

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

Objednatel: Obec Hošťálková
Se sídlem: 756 22 Hošťálková 3
IČO: 00303798
DIČ: CZ00303798
Zastoupený: Petrem Laštovicou, starostou

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: TM Stav, spol. s r.o.
Se sídlem: Jasenice 729, 755 01 Vsetín
IČO: 48399477
Zastoupený: Irena Kratochvílová, prokuristka
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Radek Machalec, výrobní ředitel
Zapsaný: KS Ostrava, oddíl C, vložka 10457
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.úctu 94-2569050247/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

- **Pan Ing. Jiří Smýkal** *autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby*

Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu veřejné zakázky s názvem: „**Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková**“, jež předcházelo uzavření této smlouvy (dále i: „zadávací řízení“). Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro objednatele díla. Účastník je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele. Pokud je dále použito termínu veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo či stavba. Předmět plnění veřejné zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění veřejné zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.

Článek 1. Předmět díla

1.1 Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje provést pro objednatele dílo a to realizace stavebních úprav a nástavby budovy stávajícího obecního úřadu. Veřejná zakázka je členěna na stavební objekty:

SO 01 bourací práce
SO 02 stavební práce
SO 06 elektroinstalace
SO 07 VRN

Předmětem zakázky není SO 03, SO 04 a SO 05.

Objednatel se zavazuje dílo bez vad převzít a uhradit za něj sjednanou cenu.

- 1.2 Rozsah prací a vymezení předmětu díla jsou podrobně specifikovány výkresovými a textovými částmi projektové dokumentace s názvem: „**Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková**“ vypracované Josefem Galetkou, 756 21 Hošťálková 542 , IČ 75866366 v rozsahu dokumentace pro provádění stavby a to včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy (dále jen: „projektová dokumentace“ nebo „PD“).
- 1.3 Standard provedení díla je dán výše uvedenou PD. Dílo je dále specifikováno rozhodnutími či stanovisky dalších orgánů státní správy, zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele, kterou tvoří také položkový rozpočet stavby v členění položek a s výměrami dle zadávací dokumentace stavby. Přesné vymezení objemu požadovaných prací a dodávek s uvedením jednotlivých položek s konkrétní specifikací je obsaženo v oceněném Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „položkový rozpočet“). Tento položkový rozpočet byl sestaven zhotovitelem na základě ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsažených v PD a byl součástí nabídky zhotovitele v zadávacím řízení. Součástí předmětu díla jsou všechny související dodávky či služby specifikované v projektové dokumentaci.
- 1.4 Předmět díla zahrnuje realizaci veškerých technických a organizačních opatření nutných k zajištění průběhu stavebních prací a celého díla, zejména přechodná dopravní a ochranná technická, bezpečnostní opatření a dodávky energií.
Mimo vlastní provedení stavebních prací je tedy součástí předmětu díla dále zejména:
 - zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby v písemné a digitální formě (JTSK), CD ve formátu DGN a DWG,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a staveb včetně poplatku za uskladnění a likvidaci,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění úklidu znečištěných komunikací vlivem stavební činnosti,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla či zkušebního provozu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - koordinační a kompletační činnost celé stavby, součinnost s objednatelem před a při kolaudačním řízením včetně poskytnutí všech potřebných údajů a dokumentů a listin k řádnému provedení kolaudačního řízení této stavby,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.,
 - respektování obecných podmínek daných veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby k realizaci stavby,
 - likvidace a evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti dle platných právních předpisů.

- 1.5 Předmětem díla je i zhotovení **Dokumentace skutečného provedení stavby**, která bude vypracována dle platných právních předpisů a odevzdána ve 4 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dané osoby,
 - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s projektantem, popř. odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přivadů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 1.6 Součástí dokumentace skutečného provedení stavby budou soubory pořízené fotodokumentace o počátku, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací včetně výkopů a tras vedení sítí technické infrastruktury před jejich zasypáním.
- 1.7 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak budou oceněny jednotkovými cenami RTS a.s. v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen RTS a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.8 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové sjednané ceny odpočtena ve výši, ve které je uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele.
- 1.9 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál prokazatelně zajistil.
- 1.10 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologické postupy nebo provedeny změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý ať už pro živé organismy či je nevhodný pro použité nebo stávající konstrukce. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že prováděné práce na realizaci předmětu díla budou odpovídat standardu a kvalitě prací stanovených v projektové dokumentaci.
- 1.11 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi, výrobními kapacitami a praktickými odborně-řemeslnými zkušenostmi, které jsou k provedení celého bezvadného díla nezbytné.

