530 | 5 571 | 32 101 | 4 |
| 742-NMA.: Nosný materiál (trubky, lišty...) | 26 530 | 5 571 | 32 101 | 4 |
| 742-PRI: Přístroje a zařízení (datové zásuvky, WIFI routery, požární hlásiče apod.) | 12 868 | 2 702 | 15 570 | 6 |
| 742-PRI.: Přístroje a zařízení (datové zásuvky, WIFI routery, požární hlásiče apod.) | 12 868 | 2 702 | 15 570 | 6 |
| 742-PZTS: PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy | 91 752 | 19 268 | 111 020 | 23 |
| 742-PZTS.: PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy | 91 752 | 19 268 | 111 020 | 23 |
| 742-RACK: RD2 - Datový rozváděč velikosti 12U | 96 380 | 20 240 | 116 620 | 23 |
| 742-RACK.: RD2 - Datový rozváděč velikosti 12U | 96 380 | 20 240 | 116 620 | 23 |
| 02e.: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 225 988 | 47 457 | 273 445 | 17 |
| 01.: Výchozí revize, dokumentace skutečného provedení, koordinace | 35 000 | 7 350 | 42 350 | 3 |
| 01.: Výchozí revize, dokumentace skutečného provedení, koordinace | 35 000 | 7 350 | 42 350 | 3 |
| 02.: Demontážní práce | 68 640 | 14 414 | 83 054 | 1 |
| 02.: Demontážní práce | 68 640 | 14 414 | 83 054 | 1 |
| 03: Pomocné stavební práce při elektromontážích silno a slaboproudých | 90 848 | 19 078 | 109 926 | 9 |
| 03.: Pomocné stavební práce při elektromontážích silno a slaboproudých | 90 848 | 19 078 | 109 926 | 9 |
| 04: Ostatní | 31 500 | 6 615 | 38 115 | 4 |
| 04.: Ostatní | 31 500 | 6 615 | 38 115 | 4 |
| 03: Zdravoinstalace | 672 155 | 141 153 | 813 307 | 85 |
| 03.: Zdravoinstalace | 672 155 | 141 153 | 813 307 | 85 |
| PSV: Práce a dodávky PSV | 672 155 | 141 153 | 813 307 | 85 |
| 721: Vnitřní kanalizace | 77 004 | 16 171 | 93 175 | 14 |
| 722: Vnitřní vodovod | 236 268 | 49 616 | 285 884 | 36 |
| 725: Zařizovací předměty | 358 883 | 75 365 | 434 249 | 35 |
| 04: Ústřední topení | 620 940 | 130 397 | 751 337 | 35 |
| 04.: Ústřední topení | 620 940 | 130 397 | 751 337 | 35 |
| PSV: Práce a dodávky PSV | 620 940 | 130 397 | 751 337 | 35 |
| 730VD: Demontáž | 27 000 | 5 670 | 32 670 | 1 |
| 733: Rozvod potrubí | 337 745 | 70 927 | 408 672 | 10 |
| 734: Armatury | 62 677 | 13 162 | 75 839 | 8 |
| 735: Otopná tělesa | 193 518 | 40 639 | 234 157 | 16 |
| Celkem (bez DPH) | 5 978 049 | | | |
| DPH | 1 255 390 | | | |
| DPH 21 % ze základny: 5 978 049: | 1 255 390 | | | |
| Celkem (včetně DPH) | 7 233 440 | | | |

Rekonstrukce stáv. rozvodů elektro,zdravoinstalace, ÚT vč. stav. úprav MŠ Libina, pavilon 2 - Nabídka

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|--|----------------|--------|------------|--------|----------------|
| Stavba Objekt S: Stavba Podobjekt 01: Stavební úpravy Skupina 01.: Stavební úpravy Oddíl HSV: Práce a dodávky HSV 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | |
| 1 | SP | 311272141 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ na pero a drážku 250 mm Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ na pero a drážku Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 105" (2,2*2,5) Mezisoučet " I.I.N.P." " m.č. 204" (2,2*2,5) Mezisoučet Součet | m ² | 11,000 | 1 904,00 | 20 944 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | SP | 340271045 | Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl. přes 1 do 4 m ² tvárnicemi pórobetonovými tl. 150 mm Plný popis: Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plechy přes 1 m ² do 4 m ² , objemová hmotnost 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 110" (1*1,2) Mezisoučet " I.I.N.P." " m.č. 209" (1*1,2) Mezisoučet Součet | m ² | 2,400 | 1 258,00 | 3 019 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | SP | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl. 100 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 109" (3,99*1) (0,74*0,2) Mezisoučet " I.I.N.P." " m.č. 208" (3,99*1) (0,74*0,2) Mezisoučet Součet | m ² | 8,256 | 776,00 | 6 407 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | SP | 342272235 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl. 125 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 103" (0,3*1) " m.č. 104" (0,3*1) " m.č. 107" (0,9*2) | m ² | 6,600 | 892,00 | 5 887 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|--|--------|------------|--------|----------------|
| 5 | SP | 34227245 | Příčka z pářobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | | | 10 419 | CS URS 2024 01 |
| | | Příný popis: Příčky z pářobetonových tvárníc hladkých na tenké malové leže objemová hmotnost do 500 kg/m3, tlouřka příčky 150 mm | m2 | 10,440 | 998,00 | | |
| | | Výkaz výměř: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | " m.č. 112" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | " m.č. 203" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | " m.č. 206" | | 1,800 | | | |
| | | (0,9*2) | | | | | |
| | | " m.č. 208" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | " m.č. 209" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | " m.č. 211" | | 0,300 | | | |
| | | (0,3*1) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | | | 10,440 | 998,00 | 10 419 | CS URS 2024 01 |
| 6 | SP | 342291121 | Ukotelní příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | | | 5 299 | CS URS 2024 01 |
| | | Příný popis: Ukotelní příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 38,400 | 138,00 | | |
| | | Výkaz výměř: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 2,000 | | | |
| | | (2*1) | | | | | |
| | | (2*0,2) | | 0,400 | | | |
| | | " m.č. 103" | | 2,000 | | | |
| | | (2*1) | | | | | |
| | | " m.č. 104" | | 2,000 | | | |
| | | (2*1) | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | 4,000 | | | |
| | | (2*2) | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 2,000 | | | |
| | | (2*1) | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 2,400 | | | |
| | | (2*1,2) | | | | | |
| | | " m.č. 112" | | 2,000 | | | |
| | | (2*1) | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 2,400 | | | |
| | | (2*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 208" | | 2,000 | | | |
| | | (2*1) | | | | | |
| | | | | 2,000 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|-------------|----|--------|------------|------|---------------|
| | | (2*0,2) | | 0,400 | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | (2*1) | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | (2*1) | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | (2*2) | | 4,000 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | (2*1) | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | (2*1,2) | | 2,400 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | |
| | | (2*1) | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | (2*1,2) | | 2,400 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |

Otdíl

| | | | | | | | |
|---|----|----------|--|-----|--------|--------|----------------|
| 7 | SP | 41136611 | 4: Vodorovné konstrukce | | | 11 396 | |
| | | | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m ² ve stropích | kus | 407,00 | 11 396 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Průj popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folii (materiál v ceně), plochy do 0,09 m ² | | | | |

Výkaz výměr: " I.N.P. - pro ÚT"

"stropy"

22

Mezisoučet

" I.N.P. - pro ŽTI"

"stropy"

5+1

Mezisoučet

Součet

Otdíl

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----------------|-------|---------|----------------|
| 8 | SP | 612131101 | 6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 709 485 | |
| | | | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m ² | 70,30 | 16 955 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Průj popis: Pокладní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | | | | |

Výkaz výměr: " pod nové keramické obklady"

" I.N.P."

" m.č. 103"

27,54

" m.č. 105"

(1,2*1,8)

" m.č. 109"

44,2

" m.č. 110"

11,1

" m.č. 112"

18,2

" m.č. 116"

7,76

" m.č. 117"

7,76

" m.č. 118"

8,55

Mezisoučet

" I.N.P."

" m.č. 203"

14,54

Součet

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-------------|----|-----------|------------|---------|----------------|
| 9 | SP | 612142001 | m2 | 1 505,662 | 130,00 | 195 736 | CS ÚRS 2024 01 |
| Plyný popis: Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu Plyný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn Výkaz výměr: " J.N.P. " | | | | | | | |
| | | " m.č. 208" | | 44,200 | | | |
| | | 44,2 | | | | | |
| | | " m.č. 209" | | 11,100 | | | |
| | | 11,1 | | | | | |
| | | " m.č. 213" | | 7,620 | | | |
| | | 7,62 | | | | | |
| | | " m.č. 214" | | 7,680 | | | |
| | | 7,68 | | | | | |
| | | " m.č. 218" | | 7,800 | | | |
| | | 7,8 | | | | | |
| | | " m.č. 219" | | 10,170 | | | |
| | | 10,17 | | | | | |
| | | " m.č. 220" | | 10,800 | | | |
| | | 10,8 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | " m.č. 101" | | 25,200 | | | |
| | | 25,2 | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 35,800 | | | |
| | | 35,8 | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 28,050 | | | |
| | | 28,05 | | | | | |
| | | " m.č. 104" | | 39,630 | | | |
| | | 39,63 | | | | | |
| | | " m.č. 105" | | 70,970 | | | |
| | | 70,97 | | | | | |
| | | " m.č. 106" | | 87,430 | | | |
| | | 87,43 | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | 41,150 | | | |
| | | 41,15 | | | | | |
| | | " m.č. 108" | | 36,960 | | | |
| | | 36,96 | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 33,350 | | | |
| | | 33,35 | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 31,020 | | | |
| | | 31,02 | | | | | |
| | | " m.č. 111" | | 60,100 | | | |
| | | 60,10 | | | | | |
| | | " m.č. 112" | | 18,500 | | | |
| | | 18,5 | | | | | |
| | | " m.č. 114" | | 38,180 | | | |
| | | 38,18 | | | | | |
| | | " m.č. 115" | | 25,420 | | | |
| | | 25,42 | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 7,500 | | | |
| | | 7,5 | | | | | |
| | | " m.č. 117" | | 7,500 | | | |
| | | 7,5 | | | | | |
| | | " m.č. 118" | | 8,700 | | | |
| | | 8,7 | | | | | |
| | | " m.č. 119" | | 45,560 | | | |
| | | 45,56 | | | | | |
| | | " m.č. 120" | | 19,060 | | | |
| | | 19,06 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------------------|-------|----|---------|------------|------|---------------|
| | " I.N.P." | | | | | | |
| | " m.č. 201" | | | | | | |
| | 20,5 | | | 20,500 | | | |
| | " m.č. 202" | | | | | | |
| | 52,17 | | | 52,170 | | | |
| | " m.č. 203" | | | | | | |
| | 37,09 | | | 37,090 | | | |
| | " m.č. 204" | | | | | | |
| | 77,87 | | | 77,870 | | | |
| | " m.č. 205" | | | | | | |
| | 99,31 | | | 99,310 | | | |
| | " m.č. 206" | | | | | | |
| | 41,15 | | | 41,150 | | | |
| | " m.č. 207" | | | | | | |
| | 36,96 | | | 36,960 | | | |
| | " m.č. 208" | | | | | | |
| | 34,35 | | | 34,350 | | | |
| | " m.č. 209" | | | | | | |
| | 32,02 | | | 32,020 | | | |
| | " m.č. 210" | | | | | | |
| | 64,1 | | | 64,100 | | | |
| | " m.č. 211" | | | | | | |
| | 39,12 | | | 39,120 | | | |
| | " m.č. 212" | | | | | | |
| | 24,76 | | | 24,760 | | | |
| | " m.č. 213" | | | | | | |
| | 7,05 | | | 7,050 | | | |
| | " m.č. 214" | | | | | | |
| | 8,4 | | | 8,400 | | | |
| | " m.č. 215" | | | | | | |
| | 7,45 | | | 7,450 | | | |
| | " m.č. 216" | | | | | | |
| | 39,78 | | | 39,780 | | | |
| | " m.č. 217" | | | | | | |
| | 26,62 | | | 26,620 | | | |
| | " m.č. 218" | | | | | | |
| | 7,5 | | | 7,500 | | | |
| | " m.č. 219" | | | | | | |
| | 8,45 | | | 8,450 | | | |
| | " m.č. 220" | | | | | | |
| | 7,02 | | | 7,020 | | | |
| | " m.č. 221" | | | | | | |
| | 100,07 | | | 100,070 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | " nově dozdívky yřong" | | | | | | |
| | " I.N.P." | | | | | | |
| | " m.č. 109" | | | | | | |
| | (3,98*1)*2 | | | 7,960 | | | |
| | (0,74*0,2)*2 | | | 0,296 | | | |
| | " m.č. 103" | | | | | | |
| | (0,3*1)*2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 104" | | | | | | |
| | (0,3*1)*2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 107" | | | | | | |
| | (0,9*2)*2 | | | 3,600 | | | |
| | " m.č. 109" | | | | | | |
| | (0,3*1)*2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 110" | | | | | | |
| | (0,3*1)*2 | | | 0,600 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | " m.č. 112" | | | | | | |
| | (0,3*1)Y2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 110" | | | | | | |
| | (4,35*1,2)Y2 | | | 10,440 | | | |
| | " m.č. 105" | | | | | | |
| | (2,2*2,5)Y2 | | | 11,000 | | | |
| | (0,25*2,5) | | | 0,625 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | " I.I.N.P." | | | | | | |
| | " m.č. 208" | | | | | | |
| | (3,98*1)Y2 | | | 7,960 | | | |
| | (0,74*0,2)Y2 | | | 0,296 | | | |
| | " m.č. 202" | | | | | | |
| | (0,3*1)Y2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 203" | | | | | | |
| | (0,3*1)Y2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 206" | | | | | | |
| | (0,9*2)Y2 | | | 3,600 | | | |
| | " m.č. 208" | | | | | | |
| | (0,3*1)Y2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 209" | | | | | | |
| | (0,3*1)Y2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 211" | | | | | | |
| | (0,3*1)Y2 | | | 0,600 | | | |
| | " m.č. 209" | | | | | | |
| | (4,35*1,2)Y2 | | | 10,440 | | | |
| | " m.č. 204" | | | | | | |
| | (2,2*2,5)Y2 | | | 11,000 | | | |
| | (0,25*2,5) | | | 0,625 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| 10 | SP | 612321111Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zařízená vnitřních sítí namášená ručně | m2 | 241,180 | 250,00 | 60 295 | CS URS 2024 01 |

Přív popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch namášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zařízená svislých konstrukcí sítí

Výkaz výměr: " pod nové keramické obklady"

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|--|--|--|
| " I.I.N.P." | | | | | | | |
| " m.č. 103" | | | | | | | |
| 27,54 | | | | 27,540 | | | |
| " m.č. 105" | | | | | | | |
| (1,2*1,8) | | | | 2,160 | | | |
| " m.č. 109" | | | | | | | |
| 44,2 | | | | 44,200 | | | |
| " m.č. 110" | | | | | | | |
| 11,1 | | | | 11,100 | | | |
| " m.č. 112" | | | | | | | |
| 18,2 | | | | 18,200 | | | |
| " m.č. 116" | | | | | | | |
| 7,76 | | | | 7,760 | | | |
| " m.č. 117" | | | | | | | |
| 7,76 | | | | 7,760 | | | |
| " m.č. 118" | | | | | | | |
| 8,55 | | | | 8,550 | | | |
| Mezisoučet | | | | — | | | |
| " I.I.N.P." | | | | | | | |
| " m.č. 203" | | | | | | | |
| 14,54 | | | | 14,540 | | | |
| " m.č. 208" | | | | | | | |
| 44,2 | | | | 44,200 | | | |
| " m.č. 209" | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|-----------|------------|---------|----------------|
| 11 | SP | 61232112 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíjících konstrukcí stěn | m2 | 1 431,820 | 285,00 | 408 069 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I,N,P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | 25,200 | | | |
| | | 25,2 | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 35,800 | | | |
| | | 35,8 | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 28,050 | | | |
| | | 28,05 | | | | | |
| | | " m.č. 104" | | 39,630 | | | |
| | | 39,63 | | | | | |
| | | " m.č. 105" | | 70,970 | | | |
| | | 70,97 | | | | | |
| | | " m.č. 106" | | 87,430 | | | |
| | | 87,43 | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | 41,150 | | | |
| | | 41,15 | | | | | |
| | | " m.č. 108" | | 36,960 | | | |
| | | 36,96 | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 33,350 | | | |
| | | 33,35 | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 31,020 | | | |
| | | 31,02 | | | | | |
| | | " m.č. 111" | | 60,100 | | | |
| | | 60,10 | | | | | |
| | | " m.č. 112" | | 18,500 | | | |
| | | 18,5 | | | | | |
| | | " m.č. 114" | | 38,180 | | | |
| | | 38,18 | | | | | |
| | | " m.č. 115" | | 25,420 | | | |
| | | 25,42 | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 7,500 | | | |
| | | 7,5 | | | | | |
| | | " m.č. 117" | | 7,500 | | | |
| | | 7,5 | | | | | |
| | | " m.č. 118" | | 8,700 | | | |
| | | 8,7 | | | | | |
| | | " m.č. 119" | | 45,560 | | | |
| | | 45,56 | | | | | |
| | | " m.č. 120" | | 19,060 | | | |
| | | 19,06 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 19,060 | | | |
| | | " I,N,P." | | — | | | |
| | | " m.č. 201" | | 20,500 | | | |
| | | 20,5 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | | | 1 431,820 | 285,00 | 408 069 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| | " m.č. 202" | | | | | | |
| | 52,17 | | | 52,170 | | | |
| | " m.č. 203" | | | | | | |
| | 37,09 | | | 37,090 | | | |
| | " m.č. 204" | | | | | | |
| | 77,87 | | | 77,870 | | | |
| | " m.č. 205" | | | | | | |
| | 99,31 | | | 99,310 | | | |
| | " m.č. 206" | | | | | | |
| | 41,15 | | | 41,150 | | | |
| | " m.č. 207" | | | | | | |
| | 36,96 | | | 36,960 | | | |
| | " m.č. 208" | | | | | | |
| | 34,35 | | | 34,350 | | | |
| | " m.č. 209" | | | | | | |
| | 32,02 | | | 32,020 | | | |
| | " m.č. 210" | | | | | | |
| | 64,1 | | | 64,100 | | | |
| | " m.č. 211" | | | | | | |
| | 39,12 | | | 39,120 | | | |
| | " m.č. 212" | | | | | | |
| | 24,76 | | | 24,760 | | | |
| | " m.č. 213" | | | | | | |
| | 7,05 | | | 7,050 | | | |
| | " m.č. 214" | | | | | | |
| | 8,4 | | | 8,400 | | | |
| | " m.č. 215" | | | | | | |
| | 7,45 | | | 7,450 | | | |
| | " m.č. 216" | | | | | | |
| | 39,78 | | | 39,780 | | | |
| | " m.č. 217" | | | | | | |
| | 26,62 | | | 26,620 | | | |
| | " m.č. 218" | | | | | | |
| | 7,5 | | | 7,500 | | | |
| | " m.č. 219" | | | | | | |
| | 8,45 | | | 8,450 | | | |
| | " m.č. 220" | | | | | | |
| | 7,02 | | | 7,020 | | | |
| | " m.č. 221" | | | | | | |
| | 100,07 | | | 100,070 | | | |
| | Mezisoučet | | | - | | | |
| | Součet | | | - | | | |
| 12 | SP | 612325101 Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm Přihý popis: Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 11,850 | 931,00 | 11 032 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.I.P. - pro ÚT" | | | | | |
| | | 37*0,15 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 5,550 | | | |
| | | " I.N.I.P." | | - | | | |
| | | 42*0,15 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 6,300 | | | |
| | | Součet | | - | | | |
| 13 | SP | 629991011 Zakrytí výplň otvorů a svisých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Přihý popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svisých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 142,360 | 46,50 | 6 620 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " z vnitřní strany" | | | | | |
| | | " zakryvání výplň otvorů" | | | | | |
| | | " I.N.I.P." | | | | | |
| | | (4,8*1,5)*8 | | 57,600 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---|------------|-------|----------------|
| 14 | SP | 631312141 Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s odtáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,090 | 4 225,00 | 380 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. - pro ZTI" 4*0,15*0,15 Součet | | 0,090 | | | |
| 15 | SP | 632451022 Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC-15 provedený v pásu včetně bchdní Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z mály (MC-15) v pásu o průměru (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 19,560 | 285,00 | 5 575 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " pod nový vnitřní parapet" " I.N.P." " m.č. 103" 1,5*0,2 " m.č. 104" 2,3*0,2 " m.č. 105" 6,9*0,2 " m.č. 106" 22,5*0,2 " m.č. 107" 2,7*0,2 " m.č. 109" 1,5*0,2 " m.č. 110" 2,2*0,2 " m.č. 111" 3,9*0,2 " m.č. 112" 1,2*0,2 " m.č. 114" 2,8*0,2 Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 202" 2,9*0,2 " m.č. 203" 2,3*0,2 " m.č. 204" 6,9*0,2 " m.č. 205" 22,5*0,2 " m.č. 206" 2,7*0,2 " m.č. 208" 1,5*0,2 | | 0,300 0,460 1,380 4,500 0,540 0,300 0,440 0,780 0,240 0,560 — 0,580 0,460 1,380 4,500 0,540 0,300 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|--------|------------|-------|----------------|
| | | " m.č. 209" 2,2*0,2 | | 0,440 | | | |
| | | " m.č. 210" 3,9*0,2 | | 0,780 | | | |
| | | " m.č. 211" 2,7*0,2 | | 0,540 | | | |
| | | " m.č. 216" 2,7*0,2 | | 0,540 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 16 | SP | 632682111 Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhoucím polymerem tl do 10 mm, 10% z celkového objemu | m2 | 2,600 | 1 855,00 | 4 823 | CS ÚRS 2024.01 |

Plný popis: Vyspravení povrchů betonových schodišť rychletuhoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm

Výkaz výměr: " výspravení schodišťových teraco stupňů z I.N.P. do II.N.P."