1.12 Zhotovitel potvrzuje, že převzal 2 paré kompletní projektové dokumentace v tištěné podobě a kopii veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba prohlašuje, že zkontroloval technickou část předané dokumentace nejpozději před podáním nabídky do zadávacího řízení a veškeré nejasnosti si předem vyjasnil.

Článek 2. Místo a doba plnění díla

2.1 Místem plnění je obec Hošťálková, č.p.3

2.2 Termíny realizace díla:

Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště :do 7 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo. Termín zahájení stavebních prací: do 7 dnů od převzetí staveniště.

Termín ukončení stavebních prací: do 13-ti měsíců od předání a převzetí staveniště

Předpokládaný termín předání a převzetí díla: do 1 měsíce od ukončení realizace stavebních prací.

Průběh realizace díla se řídí dle Časového harmonogramu, který bude přílohou této smlouvy o dílo, součástí harmonogramu bude finanční ohodnocení. Postup prací, dodávek a služeb ke zdárnému a řádnému dokončení díla je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla v kalendářních měsících.

2.3 V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín zahájení dodržet, je objednatel oprávněn posunout termín zahájení na dobu jinou. V případě, že v závislosti na posunutí termínu zahájení bude nutno posunout i termín dokončení, bude se jednat vždy jen o nezbytně nutnou dobu a lhůta posunutí termínu dokončení bude stanovena na základě dohody obou stran, vždy však se zohledněním klimatických a technologických podmínek.

2.4 Dojde-li v průběhu realizace díla k prodloužení z důvodů vyšší moci, prodlouží se tím termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost, která nemohla být předvídána při uzavření smlouvy a brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky poddodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie apod.

2.5 Termín plnění se úměrně prodlouží i v případě, že nepříznivé klimatické podmínky nedovolí dodržovat technologické postupy pro provádění jednotlivých částí díla. Tyto okolnosti musí být prokazatelně zaznamenány a odsouhlaseny technickým dozorem objednatele, např. zápisem ve stavebním deník

Článek 3. Cena za dílo

3.1 Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele v souladu s obecně právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta v úrovni ve výši:

Cena bez 21% DPH 18 662 280,00 Kč

21% DPH 3 919 078,80 Kč

Cena včetně 21% DPH 22 581 358,00 Kč

Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikl z výkazu výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterého zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek a tento objednatel v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet je nedílnou přílohou č.1 této smlouvy.

3.2 Překročení smluvní ceny je možné pouze v případě, že:

- objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených v zadávací dokumentaci majících vliv na výši smluvené ceny.

3.3 Cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci díla včetně nákladů souvisejících (jako např.: náklady na zařízení staveniště, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadu, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravní značení, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci díla uvedené v čl. 1.1 až 1.6 této smlouvy.

3.4 Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.

3.5 Změna ceny díla je možná i při vzniku následujících okolností:

- a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, jedná se o nepodstatnou změnu a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyvolané vícepráce),
- b) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,
- c) pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH

3.6 Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny pracovníkem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací a před jejich provedením musí dojít k uzavření dodatku k této smlouvě. Činnosti nad původní vymezený rozsah díla budou oceněny dle článku 1.7 této smlouvy.