" délka stupně 1,2m, šíře 0,28m, výška 0,165m, počet stupňů 22ks"

1,3*2

Součet

2,600

—

| Oddíl | SP | 949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 549,790 | 15,00 | 8 247 | CS ÚRS 2024.01 |
|-------|----|--|----|---------|-------|-------|----------------|
| | | Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 6,900 | | | |
| | | 6,9 | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 13,250 | | | |
| | | 13,25 | | | | | |
| | | " m.č. 104" | | 9,050 | | | |
| | | 9,05 | | | | | |
| | | " m.č. 105" | | 46,800 | | | |
| | | 46,8 | | | | | |
| | | " m.č. 106" | | 74,660 | | | |
| | | 74,66 | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | 11,510 | | | |
| | | 11,51 | | | | | |
| | | " m.č. 108" | | 7,680 | | | |
| | | 7,68 | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 17,550 | | | |
| | | 17,55 | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 9,370 | | | |
| | | 9,37 | | | | | |
| | | " m.č. 111" | | 24,800 | | | |
| | | 24,8 | | | | | |
| | | " m.č. 112" | | 9,500 | | | |
| | | 9,5 | | | | | |
| | | " m.č. 114" | | 9,880 | | | |
| | | 9,88 | | | | | |
| | | " m.č. 115" | | 4,600 | | | |
| | | 4,6 | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 1,440 | | | |
| | | 1,44 | | | | | |
| | | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | | 1,44 | | | | | |
| | | " m.č. 118" | | 1,650 | | | |
| | | 1,65 | | | | | |
| | | " m.č. 119" | | 10,300 | | | |
| | | 10,3 | | | | | |
| | | " m.č. 120" | | 10,300 | | | |

87,348

8 247

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|---|--------|------------|-------|-----------------------|
| 18 | SP | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2 | m2 | 6,200 | 30,00 | 186 CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | | | | |
| | | 6,2 | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 19 | SP | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 555,990 | 70,00 | 39 919 CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | | | | |
| | | 6,2 | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | | | | |
| | | 6,200 | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | 4,200 | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | 12,310 | | | | | |
| | | 9,900 | | | | | |
| | | 46,070 | | | | | |
| | | 74,240 | | | | | |
| | | 11,450 | | | | | |
| | | 7,640 | | | | | |
| | | 17,450 | | | | | |
| | | 9,480 | | | | | |
| | | 24,420 | | | | | |
| | | 9,300 | | | | | |
| | | 4,200 | | | | | |
| | | 1,360 | | | | | |
| | | 1,920 | | | | | |
| | | 1,220 | | | | | |
| | | 9,630 | | | | | |
| | | 4,600 | | | | | |
| | | 1,450 | | | | | |
| | | 1,650 | | | | | |
| | | 1,510 | | | | | |
| | | 35,410 | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | 6,200 | | | | | |
| | | - | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------|-------------|----|--------|------------|------|---------------|
| | 6,9 | " m.č. 103" | | 6,900 | | | |
| | 13,25 | " m.č. 104" | | 13,250 | | | |
| | 9,05 | " m.č. 105" | | 9,050 | | | |
| | 46,8 | " m.č. 106" | | 46,800 | | | |
| | 74,66 | " m.č. 107" | | 74,660 | | | |
| | 11,51 | " m.č. 108" | | 11,510 | | | |
| | 7,68 | " m.č. 109" | | 7,680 | | | |
| | 17,55 | " m.č. 110" | | 17,550 | | | |
| | 9,37 | " m.č. 111" | | 9,370 | | | |
| | 24,8 | " m.č. 112" | | 24,800 | | | |
| | 9,5 | " m.č. 114" | | 9,500 | | | |
| | 9,88 | " m.č. 115" | | 9,880 | | | |
| | 4,6 | " m.č. 116" | | 4,600 | | | |
| | 1,44 | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | 1,44 | " m.č. 118" | | 1,440 | | | |
| | 1,65 | " m.č. 119" | | 1,650 | | | |
| | 10,3 | " m.č. 120" | | 10,300 | | | |
| | 4,2 | " m.č. 120" | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | - | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | 12,310 | | | |
| | | " m.č. 203" | | 9,900 | | | |
| | | " m.č. 204" | | 46,070 | | | |
| | | " m.č. 205" | | 74,240 | | | |
| | | " m.č. 206" | | 11,450 | | | |
| | | " m.č. 207" | | 7,640 | | | |
| | | " m.č. 208" | | 17,450 | | | |
| | | " m.č. 209" | | 9,480 | | | |
| | | " m.č. 210" | | 24,420 | | | |
| | | " m.č. 211" | | 9,300 | | | |
| | | " m.č. 212" | | 4,200 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|--------|------------|-------|----------------|
| 20 | SP | 962031133 Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm Příný popis: Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 20,460 | 161,00 | 3 294 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | (3,1*3,3) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 10,230 | | | |
| | | " II.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | (3,1*3,3) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 10,230 | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 21 | SP | 968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Příný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 3,200 | 379,50 | 1 214 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | (0,8*2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,600 | | | |
| | | " II.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | (0,8*2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,600 | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 22 | SUB | 968072887 Vybourání shtmovacích dveří pl přes 2 m2 vč. lemování Příný popis: -- | m2 | 22,000 | 359,50 | 7 909 | VLASTNÍ |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | (4,4*2,5) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | | " II.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | (4,4*2,5) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 23 | SP | 971033631 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Příný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 160 mm | m2 | 4,200 | 174,00 | 731 | CS URS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|--------|------------|--------|----------------|
| 24 | SP | 972054141 Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m ² tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm | kus | 22,000 | 190,00 | 4 180 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 107" (1*2,1) Mezisoučet | | 2,100 | | | |
| | | " I.N.P." " m.č.206" (1*2,1) Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | 2,100 | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." - pro ÚT" "stropy" 22 Součet | | 22,000 | | | |
| 25 | SP | 972054241 Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m ² tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm | kus | 6,000 | 310,50 | 1 863 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." - pro ZTI" 5+1 Součet | | 6,000 | | | |
| 26 | SP | 973031513 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 150 mm Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 150 mm | kus | 8,000 | 135,50 | 1 084 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " pro ukotvení schodišťového madla" " I.N.P." " m.č. 101" 4 Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | | " I.N.P." " m.č. 201" 4 Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 27 | SP | 974031164 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 79,000 | 195,00 | 15 405 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." 37 Mezisoučet | | 37,000 | | | |
| | | " I.N.P." 42 Mezisoučet | | 42,000 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 28 | SP | 974042564 Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 4,000 | 372,50 | 1 490 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." - pro ZTI" 4 Součet | | 4,000 | | | |
| 29 | SP | 977312113 Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm | m | 8,000 | 315,00 | 2 520 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." - pro ZTI" 4*2 | | 8,000 | | | |

| Por. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|----|---------|------------|--------------------------------|----------------|
| Součet | | | | | | | | |
| 30 | SP | 978013191 | Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním apar, s očišťením zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 2,160 | 142,00 | 307 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: " I.N.P." (1,2*1,8) Součet 2,160 | | | | | | | | |
| 997: Přesun sítě | | | | | | | | |
| 31 | SP | 997006512 | Vodovodná doprava sítí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km Plný popis: Vodovodná doprava sítí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 53,351 | 124,50 | 48 256 6 642 | CS ÚRS 2024 01 |
| 32 | SP | 997006519 | Příplatek k vodovodnému přemístění sítí na skládku ŽKO 1 km přes 1 km Plný popis: Vodovodná doprava sítí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km | t | 960,318 | 20,00 | 19,206 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: 53,351*18 ; Přepočtené koeficientem množsvi 960,318 | | | | | | | | |
| 33 | SP | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 53,351 | 420,00 | 22 407 | CS ÚRS 2024 01 |
| 998: Přesun hmot | | | | | | | | |
| 34 | SP | 998018002 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užítí mechanizace) vodovodná dopravní vztálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 41,457 | 100,00 | 4 146 4 146 | CS ÚRS 2024 01 |
| PSV: Práce a dodávky PSV | | | | | | | | |
| 763: Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | |
| 35 | SP | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 549,790 | 50,00 | 1 922 344 564 677 27 490 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 102" 6,900 " m.č. 103" 13,250 " m.č. 104" 9,050 " m.č. 105" 46,800 " m.č. 106" 74,660 " m.č. 107" 11,510 " m.č. 108" 7,680 " m.č. 109" 17,550 " m.č. 110" 9,370 " m.č. 111" 24,800 " m.č. 112" 9,500 " m.č. 114" 9,880 " m.č. 115" 4,600 | | | | | | | | |

| Por. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|-------------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | " m.č. 116" | | | | | | |
| | | 1,44 | | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | | |
| | | 1,44 | | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | | |
| | | 1,65 | | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 119" | | | | | | |
| | | 10,3 | | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | | |
| | | 4,2 | | | 4,200 | | | |
| | | Mezisosčet | | | — | | | |
| | | " H.N.P." | | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | | 12,310 | | | |
| | | 12,31 | | | | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | | |
| | | 9,9 | | | 9,900 | | | |
| | | " m.č. 204" | | | | | | |
| | | 46,07 | | | 46,070 | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | | |
| | | 74,24 | | | 74,240 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | | |
| | | 11,45 | | | 11,450 | | | |
| | | " m.č. 207" | | | | | | |
| | | 7,64 | | | 7,640 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | | |
| | | 17,45 | | | 17,450 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | | |
| | | 9,48 | | | 9,480 | | | |
| | | " m.č. 210" | | | | | | |
| | | 24,42 | | | 24,420 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | | |
| | | 9,3 | | | 9,300 | | | |
| | | " m.č. 212" | | | | | | |
| | | 4,2 | | | 4,200 | | | |
| | | " m.č. 213" | | | | | | |
| | | 1,36 | | | 1,360 | | | |
| | | " m.č. 214" | | | | | | |
| | | 1,92 | | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 215" | | | | | | |
| | | 1,22 | | | 1,220 | | | |
| | | " m.č. 216" | | | | | | |
| | | 9,63 | | | 9,630 | | | |
| | | " m.č. 217" | | | | | | |
| | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 218" | | | | | | |
| | | 1,45 | | | 1,450 | | | |
| | | " m.č. 219" | | | | | | |
| | | 1,65 | | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 220" | | | | | | |
| | | 1,51 | | | 1,510 | | | |
| | | " m.č. 221" | | | | | | |
| | | 35,41 | | | 35,410 | | | |
| | | Mezisosčet | | | — | | | |
| | | Součet | | | — | | | |
| 36 | H | 28329274 | folie PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 1,10g/m2 | m2 | 632,259 | 64,50 | 40 781 | CS URS 2024 01 |
| | | | Příný popis: — | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 549,79*1,15 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | | | 632,259 | | | |
| | | | | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|---------|------------|---------|----------------|
| 37 | SP | 763131915 Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily Plný popis: Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro přístupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 1,00 do 2,00 m2 | kus | 1,000 | 415,00 | 415 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 221" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 38 | SP | 763135101 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | m2 | 549,790 | 300,00 | 164 937 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | | | | |
| | | 6,9 | | 6,900 | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 13,25 | | 13,250 | | | |
| | | " m.č. 104" | | | | | |
| | | 9,05 | | 9,050 | | | |
| | | " m.č. 105" | | | | | |
| | | 46,8 | | 46,800 | | | |
| | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | 74,66 | | 74,660 | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | 11,51 | | 11,510 | | | |
| | | " m.č. 108" | | | | | |
| | | 7,68 | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 17,55 | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 9,37 | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 111" | | | | | |
| | | 24,8 | | 24,800 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | | " m.č. 114" | | | | | |
| | | 9,88 | | 9,880 | | | |
| | | " m.č. 115" | | | | | |
| | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 1,44 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 1,44 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 119" | | | | | |
| | | 10,3 | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | 12,31 | | 12,310 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | 9,9 | | 9,900 | | | |
| | | " m.č. 204" | | | | | |
| | | 46,07 | | 46,070 | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | 74,24 | | 74,240 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|--|----|---------|------------|---------|----------------|
| | | 11,45 | | 11,450 | | | |
| | " m.č. 207" | | | 7,640 | | | |
| | " m.č. 208" | | | 17,450 | | | |
| | " m.č. 209" | | | 9,480 | | | |
| | " m.č. 210" | | | 24,420 | | | |
| | " m.č. 211" | | | 9,300 | | | |
| | " m.č. 212" | | | 4,200 | | | |
| | " m.č. 213" | | | 1,360 | | | |
| | " m.č. 214" | | | 1,920 | | | |
| | " m.č. 215" | | | 1,220 | | | |
| | " m.č. 216" | | | 9,630 | | | |
| | " m.č. 217" | | | 4,600 | | | |
| | " m.č. 218" | | | 1,450 | | | |
| | " m.č. 219" | | | 1,650 | | | |
| | " m.č. 220" | | | 1,510 | | | |
| | " m.č. 221" | | | 35,410 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| 39 | H | 59030570 podhled kazetový bez děrování viditelný rasr. tl.10mm 600x600mm | m2 | 504,714 | 410,00 | 206 933 | CS URS 2024 01 |

Příný popis: ---

Výkaz výměr: " I.N.P."

| | |
|-------------|--------|
| " m.č. 102" | — |
| 6,9 | 6,900 |
| " m.č. 103" | — |
| 13,25 | 13,250 |
| " m.č. 104" | — |
| 9,05 | 9,050 |
| 46,8 | 46,800 |
| " m.č. 106" | — |
| 74,66 | 74,660 |
| " m.č. 107" | — |
| 11,51 | 11,510 |
| " m.č. 108" | — |
| 7,68 | 7,680 |
| " m.č. 111" | — |
| 24,8 | 24,800 |
| " m.č. 114" | — |
| 9,88 | 9,880 |
| " m.č. 115" | — |
| 4,6 | 4,600 |
| " m.č. 116" | — |
| 1,44 | 1,440 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--|--|----|--------|------------|----------------|---------------|
| | " m.č. 118" | | | — | | | |
| | 1,65 | | | 1,650 | | | |
| | " m.č. 119" | | | — | | | |
| | 10,3 | | | 10,300 | | | |
| | " m.č. 120" | | | — | | | |
| | 4,2 | | | 4,200 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | " II.N.P." | | | — | | | |
| | " m.č. 202" | | | — | | | |
| | 12,31 | | | 12,310 | | | |
| | " m.č. 203" | | | — | | | |
| | 9,9 | | | 9,900 | | | |
| | " m.č. 204" | | | — | | | |
| | 46,07 | | | 46,070 | | | |
| | " m.č. 205" | | | — | | | |
| | 74,24 | | | 74,240 | | | |
| | " m.č. 206" | | | — | | | |
| | 11,45 | | | 11,450 | | | |
| | " m.č. 207" | | | — | | | |
| | 7,64 | | | 7,640 | | | |
| | " m.č. 210" | | | — | | | |
| | 24,42 | | | 24,420 | | | |
| | " m.č. 211" | | | — | | | |
| | 9,3 | | | 9,300 | | | |
| | " m.č. 212" | | | — | | | |
| | 4,2 | | | 4,200 | | | |
| | " m.č. 214" | | | — | | | |
| | 1,92 | | | 1,920 | | | |
| | " m.č. 215" | | | — | | | |
| | 1,22 | | | 1,220 | | | |
| | " m.č. 216" | | | — | | | |
| | 9,63 | | | 9,630 | | | |
| | " m.č. 217" | | | — | | | |
| | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| | " m.č. 219" | | | — | | | |
| | 1,65 | | | 1,650 | | | |
| | " m.č. 221" | | | — | | | |
| | 35,41 | | | 35,410 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| | 480,68*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | — | | | |
| | Zhrnutí: 5,0 % | | | 24,034 | | | |
| 40 | H | 5003057X0 podhled kazetový bez děrování impregnovaný viditelný rastr tl 10mm 600x600mm | m2 | 72,566 | 465,00 | 33 743,VLASTNÍ | |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 17,55 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 9,37 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 9,5 | | | |
| | | 1,44 | | 9,500 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " II.N.P." | | — | | | |
| | | " m.č. 208" | | 1,440 | | | |
| | | 17,45 | | — | | | |
| | | " m.č. 209" | | 17,450 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|------------|----------|-----------------------|
| 41 | SP | 763164521 | SDK obklad křt tvaru L š. do 0,4 m desky 1xH2 12,5 | m | 22,400 | 1 055,00 | 23 632 CS ÚRS 2024.01 |
| Příný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| " SDK obklad" | | | | | | | |
| " m.č. 118" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 110" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 104" | | | | | | | |
| 3,2*2 | | | | | | | |
| Mezisoučet | | | | | | | |
| " I.N.P." | | | | | | | |
| " SDK obklad" | | | | | | | |
| " m.č. 209" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 203" | | | | | | | |
| 3,2*2 | | | | | | | |
| Mezisoučet | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | |
| 64,000 | | | | | | | |
| 42 | SP | 763164541 | SDK obklad křt tvaru L š. do 0,8 m desky 1xH2 12,5 | m | 1 105,00 | 70 720 | CS ÚRS 2024.01 |
| Příný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| " SDK obklad" | | | | | | | |
| " m.č. 114" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 111" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 107" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 106" | | | | | | | |
| 3,2*2 | | | | | | | |
| 3,2*2 | | | | | | | |
| " m.č. 105" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 103" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 102" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| Mezisoučet | | | | | | | |
| " I.N.P." | | | | | | | |
| " SDK obklad" | | | | | | | |
| " m.č. 216" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 210" | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | |
| " m.č. 206" | | | | | | | |

| Poř. Třp | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|--|------------|-------|----------------|
| 43 | SP | 763164621 SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2 12,5 Plný popis: Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm | m | 7,200 | 1 285,00 | 9 252 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." "SDK obklad" " m.č. 109" 2 Mezisoučet " I.N.P." "SDK obklad" " m.č. 213" 3,2 " m.č. 208" 2 Mezisoučet Součet | | 2,000 — 3,200 2,000 — — | | | |
| 44 | SP | 763761201 Montáž dřevostavěb osazení dvířek, poklopů, šítových větracích oken Plný popis: Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, šítových větracích oken | kus | 1,000 | 285,00 | 285 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 221" 1 Součet | | 1,000 — | | | |
| 45 | H | 6123174 uzávěr prostupový protipožární s plechovým víkem s protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou Plný popis: — | kus | 1,000 | 4 255,00 | 4 255 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 221 - š. =500mm, d.=1000mm" 1 Součet | | — 1,000 — | | | |
| 46 | SP | 998763302 Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravěni vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 6,125 | 365,00 | 2 236 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | 766: Konstrukce truhlářské 766121208 Montáž dělicích omyvatelných stěn plyných mezi jednotlivé WC-1000/1200mm Plný popis: — | m2 | 12,000 | 555,00 | 6 660 | VLASTNÍ |
| 47 | SUB | 766121208 Montáž dělicích omyvatelných stěn plyných mezi jednotlivé WC-1000/1200mm Plný popis: — | m2 | 12,000 | 555,00 | 6 660 | VLASTNÍ |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 109" (1*1,2)*5 Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 209" (1*1,2)*5 Mezisoučet Součet | | 6,000 — 6,000 — — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| 48 | SUB | 60722291 Omyvatelná dělicí stěna mezi dětská WC 1000/1200mm Příný popis: --- | ks | 10,000 | 2 350,00 | 23 500 | VLASTNÍ |
| 49 | SP | 766211811 Demontáž schodišťového madla upevněného na středovou konstrukci Příný popis: Demontáž madel schodišťových upevněných na středovou konstrukci Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 101" 3,5 Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 201" 3,5 Součet | m | 7,000 | 50,00 | 350 | CS ÚRS 2024 01 |
| 50 | SUB | 766311110 Dodávka a montáž dřevěného madla do schodišťového vnitřního prostoru ukotveného do zdíva na ocelové konzoly vč. povrch. úpravy Příný popis: --- Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 101" 3,5 Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 201" 3,5 Mezisoučet Součet | m | 7,000 | 555,00 | 3 885 | VLASTNÍ |
| 51 | SP | 766411821 Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek Příný popis: Demontáž obložení stěn palubkami Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 101" " obložení schodiště" (7,7*1,2) " dřevěné obložení radiátorů" " m.č. 103" (1,5*1) " m.č. 104" (2,3*1) " m.č. 105" (6,9*1) " m.č. 106" (22,5*1) " m.č. 107" (2,7*1) " m.č. 109" (1,5*1) " m.č. 110" (2,2*1) " m.č. 111" (3,9*1) " m.č. 112" (1,2*1) " m.č. 114" (2,8*1) " m.č. 119" (11,5*1,2) " m.č. 120" (5,4*1,2) | m2 | 160,220 | 90,00 | 14 420 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|----------|-----|--|----|--------|------------|-------|----------------|
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | " obložení schodiště" | | 8,400 | | | |
| | | (7,0*1,2) | | | | | |
| | | " dřevěné obložení radiátorů" | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | (2,9*1) | | 2,900 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | (2,3*1) | | 2,300 | | | |
| | | " m.č. 204" | | | | | |
| | | (6,9*1) | | 6,900 | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | (22,5*1) | | 22,500 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | (2,7*1) | | 2,700 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | (1,5*1) | | 1,500 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | (2,2*1) | | 2,200 | | | |
| | | " m.č. 210" | | | | | |
| | | (3,9*1) | | 3,900 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | |
| | | (2,7*1) | | 2,700 | | | |
| | | " m.č. 216" | | | | | |
| | | (2,7*1) | | 2,700 | | | |
| | | " m.č. 221" | | | | | |
| | | (24,5*1) | | 24,500 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 52 | SP | 766411822 Demontáž kruhového obložení stěn podkladových roštů | m2 | 18,480 | 32,40 | 599 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | | | | |
| | | " obložení schodiště" | | 9,240 | | | |
| | | (7,7*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | " obložení schodiště" | | 9,240 | | | |
| | | (7,7*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 53 | SP | 766412212 Montáž obložení stěn pl. přes 5 m2 palubkami z měkkého dřeva š. přes 60 do 80 mm | m2 | 18,480 | 344,00 | 6.357 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | | | | |
| | | " obložení schodiště" | | 9,240 | | | |
| | | (7,7*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | " obložení schodiště" | | 9,240 | | | |
| | | (7,7*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | Součet | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|----------------|--|------------|-------|----------------|
| 54 | H | 61191155 palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost. A/B Příný popis: --- | m ² | 21,252 | 167,50 | 3 560 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: 18,48*1,15 ; Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | |
| 55 | SP | 766417211 Montáž podkladového roštu pro obložení stěn Příný popis: Montáž obložení stěn rošt podkladový Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 101" " obložení schodiště" (7,7*4) Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 201" " obložení schodiště" (7,7*4) Mezisoučet Součet | m | 21,252 61,600 30,800 - 30,800 - - | 75,00 | 4 620 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | H | 60514114 lezivo lehlé naté lat impregnovaná dl 4 m Příný popis: --- Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 101" " obložení schodiště" (7,7*4) 0,04*0,06*1,1 Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 201" " obložení schodiště" (7,7*4) 0,04*0,06*1,1 Mezisoučet Součet | m ³ | 0,163 | 6 855,00 | 1 115 | CS ÚRS 2024 01 |
| 57 | SUB | 766432842 Demontáž dřevěné garnýže Příný popis: --- Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 103" 1,5 " m.č. 104" 2,3 " m.č. 105" 6,9 " m.č. 106" 22,5 " m.č. 107" 2,7 " m.č. 109" 1,5 " m.č. 110" 2,2 " m.č. 111" 3,9 " m.č. 114" 2,8 Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 202" 2,9 " m.č. 203" | m | 116,400 1,500 2,300 6,900 22,500 2,700 1,500 2,200 3,900 2,800 - | 20,00 | 2 328 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|--|-----|--------|------------|-------|---------------|
| 2.3 | " m.č. 204" | | | 2,300 | | | |
| 6.9 | " m.č. 205" | | | 6,900 | | | |
| 22.5 | " m.č. 206" | | | 22,500 | | | |
| 22.5 | " m.č. 208" | | | 22,500 | | | |
| 1.5 | " m.č. 209" | | | 1,500 | | | |
| 2.2 | " m.č. 210" | | | 2,200 | | | |
| 3.9 | " m.č. 211" | | | 3,900 | | | |
| 2.7 | " m.č. 216" | | | 2,700 | | | |
| 2.7 | Mezisoučet | | | 2,700 | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| 58 | SUB | 766441821 Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1.0 m | kus | 42,000 | 45,00 | 1 890 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 104" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 105" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 106" | | 10,000 | | | |
| | | " m.č. 107" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 109" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 111" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 114" | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | | " I.N.P. " | | — | | | |
| | | " m.č. 202" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 203" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 204" | | 1,000 | | | |
| | | 1*3 | | 3,000 | | | |
| | | " m.č. 205" | | 10,000 | | | |
| | | " m.č. 206" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 208" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 209" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|--------|------------|-------|----------------|
| | | " m.č. 210" | | | | | |
| | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 216" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | - | | | |
| | | Součet | | - | | | |
| 59 | SP | 76662811 Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových | kus | 37,000 | 50,00 | 1 850 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 104" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 105" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 108" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 111" | | | | | |
| | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 113" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 114" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 115" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | - | | | |
| | | " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " strojeřna" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 204" | | | | | |
| | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 207" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 210" | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|--|-----|--------|------------|-------|----------------|
| 1+1 | " m.č. 211" | | | 2,000 | | | |
| 1 | " m.č. 212" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 213" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 214" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 215" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 216" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 217" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 218" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 219" | | | 1,000 | | | |
| 1 | " m.č. 220" | | | 1,000 | | | |
| | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| 60 | SP | 766691914 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2 Příný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveří, plochy do 2 m2 | kus | 42,000 | 16,90 | 710 | CS ÚRS 2024.01 |
| | | Výkaz výměr: " použít původní dveře" | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " pro provedení nátěru ocel. zárubní" | | | | | |
| | | 19 | | 19,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " pro provedení nátěru ocel. zárubní" | | | | | |
| | | 21 | | 21,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 61 | SUB | 766694112 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m Příný popis: — | kus | 4,000 | 200,00 | 800 | VLASTNÍ |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 62 | SUB | 766694113 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m Příný popis: — | kus | 9,000 | 278,00 | 2 502 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|--------|------------|-------|---------------|
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 104 " | | 2,300 | | | |
| | | 2,3 | | | | | |
| | | " m.č. 110 " | | 2,200 | | | |
| | | 2,2 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P. " | | 2,300 | | | |
| | | " m.č. 203 " | | 2,200 | | | |
| | | 2,3 | | | | | |
| | | " m.č. 209 " | | — | | | |
| | | 2,2 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 63 | SUB | 766694114 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m. | kus | 30,000 | 300,00 | 9 000 | VLASTNÍ |

Plný popis: —

Výkaz výměr: " I.N.P. "

" m.č. 105 "

1

" m.č. 106 "

1-10

" m.č. 107 "

1

" m.č. 111 "

1

" m.č. 114 "

1

Mezisoučet

" I.N.P. "

" m.č. 202 "

1

" m.č. 204 "

1

" m.č. 205 "

1-10

" m.č. 206 "

1

" m.č. 210 "

1

" m.č. 211 "

1

" m.č. 216 "

1

Mezisoučet

Součet

—

—

64 H 61144401 Parapet plastový vnitřní š 250mm

Plný popis: —

Výkaz výměr: " I.N.P. "

" m.č. 103 "

1,5

" m.č. 104 "

2,3

" m.č. 105 "

6,9

" m.č. 106 "

22,5

" m.č. 107 "

—

—

—

—

Vytvořeno systémem euroCALC 4

31/82

17.3.2024

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|--------|------------|-------|----------------|
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 203" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 204" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 205" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 206" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 208" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 209" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 210" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 211" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č. 216" | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 66 | SP | 7666952/2Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlých š do 10 cm Plyň popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, sířky do 100 mm | kus | 37,000 | 125,00 | 4 625 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č.102" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.103" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.104" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.105" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.107" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.108" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.110" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.111" | | 2,000 | | | |
| | | 1+1 | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.112" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.113" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.114" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.115" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.116" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.117" | | 1,000 | | | |
| | | " m.č.118" | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--------------|-----|--|-----|---------|------------|--------|----------------|
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " strojovna" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 203" | | 2,000 | | | |
| | | 1+1 | | | | | |
| | | " m.č. 204" | | 2,000 | | | |
| | | 1+1 | | | | | |
| | | " m.č. 206" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 207" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 209" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 210" | | 2,000 | | | |
| | | 1+1 | | | | | |
| | | " m.č. 211" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 212" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 213" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 214" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 215" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 216" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 217" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 218" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 219" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | " m.č. 220" | | 1,000 | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 67 | H | 61187116 práh dveřní dřevěný dubový tl.20mm dl.620mm š.100mm | kus | 4,000 | 95,00 | 380 | CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 4 | | 4,000 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 68 | H | 61187166 práh dveřní dřevěný dubový tl.20mm dl.820mm š.100mm | kus | 33,000 | 105,00 | 3 465 | CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 33 | | 33,000 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 69 | SP | 998766102 Přesun hmot. tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,824 | 425,00 | 350 | CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: Přesun hmot. pro konstrukce truhlářské stěnovy z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 70 | SP | 771151024 Samonivelační síťka podlah pevnosti 30 MPa tl. přes 8 do 10 mm | m2 | 102,990 | 429,00 | 44 183 | CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační síťka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|----------|-----|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | 13,25 | | 13,250 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 17,55 | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 9,37 | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 1,44 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 1,44 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | 2,85 | | 2,850 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | 9,9 | | 9,900 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | 9,48 | | 9,480 | | | |
| | | " m.č. 213" | | | | | |
| | | 1,36 | | 1,360 | | | |
| | | " m.č. 214" | | | | | |
| | | 1,92 | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 215" | | | | | |
| | | 1,22 | | 1,220 | | | |
| | | " m.č. 218" | | | | | |
| | | 1,45 | | 1,450 | | | |
| | | " m.č. 219" | | | | | |
| | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 220" | | | | | |
| | | 1,51 | | 1,510 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 71 | SP | 771471810 Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 4,750 | 77,00 | 366 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Příný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | " schodišťová mezipodesta" | | | | | |
| | | (1,2+2,35+1,2) | | 4,750 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 72 | SP | 771474113 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm | m | 4,750 | 155,00 | 736 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Příný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | " schodišťová mezipodesta" | | | | | |
| | | (1,2+2,35+1,2) | | 4,750 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 73 | SP | 771571810 Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 102,990 | 146,00 | 15.037 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Příný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | 13,25 | " m.č. 109" | | 13,250 | | | |
| | 17,55 | " m.č. 110" | | 17,550 | | | |
| | 9,37 | " m.č. 112" | | 9,370 | | | |
| | 9,5 | " m.č. 116" | | 9,500 | | | |
| | 1,44 | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | 1,44 | " m.č. 118" | | 1,440 | | | |
| | 1,65 | " m.č. 201" | | 1,650 | | | |
| | 2,85 | " m.č. 203" | | — | | | |
| | 9,9 | " m.č. 208" | | 2,850 | | | |
| | 17,45 | " m.č. 209" | | 9,900 | | | |
| | 9,48 | " m.č. 213" | | 17,450 | | | |
| | 1,36 | " m.č. 214" | | 9,480 | | | |
| | 1,92 | " m.č. 215" | | 1,360 | | | |
| | 1,22 | " m.č. 218" | | 1,920 | | | |
| | 1,45 | " m.č. 219" | | 1,220 | | | |
| | 1,65 | " m.č. 220" | | 1,450 | | | |
| | 1,51 | " m.č. 201" | | 1,650 | | | |
| | Mezisoučet | | | 1,510 | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| 74 | SP | 771574415 Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 Příný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 102,990 | 550,00 | 56 645 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 13,250 | | | |
| | | " m.č. 109" | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 9,500 | | | |
| | | " m.č. 116" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 201" | | 1,650 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " m.č. 201" | | 2,850 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | " m.č. 203" | | | | | | |
| | 9,9 | | | 9,900 | | | |
| | " m.č. 208" | | | | | | |
| | 17,45 | | | 17,450 | | | |
| | " m.č. 209" | | | | | | |
| | 9,48 | | | 9,480 | | | |
| | " m.č. 213" | | | | | | |
| | 1,36 | | | 1,360 | | | |
| | " m.č. 214" | | | | | | |
| | 1,92 | | | 1,920 | | | |
| | " m.č. 215" | | | | | | |
| | 1,22 | | | 1,220 | | | |
| | " m.č. 218" | | | | | | |
| | 1,45 | | | 1,450 | | | |
| | " m.č. 219" | | | | | | |
| | 1,65 | | | 1,650 | | | |
| | " m.č. 220" | | | | | | |
| | 1,51 | | | 1,510 | | | |
| | Mezisoučet | | | | | | |
| | Součet | | | | | | |
| 75 | H | 59761137 dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 | m2 | 113,812 | 355,00 | 40 403 | CS ÚRS 2024.01 |
| | | Příný popis: --- | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I,N,P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 13,25 | | 13,250 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 17,55 | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 9,37 | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 1,44 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 1,44 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I,N,P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | 2,85 | | 2,850 | | | |
| | | " sokl na schodištové mezipodestě" | | | | | |
| | | (4,75*0,1) | | | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | 9,9 | | 9,900 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | 17,45 | | 17,450 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | 9,48 | | 9,480 | | | |
| | | " m.č. 213" | | | | | |
| | | 1,36 | | 1,360 | | | |
| | | " m.č. 214" | | | | | |
| | | 1,92 | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 215" | | | | | |
| | | 1,22 | | 1,220 | | | |
| | | " m.č. 218" | | | | | |
| | | 1,45 | | 1,450 | | | |
| | | " m.č. 219" | | | | | |
| | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------------------|-----|--|----------------|--------|------------|-------|----------------|
| 76 | SP | 77157721] Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m ² Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě | m ² | 16,490 | 125,00 | 2 061 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | 1,650 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | 2,850 | | | |
| | | " m.č. 201" | | 1,360 | | | |
| | | " m.č. 213" | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 214" | | 1,220 | | | |
| | | " m.č. 215" | | 1,450 | | | |
| | | " m.č. 218" | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 219" | | 1,510 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 77 | SP | 77157721] Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostor Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru | m ² | 16,490 | 155,00 | 2 556 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | 1,650 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | 2,850 | | | |
| | | " m.č. 201" | | 1,360 | | | |
| | | " m.č. 213" | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 214" | | 1,220 | | | |
| | | " m.č. 215" | | 1,450 | | | |
| | | " m.č. 218" | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 219" | | 1,510 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Čen. soustava |
|-------------------------|-----|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| 78 | SP | 771121011 Nátěr penetrační na podlahu Příný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 102,990 | 45,00 | 4 635 | CS ÚRS 2024 01 |
| Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 13,250 | | | |
| | | " m.č. 109" | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 9,500 | | | |
| | | " m.č. 116" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 118" | | 1,650 | | | |
| | | Mezísoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P. " | | 2,850 | | | |
| | | " m.č. 201" | | 9,900 | | | |
| | | " m.č. 203" | | 17,450 | | | |
| | | " m.č. 208" | | 9,480 | | | |
| | | " m.č. 209" | | 1,360 | | | |
| | | " m.č. 213" | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 214" | | 1,220 | | | |
| | | " m.č. 215" | | 1,450 | | | |
| | | " m.č. 218" | | 1,650 | | | |
| | | " m.č. 219" | | 1,510 | | | |
| | | " m.č. 220" | | — | | | |
| | | Mezísoučet | | — | | | |
| | | Součet | m2 | 69,110 | 400,00 | 27 644 | CS ÚRS 2024 01 |
| 79 | SP | 771591112 Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Příný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 17,550 | | | |
| Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 17,550 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 9,370 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 9,500 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 1,440 | | | |
| | | Mezísoučet | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|--------------|-----|---|----|---------|------------|---------|----------------|----------------|
| 80 | SP | 998771102 Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,640 | 502,00 | 2 329 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Oddíl | | | | | | | | |
| 81 | SP | 775413120 Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přímelením Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přímelením Výkaz výměr: " I.N.P." - zářezový koberec" " m.č. 102" (4,45*2+0,67*2) " m.č. 120" (2,95*2-0,8+0,67*2) Mezisoučet " I.N.P. - koberec" " m.č. 106" (6,1*2+12,8*2-0,8*2-2,2) Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 205" (6,1*2+12,8*2-0,8*2-2,2) Mezisoučet Součet | m | 84,680 | 60,00 | 14 873 | 5 081 | CS ÚRS 2024 01 |
| 82 | H | 61418101 lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm Plný popis: — | m | 93,148 | 105,00 | 9 781 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Oddíl | | | | | | | | |
| 83 | SP | 998775102 Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,023 | 525,00 | 12 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Oddíl | | | | | | | | |
| 84 | SP | 776113111 Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah Výkaz výměr: " I.N.P." - " m.č. 102" 6,9 " m.č. 104" 9,05 " m.č. 105" 46,8 " m.č. 106" 74,66 " m.č. 107" 11,51 " m.č. 108" | m2 | 436,430 | 14,00 | 533 570 | 6 110 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-------|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | 7,68 | " m.č. 111" | | 7,680 | | | |
| | 24,8 | " m.č. 114" | | 24,800 | | | |
| | 9,88 | " m.č. 115" | | 9,880 | | | |
| | 4,6 | " m.č. 119" | | 4,600 | | | |
| | 10,3 | " m.č. 120" | | 10,300 | | | |
| | 4,2 | " m.č. 202" | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | 12,31 | " m.č. 204" | | 12,310 | | | |
| | 46,07 | " m.č. 205" | | 46,070 | | | |
| | 74,24 | " m.č. 206" | | 74,240 | | | |
| | 11,54 | " m.č. 207" | | 11,540 | | | |
| | 7,64 | " m.č. 210" | | 7,640 | | | |
| | 24,42 | " m.č. 211" | | 24,420 | | | |
| | 9,3 | " m.č. 212" | | 9,300 | | | |
| | 4,2 | " m.č. 216" | | 4,200 | | | |
| | 9,63 | " m.č. 217" | | 9,630 | | | |
| | 4,6 | " m.č. 221" | | 4,600 | | | |
| | 22,1 | " m.č. 115" | | 22,100 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 85 | SP | 776121112 Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah Plyň popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah | m2 | 436,430 | 30,00 | 13,093 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 6,900 | | | |
| | | " m.č. 104" | | 9,050 | | | |
| | | " m.č. 105" | | 46,800 | | | |
| | | " m.č. 106" | | 74,660 | | | |
| | | " m.č. 107" | | 11,510 | | | |
| | | " m.č. 108" | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 111" | | 24,800 | | | |
| | | " m.č. 114" | | 9,880 | | | |
| | | " m.č. 115" | | 4,600 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|---------|------------|---------|----------------|
| | | " m.č. 119" | | | | | |
| | | 10,3 | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | 12,310 | | | |
| | | 12,31 | | 46,070 | | | |
| | | " m.č. 204" | | 46,07 | | | |
| | | 46,07 | | 74,240 | | | |
| | | " m.č. 205" | | 74,24 | | | |
| | | 74,24 | | 11,540 | | | |
| | | " m.č. 206" | | 11,54 | | | |
| | | 11,54 | | 7,640 | | | |
| | | " m.č. 207" | | 7,64 | | | |
| | | 7,64 | | 24,420 | | | |
| | | " m.č. 210" | | 24,42 | | | |
| | | 24,42 | | 9,300 | | | |
| | | " m.č. 211" | | 9,3 | | | |
| | | 9,3 | | 4,200 | | | |
| | | " m.č. 212" | | 4,2 | | | |
| | | 4,2 | | 9,630 | | | |
| | | " m.č. 216" | | 9,63 | | | |
| | | 9,63 | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 217" | | 4,6 | | | |
| | | 4,6 | | 22,100 | | | |
| | | 22,1 | | — | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 86 | SP | 776141122)Stěrká podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 436,430 | 330,00 | 144 022 | CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 6,900 | | | |
| | | 6,9 | | 9,050 | | | |
| | | " m.č. 104" | | 9,05 | | | |
| | | 9,05 | | 46,800 | | | |
| | | " m.č. 105" | | 46,8 | | | |
| | | 46,8 | | 74,660 | | | |
| | | " m.č. 106" | | 74,66 | | | |
| | | " m.č. 107" | | 11,510 | | | |
| | | 11,51 | | 11,510 | | | |
| | | " m.č. 108" | | 11,51 | | | |
| | | 11,51 | | 7,680 | | | |
| | | 7,68 | | 24,800 | | | |
| | | " m.č. 111" | | 24,8 | | | |
| | | 24,8 | | 9,880 | | | |
| | | " m.č. 114" | | 9,88 | | | |
| | | " m.č. 115" | | 9,88 | | | |
| | | 9,88 | | 4,600 | | | |
| | | 4,6 | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 119" | | 10,3 | | | |
| | | 10,3 | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 120" | | 10,300 | | | |
| | | 10,300 | | 4,200 | | | |
| | | 4,2 | | — | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-------------|-------------|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | 12,31 | | 12,310 | | | |
| | " m.č. 204" | | | 46,070 | | | |
| | " m.č. 205" | | | 74,240 | | | |
| | " m.č. 206" | | | 11,540 | | | |
| | " m.č. 207" | | | 7,640 | | | |
| | " m.č. 210" | | | 24,420 | | | |
| | " m.č. 211" | | | 9,300 | | | |
| | " m.č. 212" | | | 4,200 | | | |
| | " m.č. 216" | | | 9,630 | | | |
| | " m.č. 217" | | | 4,600 | | | |
| | " m.č. 221" | | | 22,100 | | | |
| | Mezisoučet | | | — | | | |
| | Součet | | | — | | | |
| 87 | SP | 776201811 | m2 | 436,430 | 39,90 | 17 414 | CS ÚRS 2024.01 |
| Plný popis: Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | | | | | | | |
| Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 6,900 | | | |
| | | " m.č. 104" | | 9,050 | | | |
| | | " m.č. 105" | | 46,800 | | | |
| | | " m.č. 106" | | 74,660 | | | |
| | | " m.č. 107" | | 11,510 | | | |
| | | " m.č. 108" | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 111" | | 24,800 | | | |
| | | " m.č. 114" | | 9,880 | | | |
| | | " m.č. 115" | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 119" | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 120" | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | 12,310 | | | |
| | | " m.č. 202" | | 46,070 | | | |
| | | " m.č. 204" | | 74,240 | | | |
| | | " m.č. 205" | | 11,540 | | | |
| | | " m.č. 206" | | 7,640 | | | |
| | | " m.č. 207" | | 24,420 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | " m.č. 207" | | | | | |
| | | 7,64 | | 7,640 | | | |
| | | " m.č. 210" | | | | | |
| | | 24,42 | | 24,420 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | |
| | | 9,3 | | 9,300 | | | |
| | | " m.č. 212" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | " m.č. 216" | | | | | |
| | | 9,63 | | 9,630 | | | |
| | | " m.č. 217" | | | | | |
| | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 221" | | | | | |
| | | 22,1 | | 22,100 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 88 | SP | 77621111 Lepení textilních pásů Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních | m2 | 160,000 | 177,50 | 28 400 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | | | | |
| | | 6,9 | | 6,900 | | | |
| | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | 74,66 | | 74,660 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | 74,24 | | 74,240 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | 148,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | — | | | |
| | | Ztrátne: 15,0 % | | 22,335 | | | |
| 89 | SUB | 69751052 koberec v rolích š 4m, všivaná strukturovaná smyška, vláknno 100% PA, hm 750g/m2, zátěž 33, nořavost Cfí S1 Plný popis: --- | m2 | 171,235 | 550,00 | 94 179 | VLASTNÍ |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | 74,66 | | 74,660 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | 74,24 | | 74,240 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | 148,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | — | | | |
| | | Ztrátne: 15,0 % | | 22,335 | | | |
| 90 | H | 69751063 koberec zářezový vpřichovaný role š 2m, vláknno 100% PA, hm 800g/m2, R <= 100MD, zátěž 33, útlum 25dB, nořavost Bfí S1 Plný popis: --- | m2 | 12,765 | 689,00 | 8 795 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | | | | |
| | | 6,9 | | 6,900 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | 11,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | — | | | |
| | | Ztrátne: 15,0 % | | 1,665 | | | |