3.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

Článek 4. Platební podmínky

4.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem v termínech stanovených v článku 4.2 oproti zjišťovacímu protokolu nebo

soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlaseným technickým dozorem stavebníka-objednatelů či jinou pověřenou osobou objednatelů. Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednatelům. Platby budou probíhat výhradně v CZK (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

4.2 Zhotovitel bude objednatelům účtovat stavební práce na základě dílčích faktur, jejich přílohou bude vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol nebo soupis skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod., (dále jen „zjišťovací protokoly“). Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavateli zhotovitele.

4.3 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatelů včetně DIČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

4.4 Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou stavební práce provedené v jednotlivých kalendářních měsících, je datum převzetí těchto prací objednatelům, tj. datum odsouhlasení zjišťovacího protokolu. K zjišťovacímu protokolu se neprovádí soupis vad a nedodělků, ani nepočíná běžet záruční lhůta. Zjišťovací protokol slouží zejména k potvrzení nároku zhotovitele na platbu v závislosti na postupu prací na nedokončeném díle.

4.5 V případě, že objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit objednatelům opravený soupis, přičemž objednatelům běží vždy znovu lhůta 5 pracovních dnů k posouzení správnosti opraveného soupisu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, upraví zhotovitel zjišťovací protokol tak, aby obsahoval pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí upravený zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou objednatelům převzaté práce a dodávky, se považuje datum odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelům. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 4.7 této smlouvy, popř. je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.

- 4.6 Nejdéle do 5-ti dnů po dni předání a převzetí dokončeného díla vystaví zhotovitel finální účet – konečnou fakturu, na dosud nevyfakturované práce.
- 4.7 Konečná faktura musí dále obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“
 - informaci o tom, že dílo je hrazeno z dotace, bude-li to poskytovatel požadovat
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH
 - celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.
- 4.8 Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu (faktuře) musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

Článek 5. Vlastnické právo k dílu

Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

Článek 6. Oprávnění zástupci smluvních stran

6.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických je zástupce technického dozoru stavebníka (dále: „TDS“), jehož jméno bude rovněž uvedeno v zápise ve stavebním deníku.

6.1.1 Povinnosti a pravomoc TDS:

Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy. Kdykoli TDS jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že TDS jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náležejí pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.

TDS je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.

Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky TDS (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitele řádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.

6.2 Osoba vykonávající autorský dozor bude uvedena ve stavebním deníku.

Článek 7 Provádění díla a nebezpečí škody na díle

- 7.1 Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.
- 7.2 Do převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen zabezpečit dílo, zařízení staveniště a všechny související prostory proti vstupu nepovolaných osob.
- 7.3 Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené projektové dokumentace, rozhodnutí stavebního úřadu. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 7.4 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osobě. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty, nejpozději k datu převzetí díla, bezplatně do původního stavu.
- 7.5 V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v plnění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale 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.
- 7.6 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních dnů. Neodpoví-li v tomto termínu znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 7.7 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidací vzniklých odpadů zabezpečují.
- 7.8 Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činností na stavbě.

- 7.9 Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
- 7.10 Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.
- 7.11 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 7.12 Objednatel, osoba vykonávající TDS, koordinátor BOZP a osoba vykonávající autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli a těmto osobám dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout jim za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen těmto osobám přiměřeně k jejich práci a povinnostem v rámci stavby zajistit potřebné prostory (místnosti pro jejich práci) v zařízení staveniště.
- 7.13 TDS má neomezenou pravomoc vznášet námitky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele či poddodavatele, který se podle názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu. Požadavek TDS na vyloučení pracovníka zhotovitele z prací na díle musí být písemný a musí obsahovat odůvodnění požadavku.
- 7.14 Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, autorizované osoby zhotovitele uvedené v jeho nabídce, objednatele a osoby vykonávající TDS. Z kontrolního dne bude pořizen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění díla je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání staveniště a uveden v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 7.15 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s ČSN EN ISO 9001. Certifikace bude zhotovitel udržovat po celou dobu realizace díla v platnosti.

7.15 Pojištění zhotovitele:

7.15.1 Nejpozději v den uzavření smlouvy o dílo musí mít zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu k náhradě škod vzniklých třetí osobě při činnosti dodavatele v souvislosti s plněním díla a stavebně montážní pojištění, platnou minimálně po celou dobu výstavby díla a uzavřenou na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla (s maximální výši spoluúčasti do výše 10%). Toto pojištění kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,

c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými stavebními pracemi a službami,

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů ve shora považovaném rozsahu.