| Poř. č. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedh. cena | Cena | Cen. soustava |
|---------|-----|----------|---|----|---------|------------|---------|----------------|
| 91 | SP | 77622211 | Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlnkých prostorů) z pásů | m2 | 276,430 | 230,00 | 63 579 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | | " m.č. 104" | | 9,050 | | | |
| | | | " m.č. 105" | | 46,800 | | | |
| | | | " m.č. 107" | | 11,510 | | | |
| | | | " m.č. 108" | | 7,680 | | | |
| | | | " m.č. 111" | | 24,800 | | | |
| | | | " m.č. 114" | | 9,880 | | | |
| | | | " m.č. 115" | | 4,600 | | | |
| | | | " m.č. 119" | | 10,300 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | " I.I.N.P." | | 12,310 | | | |
| | | | " m.č. 202" | | 46,070 | | | |
| | | | " m.č. 204" | | 11,540 | | | |
| | | | " m.č. 206" | | 7,640 | | | |
| | | | " m.č. 207" | | 24,420 | | | |
| | | | " m.č. 210" | | 9,300 | | | |
| | | | " m.č. 211" | | 4,200 | | | |
| | | | " m.č. 212" | | 9,630 | | | |
| | | | " m.č. 216" | | 4,600 | | | |
| | | | " m.č. 217" | | 22,100 | | | |
| | | | " m.č. 221" | | - | | | |
| | | | Mezisoučet | | - | | | |
| | | | Součet | | 304,073 | 350,00 | 106 426 | CS ÚRS 2024 01 |
| 92 | H | 28411020 | PVC vinyl homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1 | m2 | | | | |
| | | | Plný popis: — | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | | " m.č. 104" | | 9,050 | | | |
| | | | " m.č. 105" | | 46,800 | | | |
| | | | " m.č. 107" | | 11,510 | | | |
| | | | " m.č. 108" | | 7,680 | | | |
| | | | " m.č. 111" | | 24,800 | | | |
| | | | " m.č. 114" | | | | | |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------|----------------|-----|---|----|---------|------------|-------|----------------|
| 9,88 | " m.č. 115" | | | | 9,880 | | | |
| 4,6 | " m.č. 119" | | | | 4,600 | | | |
| 10,3 | Mezisoučet | | | | 10,300 | | | |
| | " I.I.N.P." | | | | — | | | |
| 12,31 | " m.č. 202" | | | | 12,310 | | | |
| 46,07 | " m.č. 204" | | | | 46,070 | | | |
| 11,54 | " m.č. 206" | | | | 11,540 | | | |
| 7,64 | " m.č. 207" | | | | 7,640 | | | |
| 24,42 | " m.č. 210" | | | | 24,420 | | | |
| 9,3 | " m.č. 211" | | | | 9,300 | | | |
| 4,2 | " m.č. 212" | | | | 4,200 | | | |
| 9,63 | " m.č. 216" | | | | 9,630 | | | |
| 4,6 | " m.č. 217" | | | | 4,600 | | | |
| 22,1 | " m.č. 221" | | | | 22,100 | | | |
| | Mezisoučet | | | | — | | | |
| | Součet | | | | — | | | |
| | Zhrnás: 10,0 % | | | | 27,643 | | | |
| | 776410811 | | Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových | m | 280,654 | 13,30 | 3 733 | CS URS 2024 01 |
| | | | Příný popis: Demonáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | | (4,56*2+5,14*2-0,8) | | 18,600 | | | |
| | | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | | (7,8*2+6,02*2-0,8-2,35) | | 24,490 | | | |
| | | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | | (3,08*2+3,68*2-0,8) | | 12,720 | | | |
| | | | " m.č. 108" | | | | | |
| | | | (2,65*2+3,09*2-0,8) | | 10,680 | | | |
| | | | " m.č. 111" | | | | | |
| | | | (3,82*2+6,32*2-0,8*2) | | 18,680 | | | |
| | | | " m.č. 114" | | | | | |
| | | | (3,08*2+3,08*2-0,8) | | 11,520 | | | |
| | | | " m.č. 115" | | | | | |
| | | | (1,47*2+3,23*2-0,8*2) | | 7,800 | | | |
| | | | " m.č. 119" | | | | | |
| | | | (7,2*2+1,47*2-0,8*7) | | 11,740 | | | |
| | | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | | " I.N.P." | | | | | |
| | | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | | (3,23*2+4,41*2-0,8) | | 14,480 | | | |
| | | | " m.č. 204" | | | | | |
| | | | (7,8*2+6,02*2-0,8-2,35) | | 24,490 | | | |
| | | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | | (3,08*2+3,68*2-0,8) | | 12,720 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | " m.č. 207" (2,65*2+3,08*2-0,8) | | 10,680 | | | |
| | | " m.č. 210" (3,82*2+6,32*2-0,8*2) | | 18,680 | | | |
| | | " m.č. 211" (2,94*2+3,09*2-0,8) | | 11,260 | | | |
| | | " m.č. 212" (1,32*2+3,23*2-0,8*2) | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 216" (3,08*2+3,08*2-0,8) | | 11,520 | | | |
| | | " m.č. 217" (1,47*2+3,23*2-0,8*2) | | 7,800 | | | |
| | | " m.č. 221" (10,43+1,47*25,88+1,62-0,8*6) | | 45,294 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 94 | SP | 77641111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 280,654 | 38,30 | 10 749 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." " m.č. 104" (4,56*2+5,14*2-0,8) | | 18,600 | | | |
| | | " m.č. 105" (7,8*2+6,02*2-0,8-2,35) | | 24,490 | | | |
| | | " m.č. 107" (3,08*2+3,68*2-0,8) | | 12,720 | | | |
| | | " m.č. 108" (2,65*2+3,09*2-0,8) | | 10,680 | | | |
| | | " m.č. 111" (3,82*2+6,32*2-0,8*2) | | 18,680 | | | |
| | | " m.č. 114" (3,08*2+3,08*2-0,8) | | 11,520 | | | |
| | | " m.č. 115" (1,47*2+3,23*2-0,8*2) | | 7,800 | | | |
| | | " m.č. 119" (7,2*2+1,47*2-0,8*7) | | 11,740 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." " m.č. 202" (3,23*2+4,11*2-0,8) | | 14,480 | | | |
| | | " m.č. 204" (7,8*2+6,02*2-0,8-2,35) | | 24,490 | | | |
| | | " m.č. 206" (3,08*2+3,68*2-0,8) | | 12,720 | | | |
| | | " m.č. 207" (2,65*2+3,09*2-0,8) | | 10,680 | | | |
| | | " m.č. 210" (3,82*2+6,32*2-0,8*2) | | 18,680 | | | |
| | | " m.č. 211" (2,94*2+3,09*2-0,8) | | 11,260 | | | |
| | | " m.č. 212" (1,32*2+3,23*2-0,8*2) | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 216" (3,08*2+3,08*2-0,8) | | 11,520 | | | |
| | | " m.č. 217" (1,47*2+3,23*2-0,8*2) | | 7,800 | | | |
| | | " m.č. 221" (10,43+1,47*25,88+1,62-0,8*6) | | 45,294 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| 95 | H | 28411009 lišta soklová PVC 18x80mm | m | 286,267 | 75,00 | 21 470 | CS ÚRS 2024 01 |
| Příhy popis: — Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| Součet " m.č. 104" (4,56*2+5,14*2-0,8) " m.č. 105" (7,8*2+6,02*2-0,8-2,35) " m.č. 107" (3,08*2+3,68*2-0,8) " m.č. 108" (2,65*2+3,09*2-0,8) " m.č. 111" (3,92*2+6,32*2-0,8*2) " m.č. 114" (3,08*2+3,08*2-0,8) " m.č. 115" (1,47*2+3,23*2-0,8*2) " m.č. 119" (7,2*2+1,47*2-0,8*7) Mezisoučet " I.N.P." " m.č. 202" (3,23*2+4,41*2-0,8) " m.č. 204" (7,8*2+6,02*2-0,8-2,35) " m.č. 206" (3,08*2+3,68*2-0,8) " m.č. 207" (2,65*2+3,09*2-0,8) " m.č. 210" (3,82*2+6,32*2-0,8*2) " m.č. 211" (2,94*2+3,09*2-0,8) " m.č. 212" (1,32*2+3,23*2-0,8*2) " m.č. 216" (3,08*2+3,08*2-0,8) " m.č. 217" (1,47*2+3,23*2-0,8*2) " m.č. 221" (10,43+1,47*25,88+1,62-0,8*6) Mezisoučet Součet 280,654*1,02 Přepočtené koeficientem množství Ztrátové: 2,0 % | | | | | | | |
| 96 | SP | 776991821 Odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 436,430 | 30,00 | 13 093 | CS ÚRS 2024 01 |
| Příhy popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | | | |
| " m.č. 102" 6,9 " m.č. 104" 9,05 " m.č. 105" 46,8 " m.č. 106" 74,66 | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedh. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--|----|--------|------------|-------|----------------|
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | 11,51 | | 11,510 | | | |
| | | " m.č. 108" | | | | | |
| | | 7,68 | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 111" | | | | | |
| | | 24,8 | | 24,800 | | | |
| | | " m.č. 114" | | | | | |
| | | 9,88 | | 9,880 | | | |
| | | " m.č. 115" | | | | | |
| | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 119" | | | | | |
| | | 10,3 | | 10,300 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | 12,31 | | 12,310 | | | |
| | | " m.č. 204" | | | | | |
| | | 46,07 | | 46,070 | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | 74,24 | | 74,240 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | 11,54 | | 11,540 | | | |
| | | " m.č. 207" | | | | | |
| | | 7,64 | | 7,640 | | | |
| | | " m.č. 210" | | | | | |
| | | 24,42 | | 24,420 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | |
| | | 9,3 | | 9,300 | | | |
| | | " m.č. 212" | | | | | |
| | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | | " m.č. 216" | | | | | |
| | | 9,63 | | 9,630 | | | |
| | | " m.č. 217" | | | | | |
| | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | | " m.č. 221" | | | | | |
| | | 22,1 | | 22,100 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 97 | SP | 998776102 Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,966 | 505,00 | 2,508 | CS ÚRS 2024,01 |
| Přihy popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | | |

| Oddíl | SP | Popis | MJ | Výměra | Jedh. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|----|--|----------------|---------|------------|---------|----------------|
| | | 781: Dokončovací práce - obklady | | | | 287,949 | |
| 98 | SP | 781131207 Montáž izolace nátěrem nebo sfirkou ve dvou vrstvách | m ² | 113,612 | 315,00 | 35,788 | CS ÚRS 2024,01 |
| Přihy popis: Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo sfirkou ve dvou vrstvách | | | | | | | |

Výkaz Výměr: " pod keramický obklad"

" I.I.N.P."
 " m.č. 109"
 44,2
 " m.č. 110"
 (4,35*2+2,2*0,8)*0,3
 " m.č. 112"
 (2,28*2+3,08*2)*0,3
 " m.č. 117"
 (1,62*2+0,8*2*0,6)*0,3
 Mezisoučet
 " I.I.N.P."

44,200
 3,690
 3,216
 1,272
 —

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|--|--------|------------|--------|------------------------|
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | 44,2 | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | (4,35*2+2,2*2-0,8)*0,3 | | 3,690 | | | |
| | | " m.č. 213" | | | | | |
| | | (1,62*2+0,8*2-0,6)*0,3 | | 1,272 | | | |
| | | " m.č. 218" | | | | | |
| | | (1,62*2+0,8*2-0,6)*0,3 | | 1,272 | | | |
| | | " m.č. 220" | | | | | |
| | | 10,8 | | 10,800 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 99 | SP | 761472218 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 241,180 | 550,00 | 132 649 CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2 | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 27,54 | | 27,540 | | | |
| | | " m.č. 105 " | | | | | |
| | | (1,2*1,8) | | 2,160 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 44,2 | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 11,1 | | 11,100 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 18,2 | | 18,200 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 8,55 | | 8,550 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | 14,54 | | 14,540 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | 44,2 | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | 11,1 | | 11,100 | | | |
| | | " m.č. 213" | | | | | |
| | | 7,62 | | 7,620 | | | |
| | | " m.č. 214" | | | | | |
| | | 7,68 | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 218" | | | | | |
| | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | | " m.č. 219" | | | | | |
| | | 10,17 | | 10,170 | | | |
| | | " m.č. 220" | | | | | |
| | | 10,8 | | 10,800 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 100 | H | 59761702 | obklad keramický nemazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2 | m2 | 277,397 | 220,00 | 61 019 CS URS 2024 01 |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 27,54 | | 27,540 | | | |
| | | " m.č. 105 " | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----------------|--------|------------|-------|----------------|
| | | (1,2*1,8) | | 2,160 | | | |
| | | " m.č. 109" | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 11,100 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 18,200 | | | |
| | | " m.č. 116" | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 117" | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 118" | | 8,550 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P." | | 14,540 | | | |
| | | " m.č. 203" | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 206" | | 11,100 | | | |
| | | " m.č. 209" | | 7,620 | | | |
| | | " m.č. 213" | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 214" | | 7,800 | | | |
| | | " m.č. 218" | | 10,170 | | | |
| | | " m.č. 219" | | 10,800 | | | |
| | | " m.č. 220" | | — | | | |
| | | 10,8 | | — | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | 241,18*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 36,177 | | | |
| | | Zitravné: 15,0 % | | | | | |
| 101 | SP | 781472491 Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým standardním lepidlem za plochu do 10 m ² | m ² | 49,330 | 115,00 | 5 673 | CS ÚRS 2024_01 |
| | | Přijí popis: Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým standardním lepidlem k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 105 " | | 2,160 | | | |
| | | (1,2*1,8) | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 7,760 | | | |
| | | 7,76 | | | | | |
| | | " m.č. 117" | | 7,760 | | | |
| | | 7,76 | | | | | |
| | | " m.č. 118" | | 8,550 | | | |
| | | 8,55 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 213" | | 7,620 | | | |
| | | 7,62 | | | | | |
| | | " m.č. 214" | | 7,680 | | | |
| | | 7,68 | | | | | |
| | | " m.č. 218" | | 7,800 | | | |
| | | 7,8 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 102 | SP | 781472492 Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým standardním lepidlem za omezený prostor | m ² | 49,330 | 125,00 | 6 166 | CS ÚRS 2024_01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|---------|------------|--------|----------------|
| | | Plný popis: Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým standardním lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 105 " | | | | | |
| | | (1,2*1,8) | | 2,160 | | | |
| | | " m.č. 116 " | | | | | |
| | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 117 " | | | | | |
| | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 118 " | | | | | |
| | | 8,55 | | 8,550 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 213 " | | | | | |
| | | 7,62 | | 7,620 | | | |
| | | " m.č. 214 " | | | | | |
| | | 7,68 | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 218 " | | | | | |
| | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 103 | SP | 781471810 Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 239,020 | 150,00 | 35 853 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 103 " | | | | | |
| | | 27,54 | | 27,540 | | | |
| | | " m.č. 109 " | | | | | |
| | | 44,2 | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 110 " | | | | | |
| | | 11,1 | | 11,100 | | | |
| | | " m.č. 112 " | | | | | |
| | | 18,2 | | 18,200 | | | |
| | | " m.č. 116 " | | | | | |
| | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 117 " | | | | | |
| | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | " m.č. 118 " | | | | | |
| | | 8,55 | | 8,550 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P. " | | | | | |
| | | " m.č. 203 " | | | | | |
| | | 14,54 | | 14,540 | | | |
| | | " m.č. 208 " | | | | | |
| | | 44,2 | | 44,200 | | | |
| | | " m.č. 209 " | | | | | |
| | | 11,1 | | 11,100 | | | |
| | | " m.č. 213 " | | | | | |
| | | 7,62 | | 7,620 | | | |
| | | " m.č. 214 " | | | | | |
| | | 7,68 | | 7,680 | | | |
| | | " m.č. 218 " | | | | | |
| | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | | " m.č. 219 " | | | | | |
| | | 10,17 | | 10,170 | | | |
| | | " m.č. 220 " | | | | | |
| | | 10,8 | | 10,800 | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----------------|---------|------------|-------|----------------|
| 104 | SP | 781121011 Náter penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu náter penetrační na stěnu | m ² | 241,180 | 35,00 | 8 441 | CS ÚRS 2024.01 |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 27,540 | | | |
| | | 27,54 | | | | | |
| | | " m.č. 105" | | 2,160 | | | |
| | | (1,2*1,8) | | | | | |
| | | " m.č. 109" | | 44,200 | | | |
| | | 44,2 | | | | | |
| | | " m.č. 110" | | 11,100 | | | |
| | | 11,1 | | | | | |
| | | " m.č. 112" | | 18,200 | | | |
| | | 18,2 | | | | | |
| | | " m.č. 116" | | 7,760 | | | |
| | | 7,76 | | | | | |
| | | " m.č. 117" | | 7,760 | | | |
| | | 7,76 | | | | | |
| | | " m.č. 118" | | 8,550 | | | |
| | | 8,55 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | 14,540 | | | |
| | | " m.č. 203" | | 44,200 | | | |
| | | 14,54 | | | | | |
| | | " m.č. 208" | | 11,100 | | | |
| | | 44,2 | | | | | |
| | | " m.č. 209" | | 7,620 | | | |
| | | 11,1 | | | | | |
| | | " m.č. 213" | | 7,680 | | | |
| | | 7,62 | | | | | |
| | | " m.č. 214" | | 7,800 | | | |
| | | 7,68 | | | | | |
| | | " m.č. 218" | | 10,170 | | | |
| | | 7,8 | | | | | |
| | | " m.č. 219" | | 10,170 | | | |
| | | 10,17 | | | | | |
| | | " m.č. 220" | | 10,800 | | | |
| | | 10,8 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 105 | SP | 998781102 Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,291 | 550,00 | 2 360 | CS ÚRS 2024.01 |
| | | Oddíl | | | | | |
| 106 | SP | 783118211 Lakovací dvojnásobný syntetický náter truhlářských konstrukcí s mezibroušením Plný popis: Lakovací náter truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický | m ² | 18,480 | 215,00 | 3 973 | CS ÚRS 2024.01 |
| | | Výkaz výměr: " dřevěný obklad" | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | 9,240 | | | |
| | | " obložení schodiště" | | — | | | |
| | | (7,7*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | 9,240 | | | |
| | | " obložení schodiště" | | — | | | |
| | | (7,7*1,2) | | | | | |
| | | Mezisoučet | | — | | | |
| | | Součet | | — | | | |