7.15.2 Zhotovitel je povinen k datu uzavření této smlouvy prokázat objednateli písemným potvrzením či certifikátem pojišťovny, že pojištění zhotovitele v požadované výši dle článku 7.15.1 této smlouvy je řádně k tomuto datu zřízeno. Bez uvedeného prokázání není objednatel povinen smlouvu o dílo podepsat. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit výše uvedeným způsobem. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění dle této smlouvy objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

7.16 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat platné hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali veškeré pracovní právní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.

7.17 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), avšak v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.

7.18 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků, kterými zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v nabídce pro prokázání odbornosti, je zhotovitel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky s odpovídající odbornou kvalifikací a tyto nechat odsouhlasit objednatelům v souladu s požadovanou úrovní kvalifikace vymezenou v zadávacích podmínkách. Pokud tak zhotovitel neučiní ani po výzvě objednatele k nápravě v přiměřené lhůtě stanovené objednatelům, je toto považováno za podstatné porušení podmínek smlouvy.

7.19 Zhotovitel si zajistí místo pro odběr elektrické energie a vody pro provádění díla, cena za odebranou elektrickou energii a vodu je nákladem zhotovitele díla započítaným v ceně díla. Zhotovitel je povinen zajistit a udržovat na své náklady veškeré dodávky a potřebné služby k provádění díla (např. elektřina, přívod vody, odvod vody, přívod zemního plynu popř. jiného paliva, dočasná kabiny, dočasná hygienická zařízení, telefon apod.) a k tomuto potřebná povolení do doby dokončení díla, a to na místě předem odsouhlaseném objednatelům.

7.20 Zhotovitel se na výzvu objednatele zavazuje vést nezbytná jednání s majiteli nemovitostí, jejichž práva mohou být prováděním díla přímo dotčena, v případě, že tato potřeba v průběhu provádění díla vyvstane.

7.21 Jakékoliv nápisy, plakáty, cedule, vývěsky apod. (dále jen nápisy) zhotovitele a poddodavatelů, které by chtěl zhotovitel umístit na staveništi či na nemovitostech, musí nejprve předložit objednateli ke schválení co do estetického návrhu, umístění, připevnění a ostatních náležitostí. Objednatel se zavazuje, že nebude bezdůvodně odmítat umístění nápisů zhotovitele.

- 7.22 Zhotovitel souhlasí s tím, že pokud zhotovitel neuhradí svým poddodavatelům cenu za odvedené stavební práce, dodávky či služby prováděné v rámci tohoto předmětu díla v prokazatelně dohodnutém termínu, je právem objednatele výši takto vzniklých závazků zhotovitele vůči jeho poddodavatelům řešit přímou platbou zhotovitele těmto poddodavatelům na úhrady cen za provedené práce a dodávky provedené poddodavateli na plnění předmětu díla. O tomto musí být zhotovitel dopředu objednatelem informován. Tyto úhrady se odečítají v takových to případech z celkové platby za cenu díla hrazenou objednatelem zhotoviteli.
- 7.23 Zhotovitel bere na vědomí, že dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů má objednatel povinnost zveřejnit celé znění této smlouvy stanoveným způsobem a současně má objednatel povinnost uveřejnit stanoveným způsobem i výši skutečně uhrazené ceny za předmět plnění veřejné zakázky-díla.

Článek 8

Splnění a předání díla

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené v článku 1. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami.
- 8.2 Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 8.3 Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Obdobně se využije toto ustanovení i pro jednotlivou ucelenou část díla. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště (staveniště musí být vyklizené do 5 pracovních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak),
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání díla musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných drobných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 8.4 Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně patřičné fotodokumentace.
- 8.5 Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy, včetně bankou vystavené bankovní garance dle části 12. této smlouvy.
- 8.6 K předání díla či jeho ucelené části na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 8.7 Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání

díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

- 8.8 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

Článek 9.

Záruka za jakost díla

- 9.1 Celkovou dobu záruky za jakost provedení díla je sjednána na dobu **60 měsíců** od data protokolárního předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků na stavební část díla, na ostatní dodaná zařízení se vztahuje záruční doba uvedená výrobcem těchto zařízení. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.
- 9.2 Zhotovitel odpovídá za případné jím způsobené vady po celou záruční dobu. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatel.
- 9.3 Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavební práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle oboustranně odsouhlasené projektové dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 9.4 Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo.
- 9.5 Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou. Zde je objednatel povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují. Havarijní vady / tj. vady bránící v řádném užívání části nebo celého díla/ je možné oznámit telefonicky, které následně budou potvrzeny písemnou formou.
- 9.6 V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a vadu odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).
- 9.7 V případě havarijní vady (zejm. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a vadu odstraní nejpozději do 3 pracovních dnů od nastoupení práce (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 9.9 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem) je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 14-ti dnů po obdržení daňového dokladu (faktury).
- 9.10 Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.

Článek 10.

Odstoupení od smlouvy

- 10.1 Od smlouvy lze odstoupit dle podmínek stanovených v této smlouvě.

- 10.2 Objednatel i zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- 10.3 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní nad stanovenou dobu splatnosti, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.
- 10.4 Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení povinností se považuje:
- opakované neplnění sjednaných termínů nebo
 - jestliže zhotovitel provádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele nekvalitně či vadně nebo
 - zpoždění zhotovitele se zahájením stavby delší než 10 dnů, nebo
 - zpoždění předání díla či jeho části delší než 15 dnů, nebo
 - provádění díla v rozporu s ustanovením(i) smlouvy o dílo (vč. příloh) a/nebo jiných závazných dokumentů či předpisů, projektovou dokumentací a dokumentací pro stavební povolení ověřenou stavebním úřadem nebo
 - dodatečné zjištění objednatele, že zhotovitel jakožto účastník o veřejnou zakázku v nabídce uvedl nepravdivé údaje mající vliv na výběr nejvhodnější nabídky nebo
 - nepředložení dokladů o pojištění v souladu s ustanovením této smlouvy.
 - zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti.
- 10.5 Smluvní strany mají právo dále odstoupit od smlouvy, jestliže se druhá smluvní strana ocitne v likvidaci, je proti ní vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči ní byla nařízena nucená správa nebo je v obdobné situaci podle právního předpisu země sídla.
- 10.6 Zhotovitelem do této doby poskytnutá a objednatelem použitelná plnění se v případě odstoupení od smlouvy vyúčtují na základě členění ceny podle položkového rozpočtu. Částka vyplývající z tohoto vyúčtování přísluší zhotoviteli jako cena za poskytnutá plnění. Cena za poskytnutá plnění se započítá proti poskytnutým platbám a dalším nárokům objednatele. Saldo, které ve prospěch objednatele případně vplyne, zhotovitel do pěti dnů vyrovná včetně na trhu běžných úroků. Případné saldo vůči zhotoviteli se až do konečného vyjasnění vzájemných nároků použije k zajištění nároků objednatele na náhradu škody, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě odstoupení od smlouvy náleží zhotoviteli jen ta část ceny díla či jeho části, která je spojena s fází díla řádně a včas provedenou zhotovitelem před odstoupením od této smlouvy.
- 10.7 V případě odstoupení od smlouvy má objednatel v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením. Sem patří obzvláště:
- vícenáklady, které vzniknou v souvislosti s reorganizací celé smlouvy o dílo;
 - případné vícenáklady, které mohou vzniknout s pověřením jiných firem;
 - ztráty a vydání (placení náhrady škody), které vzniknou opožděnou možností užívat stavbu.
- 10.8 V případě odstoupení od smlouvy o dílo je toto účinné doručením písemného oznámení.

Článek 11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle podmínek této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % za každý započatý den prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného daňového dokladu při závěrečném finančním vyúčtování díla.