21 905

3 973 CS ÚRS 2024.01

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|--------|------------|-------|----------------|
| 107 | SP | 783315101 Mezinárodní sýmetický standardní zámečnických konstrukcí Plný popis: Mezinárodní zámečnických konstrukcí jednotnosobný sýmetický standardní | m2 | 57,330 | 95,00 | 5 446 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: "I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 102 -zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 103 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " dveře výtahu" | | | | | |
| | | (1*1)*2 | | | | | |
| | | " m.č. 104 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 105 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1*2 | | | | | |
| | | " m.č. 107 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 108 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 109 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 110 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 111 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 112 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 113 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 114 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 115 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 116 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 117 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 118 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 119 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 120 " | | | | | |
| | | " zárubec" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|----------------------------|----|--------|------------|-------|---------------|
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 202 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 203 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 3,300 | | 3,300 | |
| | | 1,1*3 | | | | | |
| | | " dvěře strojovny výřahu " | | | | | |
| | | (0,9*2,1)*2 | | 3,780 | | 3,780 | |
| | | " dvěře výřahu " | | | | | |
| | | (1*1)*2*4 | | 8,000 | | 8,000 | |
| | | " m.č. 204 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 206 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 207 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 208 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 2,200 | | 2,200 | |
| | | 1,1*2 | | | | | |
| | | " m.č. 209 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 210 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 211 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 212 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 213 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,050 | | 1,050 | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 214 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,050 | | 1,050 | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 215 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,050 | | 1,050 | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 216 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 217 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,100 | | 1,100 | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 218 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,050 | | 1,050 | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 219 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,050 | | 1,050 | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 220 " | | | | | |
| | | " zárubeň " | | 1,050 | | 1,050 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|--------|------------|-------|----------------|
| 108 | SP | 1,05 Mezisoučet Součet | | 1,050 | | | |
| | | 783317101 Křivý jednonásobný syntetický standardní materiál zámečnických konstrukcí | | - | | | |
| | | Průj popis: Křivý materiál (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | - | | | |
| | | Výkaz vnitř: "I.N.P." | m2 | 57,330 | 95,00 | 5.446 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | " m.č. 102-zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 103 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " dveře výřahu" | | 1,100 | | | |
| | | (1*1)*2 | | | | | |
| | | " m.č. 104 " | | 2,000 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 105 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1*2 | | | | | |
| | | " m.č. 107 " | | 2,200 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 108 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 109 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 110 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 111 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 112 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 113 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 114 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 115 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 116 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 117 " | | 1,050 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 118 " | | 1,050 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,05 | | | | | |
| | | " m.č. 119 " | | 1,050 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |
| | | 1,1 | | | | | |
| | | " m.č. 119 " | | 1,100 | | | |
| | | " zárubeň" | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|----------------------------|-------------|----|--------|------------|------|---------------|
| | " m.č. 120 " | " zárubeň " | | | | | |
| 1,1 | | | | 1,100 | | | |
| | Mezisoučet | | | - | | | |
| | " II.N.P. " | | | | | | |
| | " m.č. 202 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 203 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 3,300 | | | |
| 1,1*3 | | | | | | | |
| | " dveře strojovny výtahu " | | | | | | |
| | (0,9*2,1)*2 | | | 3,780 | | | |
| | " dveře výtahu " | | | | | | |
| | (1*1)*2*4 | | | 8,000 | | | |
| | " m.č. 204 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 206 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 207 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 208 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 2,200 | | | |
| 1,1*2 | | | | | | | |
| | " m.č. 209 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 210 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 211 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 212 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 213 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,050 | | | |
| 1,05 | | | | | | | |
| | " m.č. 214 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,050 | | | |
| 1,05 | | | | | | | |
| | " m.č. 215 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,050 | | | |
| 1,05 | | | | | | | |
| | " m.č. 216 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 217 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,100 | | | |
| 1,1 | | | | | | | |
| | " m.č. 218 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,050 | | | |
| 1,05 | | | | | | | |
| | " m.č. 219 " | | | | | | |
| | " zárubeň " | | | 1,050 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--------------|-----|--|----|-----------|------------|--------|----------------|
| 109 | SP | 783801505 Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím | m2 | 7,710 | 88,00 | 678 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.I.N.P." | | 7,710 | | | |
| | | " m.č. 215" | | 7,71 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 110 | SP | 783813131 Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 syntetický | m2 | 7,710 | 45,00 | 347 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.I.N.P." | | 7,710 | | | |
| | | " m.č. 215" | | 7,71 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| 111 | SP | 783817421 Křivý dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek Plný popis: Křivý (obdmanný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 syntetický | m2 | 7,710 | 455,00 | 3 508 | CS URS 2024 01 |
| 112 | SP | 783822213 Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm Plný popis: Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošně, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou | m2 | 7,710 | 325,00 | 2 506 | CS URS 2024 01 |
| Oddíl | | | | | | | |
| 113 | SP | 784121001 Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 439,530 | 40,00 | 57 581 | CS URS 2024 01 |
| | | Výkaz výměr: " I.I.N.P." | | 1 439,530 | | | |
| | | " m.č. 101" | | 25,200 | | | |
| | | " m.č. 102" | | 35,800 | | | |
| | | " m.č. 103" | | 28,050 | | | |
| | | " m.č. 104" | | 39,630 | | | |
| | | " m.č. 105" | | 70,970 | | | |
| | | " m.č. 106" | | 87,430 | | | |
| | | " m.č. 107" | | 41,150 | | | |
| | | " m.č. 108" | | 36,960 | | | |
| | | " m.č. 109" | | 33,350 | | | |
| | | " m.č. 110" | | 31,020 | | | |
| | | " m.č. 111" | | 60,100 | | | |
| | | " m.č. 112" | | 18,500 | | | |
| | | " m.č. 114" | | 38,180 | | | |
| | | " m.č. 115" | | 38,180 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|------------|--|----|-----------|------------|--------|----------------|
| | 25,42 | " m.č. 116" | | 25,420 | | | |
| | 7,5 | " m.č. 117" | | 7,500 | | | |
| | 7,5 | " m.č. 118" | | 7,500 | | | |
| | 8,7 | " m.č. 119" | | 8,700 | | | |
| | 45,56 | " m.č. 120" | | 45,560 | | | |
| | 19,06 | Mezísoučet | | 19,060 | | | |
| | " IL.N.P." | " m.č. 201" | | - | | | |
| | 20,5 | " m.č. 202" | | 20,500 | | | |
| | 52,17 | " m.č. 203" | | 52,170 | | | |
| | 37,09 | " m.č. 204" | | 37,090 | | | |
| | 77,87 | " m.č. 205" | | 77,870 | | | |
| | 99,31 | " m.č. 206" | | 99,310 | | | |
| | 41,15 | " m.č. 207" | | 41,150 | | | |
| | 36,96 | " m.č. 208" | | 36,960 | | | |
| | 34,35 | " m.č. 209" | | 34,350 | | | |
| | 32,02 | " m.č. 210" | | 32,020 | | | |
| | 64,1 | " m.č. 211" | | 64,100 | | | |
| | 39,12 | " m.č. 212" | | 39,120 | | | |
| | 24,76 | " m.č. 213" | | 24,760 | | | |
| | 7,05 | " m.č. 214" | | 7,050 | | | |
| | 8,4 | " m.č. 215" | | 8,400 | | | |
| | 7,45+7,71 | " m.č. 216" | | 15,160 | | | |
| | 39,78 | " m.č. 217" | | 39,780 | | | |
| | 26,62 | " m.č. 218" | | 26,620 | | | |
| | 7,5 | " m.č. 219" | | 7,500 | | | |
| | 8,45 | " m.č. 220" | | 8,450 | | | |
| | 7,02 | " m.č. 221" | | 7,020 | | | |
| | 100,07 | Mezísoučet | | 100,070 | | | |
| | | Součet | | - | | | |
| 114 | SP | 784181121 Hluboková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hluboková bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 462,700 | 20,00 | 29 254 | CS ÚRS 2024.01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|-----------------------|----|--------|------------|------|---------------|
| | | Výkaz výměr: "I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | | | | |
| | | 25,2 | | 25,200 | | | |
| | | " m.č. 102" | | | | | |
| | | 35,8 | | 35,800 | | | |
| | | " m.č. 103" | | | | | |
| | | 28,05 | | 28,050 | | | |
| | | " m.č. 104" | | | | | |
| | | 39,63 | | 39,630 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2*2 | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 105" | | | | | |
| | | 70,97 | | 70,970 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*3,2 | | 5,760 | | | |
| | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | 87,43 | | 87,430 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*3,2*2 | | 11,520 | | | |
| | | (0,6+0,6)*3,2 | | 3,840 | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | | " m.č. 108" | | | | | |
| | | 36,96 | | 36,960 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 33,35 | | 33,360 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,1+0,15)*3,2 | | 0,800 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 31,02 | | 31,020 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2 | | 0,960 | | | |
| | | " m.č. 111" | | | | | |
| | | 60,10 | | 60,100 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 18,5 | | 18,500 | | | |
| | | " m.č. 114" | | | | | |
| | | 38,18 | | 38,180 | | | |
| | | " m.č. 115" | | | | | |
| | | 25,42 | | 25,420 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 8,7 | | 8,700 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2 | | 0,960 | | | |
| | | " m.č. 119" | | | | | |
| | | 45,56 | | 45,560 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 19,06 | | 19,060 | | | |
| | | Meziscoučet | | | | | |
| | | " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | 20,5 | | 20,500 | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | 52,17 | | 52,170 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|-----------|------------|--------|----------------|
| | | 37,09 | | | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2*2 | | | | | |
| | | " m.č. 204" | | 1,920 | | | |
| | | 77,87 | | | | | |
| | | " m.č. 205" | | 77,870 | | | |
| | | 99,31 | | | | | |
| | | " m.č. 206" | | 99,310 | | | |
| | | 41,15 | | | | | |
| | | " m.č. 207" | | 41,150 | | | |
| | | 36,96 | | | | | |
| | | " m.č. 208" | | 36,960 | | | |
| | | 34,35 | | | | | |
| | | " m.č. 209" | | 34,350 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,1+0,15)*3,2 | | 0,800 | | | |
| | | " m.č. 209" | | 0,800 | | | |
| | | 32,02 | | | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2 | | 0,960 | | | |
| | | " m.č. 210" | | 0,960 | | | |
| | | 64,1 | | | | | |
| | | " m.č. 211" | | 64,100 | | | |
| | | 39,12 | | | | | |
| | | " m.č. 212" | | 39,120 | | | |
| | | 24,76 | | | | | |
| | | " m.č. 213" | | 24,760 | | | |
| | | 7,05 | | | | | |
| | | " SDK obklad" | | 7,050 | | | |
| | | (0,15+0,15+0,15)*3,2 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 214" | | 1,440 | | | |
| | | 8,4 | | | | | |
| | | " m.č. 215" | | 8,400 | | | |
| | | 7,45 | | | | | |
| | | " m.č. 216" | | 7,450 | | | |
| | | 39,78 | | | | | |
| | | " m.č. 217" | | 39,780 | | | |
| | | 26,62 | | | | | |
| | | " m.č. 218" | | 26,620 | | | |
| | | 7,5 | | | | | |
| | | " m.č. 219" | | 7,500 | | | |
| | | 8,45 | | | | | |
| | | " m.č. 220" | | 8,450 | | | |
| | | 7,02 | | | | | |
| | | " m.č. 221" | | 7,020 | | | |
| | | 100,07 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 100,070 | | | |
| | | Součet | | — | | | |
| | | | | — | | | |
| 115 | SP | 784221101 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 462,700 | 50,00 | 73 135 | CS ÚRS 2024.01 |
| | | Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: " I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 101" | | 25,200 | | | |
| | | 25,2 | | | | | |
| | | " m.č. 102" | | 35,800 | | | |
| | | 35,8 | | | | | |
| | | " m.č. 103" | | 28,050 | | | |
| | | 28,05 | | | | | |
| | | " m.č. 104" | | 39,630 | | | |
| | | 39,63 | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---------------------|----|--------|------------|------|---------------|
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2*2 | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 105" | | | | | |
| | | 70,97 | | 70,970 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*3,2 | | 5,760 | | | |
| | | " m.č. 106" | | | | | |
| | | 87,43 | | 87,430 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,6+0,6+0,6)*3,2*2 | | 11,520 | | | |
| | | (0,6+0,6)*3,2 | | 3,840 | | | |
| | | " m.č. 107" | | | | | |
| | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | | " m.č. 108" | | | | | |
| | | 36,96 | | 36,960 | | | |
| | | " m.č. 109" | | | | | |
| | | 33,35 | | 33,350 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,1+0,15)*3,2 | | 0,800 | | | |
| | | " m.č. 110" | | | | | |
| | | 31,02 | | 31,020 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2 | | 0,960 | | | |
| | | " m.č. 111" | | | | | |
| | | 60,10 | | 60,100 | | | |
| | | " m.č. 112" | | | | | |
| | | 18,5 | | 18,500 | | | |
| | | " m.č. 114" | | | | | |
| | | 38,18 | | 38,180 | | | |
| | | " m.č. 115" | | | | | |
| | | 25,42 | | 25,420 | | | |
| | | " m.č. 116" | | | | | |
| | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 117" | | | | | |
| | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 118" | | | | | |
| | | 8,7 | | 8,700 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2 | | 0,960 | | | |
| | | " m.č. 119" | | | | | |
| | | 45,56 | | 45,560 | | | |
| | | " m.č. 120" | | | | | |
| | | 19,06 | | 19,060 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | " I.I.N.P." | | | | | |
| | | " m.č. 201" | | | | | |
| | | 20,5 | | 20,500 | | | |
| | | " m.č. 202" | | | | | |
| | | 52,17 | | 52,170 | | | |
| | | " m.č. 203" | | | | | |
| | | 37,09 | | 37,090 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2*2 | | 1,920 | | | |
| | | " m.č. 204" | | | | | |
| | | 77,87 | | 77,870 | | | |
| | | " m.č. 205" | | | | | |
| | | 99,31 | | 99,310 | | | |
| | | " m.č. 206" | | | | | |
| | | 41,15 | | 41,150 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------------|-----|---|-----|---------|------------|------------------|----------------|
| | | " m.č. 207" | | | | | |
| | | 36,96 | | 36,960 | | | |
| | | " m.č. 208" | | | | | |
| | | 34,35 | | 34,350 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,1+0,15)*3,2 | | 0,800 | | | |
| | | " m.č. 209" | | | | | |
| | | 32,02 | | 32,020 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15)*3,2 | | 0,960 | | | |
| | | " m.č. 210" | | | | | |
| | | 64,1 | | 64,100 | | | |
| | | " m.č. 211" | | | | | |
| | | 39,12 | | 39,120 | | | |
| | | " m.č. 212" | | | | | |
| | | 24,76 | | 24,760 | | | |
| | | " m.č. 213" | | | | | |
| | | 7,05 | | 7,050 | | | |
| | | " SDK obklad" | | | | | |
| | | (0,15+0,15+0,15)*3,2 | | 1,440 | | | |
| | | " m.č. 214" | | | | | |
| | | 8,4 | | 8,400 | | | |
| | | " m.č. 215" | | | | | |
| | | 7,45 | | 7,450 | | | |
| | | " m.č. 216" | | | | | |
| | | 39,78 | | 39,780 | | | |
| | | " m.č. 217" | | | | | |
| | | 26,62 | | 26,620 | | | |
| | | " m.č. 218" | | | | | |
| | | 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | " m.č. 219" | | | | | |
| | | 8,45 | | 8,450 | | | |
| | | " m.č. 220" | | | | | |
| | | 7,02 | | 7,020 | | | |
| | | " m.č. 221" | | | | | |
| | | 100,07 | | 100,070 | | | |
| | | Mezisoučet | | - | | | |
| | | Součet | | - | | | |
| Objekt | | 02: Elektroinstalace | | | | 1 850 004 | |
| Podobjekt | | 02a.: Silnoproudá elektroinstalace | | | | 1 076 491 | |
| Skupina | | 741-KAB: Kabelely a vodiče | | | | 278 486 | |
| Oddíl | | 741-KAB.: Kabelely a vodiče | | | | 278 496 | |
| 116 | SP | 741130001 Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Přihý popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ² | kus | 784,000 | 29,00 | 22 736 | CS ÚRS 2024 01 |
| 117 | SP | 741130003 Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Přihý popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ² | kus | 84,000 | 35,00 | 2 940 | CS ÚRS 2024 01 |
| 118 | SP | 741130004 Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Přihý popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ² | kus | 12,000 | 35,00 | 420 | CS ÚRS 2024 01 |
| 119 | SP | 741130005 Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Přihý popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ² | kus | 12,000 | 45,00 | 540 | CS ÚRS 2024 01 |
| 120 | SP | 741130006 Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Přihý popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ² | kus | 8,000 | 50,00 | 400 | CS ÚRS 2024 01 |
| 121 | SP | 741130007 Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Přihý popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ² | kus | 12,000 | 110,00 | 1 320 | CS ÚRS 2024 01 |

| Porč. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|------------|--------|----------------|
| 122 | SP | 741120301 | Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V) Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm ² | m | 225,000 | 70,00 | 15 750 | CS ÚRS 2024 01 |
| 123 | SUB | SMS51 | Vodič H07V-K 4 ZJZL (CYA 4 žil) Plný popis: --- | m | 225,000 | 12,00 | 2 700 | VLASTNÍ |
| 124 | SP | 741120301 | Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V) Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm ² | m | 128,000 | 75,00 | 9 600 | CS ÚRS 2024 01 |
| 125 | SUB | SMS52 | Vodič H07V-K 6 ZJZL (CYA 6 žil) Plný popis: --- | m | 128,000 | 17,00 | 2 176 | VLASTNÍ |
| 126 | SP | 741120303 | Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 25-35 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V) Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm ² | m | 92,000 | 85,00 | 7 820 | CS ÚRS 2024 01 |
| 127 | SUB | SMS54 | Vodič H07V-K 25 ZJZL (CYA 25 žil) Plný popis: --- | m | 92,000 | 70,00 | 6 440 | VLASTNÍ |
| 128 | SP | 741122644 | Montáž kabelů Cu plných kulatých žíla 5x16 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² | m | 62,000 | 75,00 | 4 650 | CS ÚRS 2024 01 |
| 129 | SUB | SMS55 | Kabel CYKY-J 5x16 (5C) Plný popis: --- | M | 62,000 | 200,00 | 12 400 | VLASTNÍ |
| 130 | SP | 741122032 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² | m | 75,000 | 60,00 | 4 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| 131 | SUB | SMS56 | Kabel CYKY-J 5x4 (5C) Plný popis: --- | m | 75,000 | 80,00 | 6 000 | VLASTNÍ |
| 132 | SP | 741122031 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | m | 20,000 | 55,00 | 1 100 | CS ÚRS 2024 01 |
| 133 | SUB | SMS400 | Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) Plný popis: --- | m | 20,000 | 36,00 | 720 | VLASTNÍ |
| 134 | SP | 741122016 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | m | 1 120,000 | 45,00 | 50 400 | CS ÚRS 2024 01 |
| 135 | SUB | SMS58 | Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) Plný popis: --- | m | 1 120,000 | 27,00 | 30 240 | VLASTNÍ |
| 136 | SP | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých 3x1,5 mm ² (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | m | 810,000 | 45,00 | 36 450 | CS ÚRS 2024 01 |
| 137 | SUB | SMS59 | Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) Plný popis: --- | m | 810,000 | 15,00 | 12 150 | VLASTNÍ |
| 138 | SP | 741122015 | Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých 3x1,5 mm ² (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | m | 650,000 | 45,00 | 29 250 | CS ÚRS 2024 01 |
| 139 | SUB | SMS60 | Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) Plný popis: --- | m | 650,000 | 15,00 | 9 750 | VLASTNÍ |
| 140 | SP | 741124701 | Montáž kabelů Cu stíněných ovládacích žil 2 až 19x0,8 mm ² uloženy volně (např. JYTY) Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložení volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ² | m | 62,000 | 45,00 | 2 790 | CS ÚRS 2024 01 |
| 141 | SUB | SMS64 | Kabel JYTY-O 4x1 (4D) Plný popis: --- | m | 62,000 | 17,00 | 1 054 | VLASTNÍ |
| 142 | SP | 741124701 | Montáž kabelů Cu stíněných ovládacích žil 2 až 19x0,8 mm ² uloženy volně (např. JYTY) Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložení volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ² | m | 75,000 | 45,00 | 3 375 | CS ÚRS 2024 01 |
| 143 | SUB | SMS66 | Kabel JYTY-O 2x1 (2D) Plný popis: --- | m | 75,000 | 11,00 | 825 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|---------|------------|---------|----------------|
| | | Skupina | | | | 319 636 | |
| | | Oddíl | | | | 319 636 | |
| 144 | SP | 741-LOX: Ovládací rolet pomocí inteligentního systému 741-LOX: Ovládací rolet pomocí inteligentního systému 741310112 Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubovým připojením 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů | kus | 19,000 | 1 710,00 | 32 490 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubovým připojením ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích | | | | | |
| 145 | SUB | 752118 Spínací polozapuštěný,řazení 1/0+1/0, barva bílá, kompletní včetně rámečku | ks | 19,000 | 1 995,00 | 37 905 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 146 | SP | 741330634 Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 4P se zapojením vodičů | kus | 19,000 | 2 375,00 | 45 125 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 4P | | | | | |
| 147 | SUB | 100242 Vestavný modul do instalační krabice pro integraci tlačítek, přepínačů a jiných kontaktů, 6 digitální vstupů, sběrnice tree, ultrakompaktní rozměry: 38,4 x 34,2 x 10,5 mm | ks | 19,000 | 2 500,00 | 47 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 148 | SP | 741330634 Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 4P se zapojením vodičů | kus | 18,000 | 125,00 | 2 250 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 4P | | | | | |
| 149 | SUB | 100395 Modul relé pro ovládání motorů rolet (žaluzií), 2 relé s detekcí koncových poloh,2 Digitální výstupy (bezpotenciální se společným vstupem), Kompaktní provedení: 42 x 39 x 20,5 mm, sběrnice tree | ks | 18,000 | 2 900,00 | 52 200 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 150 | SP | 74112015 Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 300,000 | 45,00 | 13 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | | | | | |
| 151 | SUB | SMS59 Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) | m | 300,000 | 14,00 | 4 200 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 152 | SP | 742121001 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 330,000 | 50,00 | 16 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | | | | | |
| 153 | SUB | 100394 Nizkokouřový a bezhalogenový sběrniceový kabel, CPR-třída B2ca-s1a, d1.a1, 2x(2x06)+2x1,5 | m | 330,000 | 44,00 | 14 520 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 154 | SUB | HZS3222 TECHNIK Programování a oživení systému, nastavení ovládací rolet | hod | 35,000 | 1 400,00 | 49 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 155 | SP | 741112061 Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 38,000 | 85,00 | 3 230 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva | | | | | |
| 156 | SUB | SMS71 Krabice přístrojová, hluboká, H66 mm, PVC, A1-D, pro spojení v souvislou řadu s roztečí 71 mm | KS | 38,000 | 32,00 | 1 216 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| | | Skupina | | | | 73 935 | |
| | | Oddíl | | | | 73 935 | |
| 157 | SP | 741112061 Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 318,000 | 85,00 | 27 030 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva | | | | | |
| 158 | SUB | SMS70 Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm | KS | 318,000 | 15,00 | 4 770 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 159 | SP | 741112061 Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 25,000 | 85,00 | 2 125 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva | | | | | |
| 160 | SUB | SMS71 Krabice přístrojová, hluboká, H66 mm, PVC, A1-D, pro spojení v souvislou řadu s roztečí 71 mm | KS | 25,000 | 32,00 | 800 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 161 | SP | 741112101 Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová | kus | 20,000 | 85,00 | 1 700 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových do zdiva | | | | | |
| 162 | SUB | SMS72 Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D | KS | 20,000 | 130,00 | 2 600 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 163 | SP | 741112001 Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 15,000 | 85,00 | 1 275 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odborných zapuštěných plastových kruhových do zdiva | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|--------|------------|-------|----------------|
| 164 | SUB | SMS74 Krabice odbočná s víčkem, D103, H50 mm, PVC, A1-D Příný popis: — | KS | 15,000 | 30,00 | 450 | VLASTNÍ |
| 165 | SP | 741112021 Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm Příný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| 166 | SUB | SMS75 Krabice na povrch, plastová, 122x122x45mm, IP67, 4x svorkovnice do 4mm ² Příný popis: — | KS | 8,000 | 100,00 | 800 | VLASTNÍ |
| 167 | SP | 741112103 Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná Příný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných | kus | 3,000 | 200,00 | 600 | CS ÚRS 2024 01 |
| 168 | SUB | SMS05 SKŘÍŇ ROZVODNÁ, konfigurace KB, barva SVĚTLÉ ŠEDÁ, rozměry 234 x 176 x 79 cm Příný popis: — | KS | 3,000 | 350,00 | 1 050 | VLASTNÍ |
| 169 | SUB | SMS06 Ekvipotenciální přípojnice s krytlem, 155x85x35mm (dělnka x šířka x výška), pro 13 vodičů 2,5 - 25 mm ² (jednovícežilový), 1 vodič 16 - 95 mm ² (jednovícežilový) nebo dráty Ø 8 - 10 mm Příný popis: — | ks | 3,000 | 900,00 | 2 700 | VLASTNÍ |
| 170 | SP | 741420031 Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením Příný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením | kus | 26,000 | 50,00 | 1 300 | CS ÚRS 2024 01 |
| 171 | SP | 741130003 Ukонтění vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Příný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ² | kus | 26,000 | 35,00 | 910 | CS ÚRS 2024 01 |
| 172 | SUB | SMS808 Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm ² , matice na potrubí ze závitem Js 1/2" Příný popis: — | KS | 26,000 | 25,00 | 650 | VLASTNÍ |
| 173 | SP | 741110062 Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku Příný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | 85,000 | 52,00 | 4 420 | CS ÚRS 2024 01 |
| 174 | SUB | SMS76 Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3 Příný popis: — | m | 85,000 | 15,00 | 1 275 | VLASTNÍ |
| 175 | SP | 741110514 Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 180 do 250 mm s víčkem Příný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm | m | 12,000 | 110,00 | 1 320 | CS ÚRS 2024 01 |
| 176 | SUB | SMS741 Dvoukomorový žlab 195x65 mm Příný popis: — | m | 12,000 | 600,00 | 7 200 | VLASTNÍ |
| 177 | SUB | SMS742 OHEBNÝ KRYT, Š.85 Příný popis: — | m | 24,000 | 100,00 | 2 400 | VLASTNÍ |
| 178 | SUB | SMS743 Spojka krytu š.85 mm Příný popis: — | ks | 24,000 | 50,00 | 1 200 | VLASTNÍ |
| 179 | SUB | SMS744 Konecový díl, H60/65 Příný popis: — | ks | 12,000 | 95,00 | 1 140 | VLASTNÍ |
| 180 | SUB | SMS745 Spojka profilu, samolepicí Příný popis: — | ks | 24,000 | 100,00 | 2 400 | VLASTNÍ |
| 181 | SUB | SMS746 Vnitřní PVC oddělovací přepážka Příný popis: — | m | 12,000 | 70,00 | 840 | VLASTNÍ |
| 182 | SUB | SMS748 ROH VNITŘ. VAR. 1 SP. H65 Příný popis: — | ks | 2,000 | 290,00 | 580 | VLASTNÍ |
| 183 | SP | 741110511 Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem Příný popis: Montáž lišt a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm | m | 8,000 | 110,00 | 880 | CS ÚRS 2024 01 |
| 184 | SUB | SMS781 Lišta vkládací PVC s ochrannou fólií, 40x20 mm (šířka x výška), bílá, -5 - +60°C, tř. hořl. hmot A1-F, IP40, IK06 Příný popis: — | M | 8,000 | 40,00 | 320 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|--------|------------|---------|----------------|
| | | Skupina | | | | 298 450 | |
| | | Oddíl | | | | 298 450 | |
| 185 | SP | 741-OSV.: Svitidla a zdroje 741372112 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 27,000 | 250,00 | 6 750 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: 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 | | | | | |
| 186 | SUB | E1 LED panel vestavný, 600x600, 48W, 4800lm, 4000K, UGR19, IP40 | ks | 27,000 | 2 500,00 | 67 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 187 | SP | 741372112 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 28,000 | 250,00 | 7 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: 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 | | | | | |
| 188 | SUB | E1D Vestavné LED svítidlo, 600x600, 45W, 4500lm, UGR, 4000K, IP40 DALI | ks | 28,000 | 4 200,00 | 117 600 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 189 | SP | 741372112 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 8,000 | 200,00 | 1 600 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: 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 | | | | | |
| 190 | SUB | E2 Vestavné LED svítidlo, 600x600, 40W, 5200lm, UGR, 4000K, IP65, opálový difuzor | ks | 8,000 | 2 800,00 | 22 400 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 191 | SP | 741372112 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 6,000 | 200,00 | 1 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: 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 | | | | | |
| 192 | SUB | E3 LED vestavný panel, 600x600, 36W, 3200lm, 4000K, IP2 | ks | 6,000 | 2 000,00 | 12 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 193 | SP | 741372111 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů | kus | 9,000 | 200,00 | 1 800 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ² | | | | | |
| 194 | SUB | E4 Vestavné kruhové LED svítidlo 13W, 1600lm, AL, mř. IP40 | ks | 9,000 | 1 000,00 | 9 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 195 | SP | 741372112 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů | kus | 4,000 | 200,00 | 800 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: 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 | | | | | |
| 196 | SUB | E5 Vestavný LED panel 57W, 6400lm, 4000K, UGR19 | ks | 4,000 | 3 200,00 | 12 800 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 197 | SP | 741372111 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů | kus | 7,000 | 200,00 | 1 400 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ² | | | | | |
| 198 | SUB | E6 Vestavné čtvercové LED nouzové svítidlo - coridor 1W, IP20 | ks | 7,000 | 1 200,00 | 8 400 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 199 | SP | 741372021 Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů | kus | 11,000 | 200,00 | 2 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ² | | | | | |
| 200 | SUB | E7 Vestavné čtvercové LED nouzové svítidlo - area 2W, IP40 | ks | 11,000 | 1 600,00 | 17 600 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 201 | SP | 741372021 Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů | kus | 12,000 | 200,00 | 2 400 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ² | | | | | |
| 202 | SUB | E8 Přisazené nouzové LED svítidlo s piktogramem 1W, IP65 | ks | 12,000 | 500,00 | 6 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| | | Skupina | | | | 105 974 | |
| | | Oddíl | | | | 105 974 | |
| 203 | SP | 741310101 Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů | kus | 9,000 | 125,00 | 1 125 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž spínačů jedno dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení, razení 1-jednopolových | | | | | |

| Porč. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|---------|------------|--------|----------------|
| 204 | SUB | SMS102 | Přístroj spínače lednopolového, řazení č. 1 vč.klapky, IP20 Příný popis: — | ks | 9,000 | 92,00 | 828 | VLASTNÍ |
| 205 | SP | 741310233 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové přípojení 6-střídavý se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých | kus | 14,000 | 125,00 | 1 750 | CS ÚRS 2024 01 |
| 206 | SUB | SMS83 | Přístroj přepínače střídavého, řazení č. 6, vč.klapky, IP20 Příný popis: — | ks | 14,000 | 108,00 | 1 512 | VLASTNÍ |
| 207 | SP | 741310128 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové přípojení 7-krřížový se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení přepínačů, řazení 7-krřížových | kus | 4,000 | 125,00 | 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| 208 | SUB | SMS84 | Přístroj přepínače křížového, řazení č. 7 vč.klapky, IP20 Příný popis: — | ks | 4,000 | 166,00 | 664 | VLASTNÍ |
| 209 | SP | 741311004 | Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného | kus | 8,000 | 125,00 | 1 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| 210 | SUB | SMS101 | Snímač pohybu stropní, 230V/16A,360 ° 0-12m,3-1000lx Příný popis: — | ks | 8,000 | 410,00 | 3 280 | VLASTNÍ |
| 211 | SP | 741310263 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové přípojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých | kus | 19,000 | 150,00 | 2 850 | CS ÚRS 2024 01 |
| 212 | SUB | SMS94 | Přepínač střídavý polozapuštěný, bílý, řazení č. 6 (1) vč.klapky, IP44 Příný popis: — | ks | 19,000 | 180,00 | 3 420 | VLASTNÍ |
| 213 | SUB | SMS97 | Zásuvka jednonásobná polozapuštěná, 10/16A, 230V, bílá, IP44 Příný popis: — | ks | 196,000 | 120,00 | 23 520 | VLASTNÍ |
| 214 | SP | 741313042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové přípojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná se zapojením vodičů Příný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž | kus | 5,000 | 125,00 | 625 | CS ÚRS 2024 01 |
| 215 | SUB | SMS88 | Zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou, 10/16A, 230V, bílá, IP20 Příný popis: — | ks | 5,000 | 1 000,00 | 5 000 | VLASTNÍ |
| 216 | SUB | SMS109 | Rámeček pro přístroje (zásuvky, vypínače), bílý - náklady na MODUL Příný popis: — | MOD | 259,000 | 30,00 | 7 770 | VLASTNÍ |
| 217 | SP | 741313083 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové přípojení 2P+PE dvojitý zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů Příný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž | kus | 2,000 | 125,00 | 250 | CS ÚRS 2024 01 |
| 218 | SUB | SMS103 | Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady řídí reakce na oheň E,F Příný popis: — | ks | 2,000 | 200,00 | 400 | VLASTNÍ |
| 219 | SP | 741310042 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých | kus | 2,000 | 150,00 | 300 | CS ÚRS 2024 01 |
| 220 | SUB | SMS486 | Domovní spínač nástěnný - přepínač střídavý, 10A/250V, bezšroubové přípojení, řazení č. 1 nebo 6, IP54, šedý, pro průběžnou montáž, montáž na podklady řídí reakce na oheň E,F Příný popis: — | ks | 2,000 | 150,00 | 300 | VLASTNÍ |
| 221 | SP | 741310412 | Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A | kus | 2,000 | 150,00 | 300 | CS ÚRS 2024 01 |
| 222 | SUB | SMS104 | Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 600V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatečný v nulové poloze na visící zámký Příný popis: — | ks | 2,000 | 1 640,00 | 3 280 | VLASTNÍ |
| 223 | SP | 741313042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové přípojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná se zapojením vodičů Příný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž | kus | 196,000 | 125,00 | 24 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| 224 | SP | 741310261 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové přípojení 5-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů Příný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-střídavých | kus | 6,000 | 125,00 | 750 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|--------|------------|----------------------------|----------------|
| 225 | SUB | SMS95 Přepínač sériový polozapuštěný, bílý, řazení č. 5 vč. klapky, IP44 Plný popis: --- | ks | 6,000 | 250,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| 226 | SP | 741310208 Montáž spínače (polo)zapuštěný šroubové, přípojení 2-dvoupólový se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínače jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové, řazení 2-dvoupólových | kus | 6,000 | 125,00 | 750 | CS ÚRS 2024 01 |
| 227 | SUB | SMS603 Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro centrální spínání a stímivání až 64 zařízení DALI, v aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI Plný popis: --- | ks | 6,000 | 3 100,00 | 18 600 | VLASTNÍ |
| 228 | SUB | SMS611 Křiv. stmívače s otočným ovladačem, s upěvňovací matiči Plný popis: --- | ks | 6,000 | 200,00 | 1 200 | VLASTNÍ |
| | | Podobjekt Skupina Oddíl | | | | 49 663 36 220 36 220 | |
| 229 | SUB | SIE01 Sada poruchové signalizace - poruchová signalizace, zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC Plný popis: --- | kpl | 1,000 | 19 500,00 | 19 500 | VLASTNÍ |
| 230 | SUB | SIE02 Dvoustupňový detektor hořlavých plynů, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč) Plný popis: --- | ks | 1,000 | 3 400,00 | 3 400 | VLASTNÍ |
| 231 | SUB | SIE03 Dvoustupňový detektor oxidu uhelnatého, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč) Plný popis: --- | ks | 1,000 | 3 520,00 | 3 520 | VLASTNÍ |
| 232 | SUB | SIE_GSM Sada pro zadání poruchových hlášení z poruchové signalizace po GSM až na 4 telefonní čísla. Sada obsahuje: GSM modem, anténu, držák na DIN, propojovací kabel Plný popis: --- | kpl | 1,000 | 5 800,00 | 5 800 | VLASTNÍ |
| 233 | MP | HZS3232 Hodinová zúčtovací sazba montáž měřících zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáž technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný | hod | 4,000 | 1 000,00 | 4 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Skupina Oddíl | | | | 1 900 1 900 | |
| 234 | SP | 741330371 Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 1 tlačítkový Plný popis: Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových | kus | 1,000 | 200,00 | 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| 235 | SUB | SAM46 Tlačítko nouzového zastavení, 1 VYP/1ZAP kontakt, v krabici IP65, s aretací Plný popis: --- | ks | 1,000 | 1 700,00 | 1 700 | VLASTNÍ |
| | | Skupina Oddíl | | | | 950 950 | |
| 236 | SP | 741330371 Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 1 tlačítkový Plný popis: Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových | kus | 1,000 | 200,00 | 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| 237 | SUB | SMS47 Imavé šedá skříňka, 1 zelená zapuště. tlač. O22 s návratem 1Z "Start" Plný popis: --- | ks | 1,000 | 750,00 | 750 | VLASTNÍ |
| | | Skupina Oddíl | | | | 1 550 1 550 | |
| 238 | SP | 741372021 Montáž svítidla LED interiérové, přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| 239 | SUB | SMS48 Elektronická jednotková průmyslová houkačka se světelnou signalizací, záblesky výbojky, 100dB, 230V/50Hz, IP65 Plný popis: --- | ks | 1,000 | 1 350,00 | 1 350 | VLASTNÍ |
| | | Skupina Oddíl | | | | 203 203 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------------|-----|---|-----|--------|------------|--------|----------------|
| 240 | SP | 741112353 Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby Příný popis: Montáž krabice pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby | kus | 1,000 | 125,00 | 125 | CS URS 2024 01 |
| 241 | SP | 741130007 Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Příný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ² | kus | 3,000 | 26,00 | 78 | CS URS 2024 01 |
| Skupina | | | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 242 | SUB | .06.: Snímač teploty příložený na sběrači SIE06 Příložené teplotní čidlo NI 1000, Rozsah měření -30 až 130 °C Příný popis: --- | ks | 1,000 | 540,00 | 540 | VLASTNÍ |
| 243 | MP | HZS232 Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný Příný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný | hod | 0,500 | 1 000,00 | 500 | CS URS 2024 01 |
| Skupina | | | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 244 | MP | .07.: Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu HZS232 Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný Příný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný | hod | 12,000 | 650,00 | 7 800 | CS URS 2024 01 |
| Podobjekt | | | | | | | |
| Skupina | | | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 245 | SP | 02c.: Rozvodná zařízení RK: Rozváděč plynové kotelny (technické zabezpečení) RK: Rozváděč plynové kotelny (technické zabezpečení) 74121002 Montáž rozvodnice oceloplechová nebo diašťová běžná do 50 kg Příný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo diašťových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300 | CS URS 2024 01 |
| 246 | SP | HZS221 Hodinová zúčtovací sazba topenář Příný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář | hod | 25,000 | 650,00 | 16 250 | CS URS 2024 01 |
| 247 | SUB | VL7180101-KSZ-RH01 Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace Příný popis: --- | KS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| 248 | SUB | SMS19 Rozvodnice NA omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 3 řady, 54 modulů Příný popis: --- | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000 | VLASTNÍ |
| 249 | SUB | SMS20 Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=25A, 20A/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek Příný popis: --- | KS | 1,000 | 500,00 | 500 | VLASTNÍ |
| 250 | SUB | SMS21 L1-L2-L3-N - Modulový svodič přepětí třídy T2 (II, C) pro síť TN-C-S 400V/230V/50Hz, Iimp=20kA (8/20 μs), Upl(8kA)=1000V (8/20 μs), Imax=40kA Příný popis: --- | KS | 1,000 | 2 000,00 | 2 000 | VLASTNÍ |
| 251 | SUB | SMS22 Jistič modulový 4A/1B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA Příný popis: --- | KS | 2,000 | 250,00 | 500 | VLASTNÍ |
| 252 | SUB | SMS23 Sýkač modulový 25A/40V, 4 ZAP, In=25A/AC1, 4kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC Příný popis: --- | KS | 1,000 | 700,00 | 700 | VLASTNÍ |
| 253 | SUB | SMS24 Jistič modulový 10A/1B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA Příný popis: --- | KS | 5,000 | 150,00 | 750 | VLASTNÍ |
| 254 | SUB | SMS25 Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03-A, 1+N-pólový, In=6A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA Příný popis: --- | KS | 1,000 | 1 150,00 | 1 150 | VLASTNÍ |
| 255 | SUB | SMS26 Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03-A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA Příný popis: --- | KS | 1,000 | 910,00 | 910 | VLASTNÍ |
| 256 | SUB | SMS27 Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-Q-II, In=16A/AC1, páčkový Příný popis: --- | KS | 1,000 | 700,00 | 700 | VLASTNÍ |
| 257 | SUB | SMS28 Časové relé multifunkce, 2 funkce, 7 Časových období, zatížitelný řídicí kontakt, napájecí napětí 24-240VAC/DC, 1 přepínací kontakt Příný popis: --- | ks | 1,000 | 700,00 | 700 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|----------------|---|-----|--------|------------|--------|-----------------|
| 258 | SUB | FEN01 Modulový termostát, TP, 10(4)/A/250V/AC1, rozsah 0 Až +60°C, včetně teplotního čidla IP 65; rozsah -40...80°C | KS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000 | 1 000 VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 259 | SUB | SMS29 Řadová svornice pojistková, Pojistka G 5x20 mm, na DIN | ks | 3,000 | 70,00 | 210 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| | Skupina | RM01: Rozváděč pro 1.NP | | | | | 100 110 |
| | Oddíl | RM01.: Rozváděč pro 1.NP | | | | | 100 110 |
| 260 | SP | 741210003 Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg | | | | | |
| 261 | SP | HZS2221 Hodinová zúčtovací sazba topenář | hod | 42,000 | 650,00 | 27 300 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Hodinová zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář | | | | | |
| 262 | SUB | VL7180101-KSZ-RH01 Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace | KS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 263 | SUB | SMS737 Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=80A, 400V, 3-pólový | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 264 | SUB | SMS333 L1-L2-L3 - Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (+H, B-C) pro síť TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=25kA | KS | 1,000 | 2 000,00 | 2 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 265 | SUB | SMS41 Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03-A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA | KS | 10,000 | 1 150,00 | 11 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 266 | SUB | SMS26 Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03-A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA | KS | 16,000 | 910,00 | 14 560 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 267 | SUB | SMS22 Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA | KS | 3,000 | 250,00 | 750 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 268 | SUB | VL7180101-SB1-RH01 Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostiatní příslušenství | KS | 1,000 | 3 000,00 | 3 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 269 | SUB | SMS40 Jistič modulový 16A/3/B, 3-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA | KS | 3,000 | 500,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 270 | SUB | SMS404 Proudový chránič modulový 4P/25/0,03-A, 4-pólový, In=25A, IΔn=30mA, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA | KS | 2,000 | 1 500,00 | 3 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 271 | SUB | SMS23 Stykač modulový 25A/440V, 4 ZAP, In=25A/AC1, 4kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC | KS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 272 | SUB | SMS833 Velkoobchodná rozvodnice pod omítku, 1070x750x136 mm, 198 modulů, oceloplechové čtveře, RAL 9016 bílá, IP30/20 | ks | 1,000 | 6 000,00 | 6 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 273 | SUB | LOX Řídicí systém - Napájecí zdroj 230/24VDC, miniservert 2, tree extension - 2x sběrnic tree - Osazení modulů a zapojení | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| | Skupina | RM02: Rozváděč pro 2.NP | | | | | 63 040 |
| | Oddíl | RM02.: Rozváděč pro 2.NP | | | | | 63 040 |
| 274 | SP | 741210003 Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg | | | | | |
| 275 | SP | HZS2221 Hodinová zúčtovací sazba topenář | hod | 35,000 | 650,00 | 22 750 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Hodinová zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------------|-----|--|-----|---------|------------|--------|----------------|
| 276 | SUB | VL7180101-KSZ-RH01 Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace Plný popis: --- | KS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| 277 | SUB | SMS737 Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=80A, 400V, 3-pólový Plný popis: --- | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | VLASTNÍ |
| 278 | SUB | SMS33 L1-L2-L3 - Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (HII, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Ulp(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=25kA Plný popis: --- | KS | 1,000 | 2 000,00 | 2 000 | VLASTNÍ |
| 279 | SUB | SMS41 Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03-A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA Plný popis: --- | KS | 9,000 | 1 150,00 | 10 350 | VLASTNÍ |
| 280 | SUB | SMS26 Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03-A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA Plný popis: --- | KS | 14,000 | 910,00 | 12 740 | VLASTNÍ |
| 281 | SUB | SMS500 Jistič modulový 20A/3/C, 3-pólový, In=20A, charakteristika C, Ik=10kA Plný popis: --- | KS | 1,000 | 700,00 | 700 | VLASTNÍ |
| 282 | SUB | VL7180101-SB1-RH01 Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství Plný popis: --- | KS | 1,000 | 3 000,00 | 3 000 | VLASTNÍ |
| 283 | SUB | SMS729 Velkoobchodná rozvodnice pod omítkou, 590x1070x134 mm, 144 modulů, oceloplechové dveře, RAL 9016 bílá Plný popis: --- | ks | 1,000 | 7 000,00 | 7 000 | VLASTNÍ |
| Podobjekt | | | | | | | |
| Skupina | | | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 284 | SP | 742121002 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvodny přes 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvodny počtu žil přes 15 | m | 140,000 | 45,00 | 6 300 | CS ÚRS 2024 01 |
| 285 | SUB | SMS67 Kabel datový metalický , UTP cat 6, nestíněný Plný popis: --- | m | 140,000 | 21,00 | 2 940 | VLASTNÍ |
| 286 | SP | 741124701 Montáž kabelů Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x0,8 mm2 uloženy volně (např. JYTY) Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložení vohných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2 | m | 50,000 | 50,00 | 2 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| 287 | SUB | poi208 Kabel J-Y(SiY) 2x2x0,8 rudý Plný popis: --- | M | 50,000 | 15,00 | 750 | VLASTNÍ |
| Skupina | | | | | | | |
| Oddíl | | | | | | | |
| 288 | SP | 742121002 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvodny přes 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvodny počtu žil přes 15 | m | 820,000 | 45,00 | 36 900 | CS ÚRS 2024 01 |
| 289 | SUB | SMS67 Kabel datový metalický , UTP cat 6, nestíněný Plný popis: --- | m | 820,000 | 11,00 | 9 020 | VLASTNÍ |
| 290 | SP | 742430031 Montáž kabelů HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici Plný popis: Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici | kus | 4,000 | 50,00 | 200 | CS ÚRS 2024 01 |
| 291 | SUB | SMS816 HDMI video kabel - zlacené konektory, High Speed, stíněný, podpora ethernet a 3D, délka kabelu 15m, verze v1.4, barva černá Plný popis: --- | ks | 4,000 | 600,00 | 2 400 | VLASTNÍ |
| 292 | SUB | 742330R20 Montáž kabelů sdělovacích SYKFY, 10-ti pár Plný popis: --- | m | 50,000 | 45,00 | 2 250 | VLASTNÍ |
| 293 | SUB | poi659 Sdělovací kabel SYKFY 10x2x0,5 Plný popis: --- | m | 50,000 | 21,00 | 1 050 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|-----|---------|------------|--------|----------------|
| | | 742-MER-REV: Měření SCS, protokoly a ostatní práce | | | | 9 702 | |
| | | 742-MER-REV: Měření SCS, protokoly a ostatní práce | | | | 9 702 | |
| 294 | SP | 742330101 Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu Plný popis: Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu | kus | 12,000 | 693,00 | 8 316 | CS ÚRS 2024 01 |
| 295 | SP | 742330102 Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna Plný popis: Montáž strukturované kabeláže měření optického, měření útlumu, 2 okna | kus | 2,000 | 693,00 | 1 386 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | 742-NMA: Nosný materiál (trubky, lišty...) | | | | 26 530 | |
| | | 742-NMA: Nosný materiál (trubky, lišty...) | | | | 26 530 | |
| 296 | SP | 741110062 Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm ulčená pod omítku Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | 350,000 | 47,00 | 16 450 | CS ÚRS 2024 01 |
| 297 | SUB | SMS76 Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, siferní mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3 Plný popis: --- | m | 350,000 | 15,00 | 5 250 | VLASTNÍ |
| 298 | SP | 741110511 Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem Plný popis: Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, chyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm | m | 30,000 | 120,00 | 3 600 | CS ÚRS 2024 01 |
| 299 | SUB | SMS780 Lišta vkladací PVC s ochrannou fólií, 20x20 mm (šířka x výška), bílá, -5 - +60°C, tř. hořl. hmot A1-F, IP40, IK06 Plný popis: --- | M | 30,000 | 41,00 | 1 230 | VLASTNÍ |
| | | 742-PRI: Přístroje a zařízení (datové zásuvky, WIFI routery, požární hlásiče apod.) | | | | 12 868 | |
| | | 742-PRI: Přístroje a zařízení (datové zásuvky, WIFI routery, požární hlásiče apod.) | | | | 12 868 | |
| 300 | MP | 220440561 Montáž translatóru Plný popis: Montáž translatóru včetně přeměření kontinuity a zapojení | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| 301 | SUB | AL202 Anténa 20dBm s integrovaným WIFI 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2.4GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x LAN, PoE, stropní montáž Plný popis: --- | ks | 2,000 | 3 000,00 | 6 000 | VLASTNÍ |
| 302 | SUB | 742330042 Montáž datové dvouzásuvky Plný popis: --- | kus | 8,000 | 331,00 | 2 648 | VLASTNÍ |
| 303 | SUB | SMS100 Datová zásuvka 2xRJ45, CAT 6, IP20, bílá včetně krytky a konektorů RJ45 Plný popis: --- | ks | 8,000 | 240,00 | 1 920 | VLASTNÍ |
| 304 | SUB | 742330042-2 Montáž HDMI zásuvky, šroubové připojení kabeláže Plný popis: --- | kus | 4,000 | 125,00 | 500 | VLASTNÍ |
| 305 | SUB | SMS815 Zásuvka HDMI typ A, v1.3, mechanismus dodáván s krytkou, šroubové připojení HDMI kabelů Plný popis: --- | ks | 4,000 | 200,00 | 800 | VLASTNÍ |
| | | 742-PZTS: PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy | | | | 91 752 | |
| | | 742-PZTS: PZTS - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy | | | | 91 752 | |
| 306 | SUB | 742220001 Montáž ústředny PZTS do 16 tí zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem Plný popis: --- | kus | 1,000 | 600,00 | 600 | VLASTNÍ |
| 307 | SP | 742220161 Montáž akumulátoru 12 V Plný popis: Montáž akumulátoru 12 V | kus | 1,000 | 353,00 | 353 | CS ÚRS 2024 01 |
| 308 | SP | 742220211 Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíjecím a akumulátorem Plný popis: Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíjecím a akumulátorem | kus | 1,000 | 295,00 | 295 | CS ÚRS 2024 01 |
| 309 | SUB | 20-90 Ústředna se zabudovaným 3G / LAN komunikátorem Plný popis: --- | ks | 1,000 | 9 950,00 | 9 950 | VLASTNÍ |
| 310 | SUB | SLP_Pol_14 Bezúdržbový akumulátor 12V, 18Ah, 97 x 43 x 52 mm, násuvný konektor šíře 4,75 mm Plný popis: --- | ks | 1,000 | 1 100,00 | 1 100 | VLASTNÍ |
| 311 | SP | 742220141 Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu Plný popis: Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu | kus | 1,000 | 339,00 | 339 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------------|-----|---|-----|---------|------------|--------|----------------|
| 312 | SUB | SLP_Pol_16 Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID Příný popis: — | ks | 1,000 | 1 825,00 | 1 825 | VLASTNÍ |
| 313 | SUB | SLP_Pol_17 Ovládací segment přístupových modulů Příný popis: — | ks | 1,000 | 130,00 | 130 | VLASTNÍ |
| 314 | SUB | 20-91 RFID přívěšek Příný popis: — | ks | 5,000 | 60,00 | 300 | VLASTNÍ |
| 315 | SP | 742220232 Montáž detektoru na stěnu nebo na strop Příný popis: Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop | kus | 11,000 | 241,00 | 2 651 | CS ÚRS 2024 01 |
| 316 | SUB | SLP_Pol_19 Sběrníkový detektor pohybu osob Příný popis: — | ks | 11,000 | 485,00 | 5 335 | VLASTNÍ |
| 317 | SP | 742220232 Montáž detektoru na stěnu nebo na strop Příný popis: Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop | kus | 30,000 | 241,00 | 7 230 | CS ÚRS 2024 01 |
| 318 | SUB | JBT04 Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot Příný popis: — | ks | 30,000 | 800,00 | 24 000 | VLASTNÍ |
| 319 | SP | 742220255 Montáž sířeny vnitřní pro vyhlášení poplachu Příný popis: Montáž příslušenství pro PZTS sířena vnitřní pro vyhlášení poplachu | kus | 1,000 | 265,00 | 265 | CS ÚRS 2024 01 |
| 320 | SUB | SLP_Pol_20 Sběrníková sířena vnitřní, 90 x 90 x 28 mm, plezo elektrická, 90 dB/m, spoležba 5/30mA Příný popis: — | kus | 1,000 | 450,00 | 450 | VLASTNÍ |
| 321 | SP | 742121001 Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Příný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 265,000 | 45,00 | 11 925 | CS ÚRS 2024 01 |
| 322 | SUB | SLP_Pol_21 Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG, určen pro poplachové systémy, třída hořlavosti B2CA-s1,d0,a1, EN 60332-1-2; EN 50399; EN 61034-2; EN 60754-2 Příný popis: — | m | 265,000 | 17,00 | 4 505 | VLASTNÍ |
| 323 | SP | 742220401 Programování základních parametrů, ústředny PZTS Příný popis: Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny | kus | 1,000 | 749,00 | 749 | CS ÚRS 2024 01 |
| 324 | SP | 742220402 Programování systému na jeden detektor PZTS Příný popis: Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor | kus | 41,000 | 125,00 | 5 125 | CS ÚRS 2024 01 |
| 325 | SP | 742220411 Oživení systému na jeden detektor PZTS Příný popis: Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor | kus | 41,000 | 125,00 | 5 125 | CS ÚRS 2024 01 |
| 326 | SP | 742220421 Instalace přístupového SW PZTS Příný popis: Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| 327 | MP | 220322011 Zaškolení obsluhy pro systém EZS Příný popis: Uvedení do provozu systém pro EZS zaškolení obsluhy pro systém EZS | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| 328 | SP | 742220511 Výchozí revize systému PZTS Příný popis: Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| Skupina | | 742-RACK: RD2 - Datový rozvaděč velikosti 12U | | | | | |
| Oddíl | | 742-RACK: RD2 - Datový rozvaděč velikosti 12U | | | | 96 360 | |
| 329 | SP | 742330001 Montáž rozvaděče nástěnného Příný popis: Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného | kus | 1,000 | 600,00 | 600 | CS ÚRS 2024 01 |
| 330 | SUB | SLX40 Nástěnný skládaný rozvaděč 12U 400mm RAL 7035, nedělený, rozměry 600x614x400mm Příný popis: — | ks | 1,000 | 2 900,00 | 2 900 | VLASTNÍ |
| 331 | SP | 742330024 Montáž patch panelu 24 portů Příný popis: Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů | kus | 1,000 | 150,00 | 150 | CS ÚRS 2024 01 |
| 332 | SUB | SLX06 Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz černý 1U Příný popis: — | ks | 1,000 | 500,00 | 500 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Ccn. soustava |
|--------------------------------|-----|--|-----|--------|------------|---------|----------------|
| 333 | SUB | SLX09 Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý non-slag-proof Plný popis: -- | ks | 12,000 | 70,00 | 840 | VLASTNÍ |
| 334 | SP | 742330023 Montáž vyzavovacího panelu 1U Plný popis: Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům vyzavovacího panelu 1U | kus | 1,000 | 150,00 | 150 | CS ÚRS 2024 01 |
| 335 | SUB | SLX05 Vyzavovací panel 19" 1U BK ocelový Plný popis: -- | ks | 1,000 | 200,00 | 200 | VLASTNÍ |
| 336 | SUB | 742330026 Montáž panelu pro 24 x optický konektor Plný popis: -- | kus | 1,000 | 250,00 | 250 | VLASTNÍ |
| 337 | SUB | SLX07 Optická vana s výsuvnou policií eloxovaný hliník 1U bez čela Plný popis: -- | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000 | VLASTNÍ |
| 338 | SUB | sk11 Čelo optické vany 1U ALU pro 12 SC duplex, čelo SC duplex lze použít pro LC quadrduplexní optické adaptéry Plný popis: -- | ks | 1,000 | 250,00 | 250 | VLASTNÍ |
| 339 | SUB | sk12 Patch kabel 9/125 LCapc/LCapc SM OS 1m duplex Plný popis: -- | ks | 1,000 | 300,00 | 300 | VLASTNÍ |
| 340 | SUB | 742330011 Montáž zařízení do rozváděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení Plný popis: -- | kus | 1,000 | 250,00 | 250 | VLASTNÍ |
| 341 | SUB | sk21 Inteligentní Fast Ethernet switch, 24x PoE port Fast Ethernet 10/100/1000Mbps PoE+ 4x port Gigabit SFP SioIs, propustnost až 56 Gbps a 41,7 mpps, tabulka MAC adres 16K, 100BASE-TX/1000Base-T, řízení síťového provozu QoS Plný popis: -- | ks | 1,000 | 18 000,00 | 18 000 | VLASTNÍ |
| 342 | SUB | 742330R11 Montáž optického modulu, _SFP Plný popis: -- | ks | 4,000 | 400,00 | 1 600 | VLASTNÍ |
| 343 | SUB | pol560 Optický modul, _SFP Plný popis: -- | ks | 4,000 | 600,00 | 2 400 | VLASTNÍ |
| 344 | SUB | pol556 Patch panel 25 portů ISDN - osazený Plný popis: -- | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000 | VLASTNÍ |
| 345 | SUB | 742330011 Montáž zařízení do rozváděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení Plný popis: -- | kus | 1,000 | 250,00 | 250 | VLASTNÍ |
| 346 | SUB | UPS Záložní tower online napájecí zdroj kompaktní velikosti, Příkon 2000 VA a výkon 1800 W. Na zdroj se nacházejí čtyři zásuvky, USB a RS232 porty, LCD displej, doba zálohy 50% zátěž [min]: 10. Plný popis: -- | ks | 1,000 | 9 200,00 | 9 200 | VLASTNÍ |
| 347 | SUB | 742330011 Montáž zařízení do rozváděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení Plný popis: -- | kus | 1,000 | 250,00 | 250 | VLASTNÍ |
| 348 | SUB | SERVER Server 4.8 GHz, RAM 16GB DDR4, SSD 960 GB, DVD, VGA D-SUB, 3x USB 3.2, 4x USB 2.0, Midi Tower, Bez operačního systému. Plný popis: -- | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000 | VLASTNÍ |
| 349 | SUB | SW Operační systém k serveru a ostatní SW potřebný k chodu a zalohování dat. Plný popis: -- | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000 | VLASTNÍ |
| 350 | MP | HZS3222 Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montážní technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný | hod | 70,000 | 572,00 | 40 040 | CS ÚRS 2024 01 |
| 351 | SP | 742330025 Montáž patch panelu IDSIN, 50 portů Plný popis: Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům patch panelu IDSIN, 50 portů | kus | 1,000 | 250,00 | 250 | CS ÚRS 2024 01 |
| Podobjekt Skupina Oddíl | | 02e.: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | 225 988 | |
| | | 01: Východí revize, dokumentace skutečného provedení, koordinace | | | | 35 000 | |
| | | 01: Východí revize, dokumentace skutečného provedení, koordinace | | | | 35 000 | |
| 352 | SUB | 013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: -- | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedh. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----------------|---------|------------|--------|----------------|
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 353 | SUB | 045303000 Koordinační činnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 354 | SP | 741810003 Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhovění revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | | | | | |
| | | Skupina | | | | | |
| | | Oddíl | | | | | |
| 355 | SUB | HZS2221D Demontáže stávající elektroinstalace | hod | 120,000 | 572,00 | 68 640 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | 02: Demontážní práce | | | | | |
| | | 02.: Demontážní práce | | | | | |
| 356 | SUB | 46068017Z Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 30 cm | kus | 30,000 | 250,00 | 90 848 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 357 | SUB | 460680451 Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm | kus | 68,000 | 90,00 | 6 120 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 358 | SUB | 46068058Z Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm | m | 150,000 | 80,00 | 12 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 359 | SUB | 460680593 Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm | m | 120,000 | 105,00 | 12 600 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 360 | SUB | 46068062Z Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 5 cm | m | 130,000 | 80,00 | 10 400 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 361 | SUB | 460710002 Vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm | m | 130,000 | 100,00 | 13 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 362 | SUB | 46071003Z Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm | m | 140,000 | 79,00 | 11 060 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 363 | SUB | 46071004Z Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm | m | 120,000 | 89,00 | 10 680 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 364 | MP | 21019266Z Montáž skříní kabelových zapuštěných do zdiva betonového, typ KS II | m ² | 4,800 | 1 560,00 | 7 488 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Plný popis: Montáž skříní kabelových včetně zednických prací zapuštěných do zdiva betonového, typ [KS II] | | | | | |
| | | Skupina | | | | | |
| | | Oddíl | | | | | |
| 365 | SUB | 032103000 Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 500,00 | 500 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 366 | SUB | 091003000 Ostatní náklady bez rozlišení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 367 | SUB | DRM Podružný a ostatní nespecifikovaný materiál potřebný k řádnému dokončení a předání díla | kpl | 1,000 | 11 000,00 | 11 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| 368 | SUB | 091003000-R Ekologická likvidace odpadů vzniklého při elektromontážních pracích (suř. kabeláže, svítidla apod.) | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: — | | | | | |
| | | Objekt | | | | | |
| | | Podobjekt | | | | | |
| | | Skupina | | | | | |
| | | Oddíl | | | | | |
| 369 | SP | 721174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 28,000 | 308,00 | 8 624 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | | | | | |

| Por. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------------------------------------|-----|--------------|---|-----|---------|------------|--------|---------------|
| 370 | SP | 721174044 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 75 Plný popis: Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 4,000 | 414,00 | 1 656 | VLASTNÍ |
| 371 | SP | 721174045 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110 Plný popis: Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 20,000 | 968,00 | 19 360 | VLASTNÍ |
| 372 | SP | 721174024 | Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 75 Plný popis: Potrubi z trub polypropylenových odpadních (světlé) DN 75 | m | 10,000 | 363,00 | 3 630 | VLASTNÍ |
| 373 | SP | 721174025 | Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 110 Plný popis: Potrubi z trub polypropylenových odpadních (světlé) DN 110 | m | 40,000 | 546,00 | 21 840 | VLASTNÍ |
| 374 | SP | 721174026 | Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 125 Plný popis: Potrubi z trub polypropylenových odpadních (světlé) DN 125 | m | 13,000 | 668,00 | 8 684 | VLASTNÍ |
| 375 | SP | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 27,000 | 100,00 | 2 700 | VLASTNÍ |
| 376 | SP | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 19,000 | 149,00 | 2 831 | VLASTNÍ |
| 377 | SP | 721211421 | Voust podlahová se světlým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 Plný popis: Podlahové vpusti se světlým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 1,000 | 1 326,00 | 1 326 | VLASTNÍ |
| 378 | SP | 721273146R00 | Nástavec větrací z PVC D 125 mm, délka 990 mm Plný popis: — | kus | 1,000 | 423,00 | 423 | VLASTNÍ |
| 379 | SP | 721273152 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 75 | kus | 1,000 | 837,00 | 837 | VLASTNÍ |
| 380 | SP | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 | kus | 4,000 | 663,00 | 2 652 | VLASTNÍ |
| 381 | SP | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 106,000 | 22,00 | 2 332 | VLASTNÍ |
| 382 | SP | 998721122 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,130 | 838,00 | 109 | VLASTNÍ |
| Oddíl 722: Vnitřní vodovod 236 268 | | | | | | | | |
| 383 | SP | 722130233 | Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 Plný popis: Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 | m | 8,000 | 678,00 | 5 424 | VLASTNÍ |
| 384 | SP | 722130234 | Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 Plný popis: Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 | m | 7,000 | 837,00 | 5 859 | VLASTNÍ |
| 385 | SP | 722174002 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | m | 24,000 | 239,00 | 5 736 | VLASTNÍ |
| 386 | SP | 722174003 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | m | 51,000 | 283,00 | 14 433 | VLASTNÍ |
| 387 | SP | 722174004 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | m | 33,000 | 362,00 | 11 946 | VLASTNÍ |
| 388 | SP | 722174005 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | m | 4,000 | 479,00 | 1 916 | VLASTNÍ |
| 389 | SP | 722174022 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 18,000 | 303,00 | 5 454 | VLASTNÍ |
| 390 | SP | 722174023 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 86,000 | 373,00 | 32 078 | VLASTNÍ |
| 391 | SP | 722174024 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm Plný popis: Potrubi z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | m | 40,000 | 499,00 | 19 960 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|--------|---------|------------|--------|---------------|
| 392 | SP | 722174912 Potrubí, plastové sestavení rozvodů D přes 16 do 20 mm Příný popis: Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm | m | 42,000 | 85,00 | 3 570 | VLASTNÍ |
| 393 | SP | 722174913 Potrubí, plastové sestavení rozvodů D přes 20 do 25 mm Příný popis: Sestavení rozvodů vody D přes 20 do 25 mm | m | 137,000 | 91,00 | 12 467 | VLASTNÍ |
| 394 | SP | 722174914 Potrubí, plastové sestavení rozvodů D přes 25 do 32 mm Příný popis: Sestavení rozvodů vody D přes 25 do 32 mm | m | 73,000 | 98,00 | 7 154 | VLASTNÍ |
| 395 | SP | 722174915 Potrubí, plastové sestavení rozvodů D přes 32 do 40 mm Příný popis: Sestavení rozvodů vody D přes 32 do 40 mm | m | 4,000 | 110,00 | 440 | VLASTNÍ |
| 396 | SP | 722181231 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoisolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm Příný popis: Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 42,000 | 74,00 | 3 106 | VLASTNÍ |
| 397 | SP | 722181232 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoisolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm Příný popis: Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Výkaz výměr: 137+73+4 214,000 | m | 214,000 | 85,00 | 18 190 | VLASTNÍ |
| 398 | SP | 722190401 Vvedení a upevnění výpusku DN do 25 Příný popis: Zřízení přípojek na potrubí, vvedení a upevnění výpusků do DN 25 Výkaz výměr: 62+1+4 67,000 | kus | 67,000 | 261,00 | 17 487 | VLASTNÍ |
| 399 | SP | 722202412R00 Kohout kulový nerozebratelný D 20 Příný popis: --- 67,000 | kus | 7,000 | 246,00 | 1 722 | VLASTNÍ |
| 400 | SP | 722202413R00 Kohout kulový nerozebratelný D 25 Příný popis: --- 5,000 | kus | 5,000 | 317,00 | 1 585 | VLASTNÍ |
| 401 | SP | 722202414R00 Kohout kulový nerozebratelný D 32 Příný popis: --- 1,000 | kus | 1,000 | 444,00 | 444 | VLASTNÍ |
| 402 | SP | 722 x025VD ventil výtokový nezámrzný DN15 Příný popis: --- 1,000 | kus | 1,000 | 3 238,00 | 3 238 | VLASTNÍ |
| 403 | SP | 722 x010VD potrubní oddělovač BA295 DN25 Příný popis: --- 1,000 | kus | 1,000 | 12 624,00 | 12 624 | VLASTNÍ |
| 404 | SP | 72220152 Nástěňka závitová plastová PPR, PN 20 DN 20 x G 1/2" Příný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" 41,000 | kus | 41,000 | 46,00 | 1 886 | VLASTNÍ |
| 405 | SP | 72220161 Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2" Příný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet) 11,000 | soubor | 11,000 | 169,00 | 1 859 | VLASTNÍ |
| 406 | SP | 72225421R00 Hydrantový systém D25 s výzbrojí Příný popis: --- 2,000 | kus | 2,000 | 7 396,00 | 14 792 | VLASTNÍ |
| 407 | SP | 722290226 Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 Příný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 271,000 | m | 271,000 | 25,00 | 6 775 | VLASTNÍ |
| 408 | SP | 722280234 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Příný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 271,000 | m | 271,000 | 38,00 | 10 298 | VLASTNÍ |
| 409 | SP | 722235653R00 Ventil zpětný DN 25 Příný popis: --- 1,000 | kus | 1,000 | 397,00 | 397 | VLASTNÍ |
| 410 | SP | 722 x002VD čerpadlo cirkulační se spínacími hodinami Příný popis: --- 1,000 | kus | 1,000 | 6 876,00 | 6 876 | VLASTNÍ |
| 411 | SP | 722 x008VD 3-cestný směšovací termostatický ventil DN20 Příný popis: --- 2,000 | kus | 2,000 | 1 889,00 | 3 778 | VLASTNÍ |
| 412 | SP | 722 x001VD expanzní nádoba pro pitnou vodu DD18+ průtočná armatura Příný popis: --- 1,000 | kus | 1,000 | 2 573,00 | 2 573 | VLASTNÍ |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|--------|--------|------------|---------|---------------|
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 413 | SP | 722231163R00 Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1 | kus | 1,000 | 890,00 | 890 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 414 | SP | 734429101R00 Montáž tlakoměru deformacího 0-10 MPa | kus | 1,000 | 165,00 | 165 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 415 | SP | 734422130R00 Tlakoměr, diferenční č. 13353, D 160 | kus | 1,000 | 451,00 | 451 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 416 | SP | 722 x007VD kohout výfukový se šroubením na hadici 1/2" | kus | 1,000 | 152,00 | 152 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 417 | SP | 722 x014VD kohout vypouštěcí VK 1/2" | kus | 1,000 | 183,00 | 183 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 418 | SP | 998722122 Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční, v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,480 | 746,00 | 358 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | 728: Zařizovací předměty | | | | 358 883 | |
| 419 | SP | 725119125 Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 10,000 | 909,00 | 9 090 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | | | | | |
| 420 | SP | 725119122 Montáž klozetových mís kombi | kus | 5,000 | 1 420,00 | 7 100 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi | | | | | |
| 421 | SP | 726111031 Instalační předstěna pro klozet s ovládacím zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 10,000 | 5 003,00 | 50 030 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zasedání do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm | | | | | |
| 422 | H | 725 x015VD Klozet závěsný pro děti předškolního věku, hluboké splachování, bílá, 530x310x300, vč. sedátka | kus | 10,000 | 7 593,00 | 75 930 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 423 | SP | 725112182 Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svíslý | soubor | 5,000 | 3 080,00 | 15 400 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svíslý | | | | | |
| 424 | H | 725 os003VD splachovací tlačítko 250x37x160 | kus | 10,000 | 971,00 | 9 710 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 425 | SP | 725219102 Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | soubor | 16,000 | 1 024,00 | 16 384 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby | | | | | |
| 426 | H | 725 os005VD umyvadlo s otvorem pro baterii, bílá, 550x465x175 | kus | 6,000 | 656,00 | 3 936 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 427 | H | 725 os006VD umyvátko dětské, otvor pro baterii, 450x410x150 | kus | 10,000 | 1 332,00 | 13 320 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 428 | SP | 725829131 Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 16,000 | 358,00 | 5 728 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" | | | | | |
| 429 | H | 725 os007VD umyvadlová baterie páková stojánková, aut. výpusť, k dětskému umyvadlu | kus | 10,000 | 936,00 | 9 360 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 430 | H | 725 os008VD umyvadlová baterie páková stojánková, bez výpusť, chrome | kus | 6,000 | 749,00 | 4 494 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 431 | SP | 725861102 Západková uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 16,000 | 787,00 | 12 592 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Západkové uzávěrky zařízení předmetů pro umyvadla DN 40 | | | | | |
| 432 | H | 725 os010VD umyvadlová výpusť, chrome | kus | 16,000 | 385,00 | 6 160 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: --- | | | | | |
| 433 | SP | 725849412 Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy | kus | 3,000 | 473,00 | 1 419 | VLASTNÍ |
| | | Plný popis: Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|--------|--------|------------|--------|---------------|
| 434 | H | 725 x007VD sprchový komplet - nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha Plný popis: — | soubor | 3,000 | 3 409,00 | 10 227 | VLASTNÍ |
| 435 | SP | 725241901 Montáž vaničky sprchové Plný popis: Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček | soubor | 3,000 | 896,00 | 2 688 | VLASTNÍ |
| 436 | H | 725 k009VD sprchový kout 1200*800 Plný popis: — | kus | 2,000 | 20 003,00 | 40 006 | VLASTNÍ |
| 437 | H | 725 k008VD sprchová vanička 90x90 Plný popis: — | kus | 1,000 | 15 219,00 | 15 219 | VLASTNÍ |
| 438 | SP | 725813111 Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" Plný popis: Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 25,000 | 217,00 | 5 425 | VLASTNÍ |
| 439 | SP | 725129102 Montáž pisoáru s automatickým splachováním Plný popis: Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických | kus | 2,000 | 986,00 | 1 972 | VLASTNÍ |
| 440 | SP | 725111021 Instalační předstěna pro pisoáre s nastavitelnou hl 80 až 120 mm do masivní zděné kce Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zazažení do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm | soubor | 2,000 | 5 068,00 | 10 136 | VLASTNÍ |
| 441 | H | 725 x037VD pisoár se senzorovým splach, bateriový, 305x340x540 Plný popis: — | kus | 2,000 | 9 279,00 | 18 558 | VLASTNÍ |
| 442 | SP | 725860168R00 Západková uzávěrka pro pisoáry Plný popis: — | kus | 2,000 | 287,00 | 574 | VLASTNÍ |
| 443 | SP | 725339111 Montáž výlevky Plný popis: Výlevky montáž výlevky | soubor | 1,000 | 1 078,00 | 1 078 | VLASTNÍ |
| 444 | H | 725 x035VD výlevka keramická - odtok DN100 Plný popis: — | kus | 1,000 | 4 379,00 | 4 379 | VLASTNÍ |
| 445 | SP | 725829121 Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 1,000 | 358,00 | 358 | VLASTNÍ |
| 446 | H | 725 x036VD baterie pro výlevku, chrome, rozteč 150 mm, raménko 225 mm Plný popis: — | kus | 1,000 | 1 098,00 | 1 098 | VLASTNÍ |
| 447 | SP | 725210914 Opravy umyvadel zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur Plný popis: Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzoly a jeho zpětná montáž umyvadla bez zpětné montáže konzoly bez výtokových armatur | kus | 2,000 | 321,00 | 642 | VLASTNÍ |
| 448 | SP | 725330912 Zpětná montáž výlevky bez nádrže a bez armatur Plný popis: Opravy výlevek zpětná montáž výlevky bez nádrže a bez armatur | kus | 2,000 | 552,00 | 1 104 | VLASTNÍ |
| 449 | SP | 725310919 Zpětná montáž dřezu ocelového lehdodílného Plný popis: Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového jednodílného | kus | 2,000 | 176,00 | 352 | VLASTNÍ |
| 450 | SP | 725310921 Zpětná montáž dřezu ocelového dvojitého Plný popis: Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového dvojitého | kus | 1,000 | 223,00 | 223 | VLASTNÍ |
| 451 | SP | 725820801 Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 7,000 | 99,00 | 693 | VLASTNÍ |
| 452 | SP | 725829121 Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 7,000 | 358,00 | 2 506 | VLASTNÍ |
| 453 | SP | 998725122 Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,130 | 878,00 | 992 | VLASTNÍ |
| 454 | SP | 730 d001VD demontáž stávajícího rozvodu UT včetně otopných těles - včetně likvidace a odvozu Plný popis: — | HZS | 60,000 | 450,00 | 27 000 | VLASTNÍ |

Objekt

Podobjekt

Skupina

Oddíl

04: Ústřední topení

04.: Ústřední topení

PSV: Práce a dodávky PSV

730VD: Demontáž

620 940

620 940

620 940

27 000

27 000

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|---------|------------|---------|----------------|
| | | 733: Rozvod potrubí | | | | 337 745 | |
| 455 | SP | 733222102 Potrubí, měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 | m | 171,000 | 456,00 | 77 976 | CS ÚRS 2024 01 |
| 456 | SP | 733222103 Potrubí, měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 | m | 150,000 | 510,00 | 76 500 | CS ÚRS 2024 01 |
| 457 | SP | 733222104 Potrubí, měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1 | m | 76,000 | 573,00 | 43 548 | CS ÚRS 2024 01 |
| 458 | SP | 733223105 Potrubí, měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5 | m | 52,000 | 692,00 | 35 984 | CS ÚRS 2024 01 |
| 459 | SP | 733223106 Potrubí, měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5 | m | 37,000 | 830,00 | 30 710 | CS ÚRS 2024 01 |
| 460 | SP | 733223107 Potrubí, měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5 | m | 5,000 | 924,00 | 4 620 | CS ÚRS 2024 01 |
| 461 | SP | 733291101 Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 42x1,5 Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 42/1,5 | m | 486,000 | 16,00 | 7 776 | CS ÚRS 2024 01 |
| 462 | SP | 733811241 Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pánového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 397,000 | 116,00 | 46 846 | CS ÚRS 2024 01 |
| 463 | SP | 733811242 Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pánového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 94,000 | 136,00 | 12 784 | CS ÚRS 2024 01 |
| 464 | SP | 998733122 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,600 | 1 669,00 | 1 001 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | 734: Armatury | | | | 62 677 | |
| 465 | SP | 734 x006VD svěrné spojky pro Cu 15x1,0 Plný popis: -- | kus | 98,000 | 86,00 | 8 428 | VLASTNÍ |
| 466 | SP | 734 x007VD termostatická hlavice Plný popis: -- | kus | 49,000 | 251,00 | 12 299 | VLASTNÍ |
| 467 | SP | 734209113 Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15) | kus | 74,000 | 99,00 | 7 326 | CS ÚRS 2024 01 |
| 468 | SP | 734233114R00 Kohout kulový DN 32 Plný popis: -- | kus | 4,000 | 590,00 | 2 360 | VLASTNÍ |
| 469 | SP | 734 x004VD ventilové těleso RA-N 15 rohové Plný popis: -- | kus | 25,000 | 415,00 | 10 375 | VLASTNÍ |
| 470 | SP | 734 x005VD radiátorové šroubení RLV 15 rohové Plný popis: -- | kus | 25,000 | 368,00 | 9 200 | VLASTNÍ |
| 471 | SP | 734 x009VD radiátorové šroubení RLV-KS 15 rohový Plný popis: -- | kus | 24,000 | 525,00 | 12 600 | VLASTNÍ |
| 472 | SP | 998734122 Přesun hmot tonážní pro armatury ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,070 | 1 265,00 | 89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | 735: Otopná tělesa | | | | 193 518 | |
| 473 | SP | 735151271 Otopné těleso panelové lednodeskové 1, přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W Plný popis: Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W | kus | 2,000 | 1 953,00 | 3 906 | CS ÚRS 2024 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|--------|------------|--------|----------------|
| 474 | SP | 735151474 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W Plný popis: Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W | kus | 1,000 | 2 968,00 | 2 968 | CS URS 2024 01 |
| 475 | SP | 735151475 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W Plný popis: Otopná tělesa panelová 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 | 2,000 | 3 139,00 | 6 278 | CS URS 2024 01 |
| 476 | SP | 735151477 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W Plný popis: Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W | kus | 4,000 | 3 476,00 | 13 904 | CS URS 2024 01 |
| 477 | SP | 735151479 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W Plný popis: Otopná tělesa panelová 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 | 12,000 | 3 874,00 | 45 768 | CS URS 2024 01 |
| 478 | SP | 735151480 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W Plný popis: Otopná tělesa panelová 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 | 2,000 | 4 171,00 | 8 342 | CS URS 2024 01 |
| 479 | SP | 735151576 Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W Plný popis: Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W | kus | 1,000 | 3 611,00 | 3 611 | CS URS 2024 01 |
| 480 | SP | 735151580 Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W Plný popis: Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W | kus | 1,000 | 4 644,00 | 4 644 | CS URS 2024 01 |
| 481 | SP | 735152271 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W | kus | 1,000 | 2 771,00 | 2 771 | CS URS 2024 01 |
| 482 | SP | 735152475 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W Plný popis: 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 | 2,000 | 3 933,00 | 7 866 | CS URS 2024 01 |
| 483 | SP | 735152477 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W Plný popis: 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 1000 mm / 1288 W | kus | 3,000 | 4 271,00 | 12 813 | CS URS 2024 01 |
| 484 | SP | 735152479 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W Plný popis: 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 | 13,000 | 4 608,00 | 59 904 | CS URS 2024 01 |
| 485 | SP | 735152480 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W Plný popis: 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 | 2,000 | 4 962,00 | 9 924 | CS URS 2024 01 |
| 486 | SP | 735152481 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W Plný popis: 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 1600 mm / 2061 W | kus | 1,000 | 5 300,00 | 5 300 | CS URS 2024 01 |
| 487 | SP | 735152579 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W | kus | 2,000 | 1 510,00 | 3 020 | CS URS 2024 01 |
| 488 | SP | 998735122 Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravná vzdálenost do 50 m ruční (bez užítí mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,666 | 1 500,00 | 2 499 | CS URS 2024 01 |