- 11.2 Za nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 5 000 Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě nevyklizení staveniště v termínech dle příslušného článku smlouvy o dílo vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý týden prodlení.
- 11.4 Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční době vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu u vad bránících užívání ve výši 10.000 Kč a u vad nebránících užívání díla ve výši 5 000 Kč, v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.
- 11.5 Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku ze strany objednatele stanovují se úroky z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 11.6 Pro případ nedodržení stanovených technologických či řemeslných postupů při realizaci díla vymezených zadávací či projektovou dokumentací, stanovisky a pokyny orgánů státní správy zhotovitelem na prováděném díle, je právem objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý takovýto případ porušení, pokud věc nebude možno již napravit. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.
- 11.6 Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní od doručení jejich vyúčtování. Proti uhrazení smluvní pokutě může být započítána splatná pohledávka protistrany.

Článek 12. Bankovní záruka

- 12.1 K zajištění níže uvedených závazků nepeněžité povahy poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku (dále jen: „bankovní záruka“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.
- 12.2 Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „banka“). V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo, nezabavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 12.3 Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději v den předání díla.
- 12.4 Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel objednateli příslušnou bankovní záruku poskytnout, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány nebo záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, má objednatel právo zadržet část ceny díla až do výše bankovní záruky do doby vystavení a předání bankovní záruky dle této smlouvy.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Obec Hošťálková, 756 22 Hošťálková 3 (objednatel) až do výše částky 500.000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost dle této smlouvy o dílo, z práva na odstranění vad díla nebo neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.

Banka poskytne neodvolatelnou záruku a to na dobu nejméně do konce záruční doby dle této Smlouvy.

12.6 Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:

-odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo

-nastoupit v souladu s touto smlouvou v daném termínu k odstranění objednatelem v záruční době reklamované vady nebo

-odstranit objednatelem v záruční době reklamovanou vadu v souladu s touto smlouvou stanoveném termínu.

12.7 Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případné DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění objednatelem reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou v daném termínu odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění. Objednatel je dále oprávněn požadovat k úhradě od banky smluvní pokuty vyplývající z této smlouvy.

12.8 Předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.

12.9 Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

Článek 13. Ostatní ujednání

13.1 Tato veřejná zakázka je spolufinancována z finančních prostředků Ministerstva pro místní rozvoj.

13.2 Zhotovitel je povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace obsažené v rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy o poskytnutí dotace a dalších navazujících dokumentů.

13.3 Zhotovitel je povinen poskytnout dle pokynů objednatele takovou součinnost, aby objednatel jakožto příjemce dotace mohl splnit pro něho plynoucí povinnost na uchování veškeré dokumentace.

13.4 Zhotovitel bude dle pokynů a v součinnosti s objednatelem díla postupovat tak, aby objednatel mohl bez potíží a překážek plnit uvedené a další podmínky a požadavky vyplývající pro něj jako příjemce dotace.

13.5 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření

příslušné operace. Tutéž povinnost je zhotovitel povinen požadovat po svých dodavatelích (poddodavatelích)

Článek 14. Závěrečná ujednání

- 14.1 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.2 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí.
- 14.3 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.4 Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., a to minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.
- 14.5 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady a umožnit přístup kontrolním orgánům minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu .
- 14.6 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání osob oprávněných k podpisu smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že případné majetkové spory budou řešit smírnou cestou, a v případě nedosažení dohody se případné spory budou řešit u příslušného českého soudu. V případě řešení nemajetkových sporů před obecným soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla objednatele.
- 14.7 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na webových stránkách objednatele, v informačních a organizačních systémech objednatele, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů.
- 14.8 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 14.9 Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.10 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 1 stejnopis.
- 14.11 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.12 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.

Součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 Položkový rozpočet díla

Č.2: časový a finanční harmonogram členěný na kalendářní měsíce


Č 3: pojistná smlouva (bude předložena před podpisem smlouvy o dílo)


Zhotovitel:

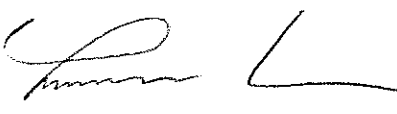
Objednatel:

Ve Vsetíně, dne 30 -04- 2024

V Hošťálkově dne 30 -04- 2024


.....
Irena Kratochvílová, prokuristka

 spol. s r.o.
provádění staveb a obchodní činnost
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 802 619


.....
Petr Laštovica, starosta

OBEC HOŠTÁLKOVÁ
756 22 Hošťálková ①

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **TM Stav, spol. s r.o.** IČO: **48399477**
Jasenice 729 DIČ: **CZ48399477**
75501 Vsetín

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 566 506,35
PSV	6 265 208,52
MON	3 653 065,13
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	177 500,00
Celkem	18 662 280,00

Rekapitulace daní

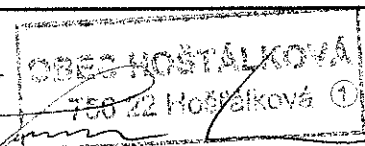
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 662 280,00 CZK
Základní DPH	21 %	3 919 078,80 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 22 581 358,80 CZK

v _____ dne **30-04-2024**


TM Stav spol. s r.o.
 provádění staveb a obchodní činnost
 Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
 IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
 Tel./fax: 571 802 619

 Za zhotovitele


 OÚ HOŠŤÁLKOVÁ
 750 22 Hošťálková ①

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková	0,00	18 662 280,00	3 919 078,80	22 581 358,80	####
01a	Bourací práce - Uznatelné náklady	0,00	2 110 048,54	443 110,19	2 553 158,73	####
01b	Bourací práce - Neuznatelné náklady	0,00	281 602,88	59 136,60	340 739,48	####
02a	Stavební práce - Uznatelné náklady	0,00	8 994 135,27	1 888 768,41	10 882 903,68	####
02b	Stavební práce - Neuznatelné náklady	0,00	1 129 207,46	237 133,57	1 366 341,03	####
02c	Stavební práce - Uznatelné náklady - Obálka budovy	0,00	2 979 720,72	625 741,35	3 605 462,07	####
06a	Elektroinstalace - Uznatelné náklady	0,00	2 955 896,44	620 738,25	3 576 634,70	####
06b	Elektroinstalace - Neuznatelné náklady	0,00	34 168,69	7 175,42	41 344,11	####
07a	ON+VN - Uznatelné náklady	0,00	159 500,00	33 495,00	192 995,00	####
07b	ON+VN - Neuznatelné náklady	0,00	18 000,00	3 780,00	21 780,00	####
Celkem za stavbu		0,00	18 662 280,00	3 919 078,80	22 581 358,80	#NÁZ EV?

Popis stavby: 211101 - Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková

Popis objektu: 211101 - Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková

Popis rozpočtu: 01a - Bourací práce - Uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 01b - Bourací práce - Neuznatelné náklady

Popis rozpočtu: 02a - Stavební práce - Uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 02b - Stavební práce - Neuznatelné náklady

Popis rozpočtu: 02c - Stavební práce - Uznatelné náklady - Obálka budovy

Popis rozpočtu: 06a - Elektroinstalace - Uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 06b - Elektroinstalace - Neuznatelné náklady

Popis rozpočtu: 07a - ON+VN - Uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 07b - ON+VN - Neuznatelné náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			323 633,17	1,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			312 165,84	1,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 034 684,59	5,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 397 040,55	7,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			218 178,58	1,2
5	Komunikace	HSV			93 155,70	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 353 258,70	7,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			521 698,92	2,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			588 454,13	3,2
635	Suché podlahy	HSV			207 170,06	1,1
64	Výplně otvorů	HSV			104 896,00	0,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			4 395,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			377 279,20	2,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			85 672,00	0,5
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			8 107,20	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			642 382,64	3,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			382 990,17	2,1
711	Izolace proti vodě	PSV			76 454,75	0,4
712	Povlakové krytiny	PSV			161 668,22	0,9

713	Izolace tepelné	PSV			689 827,93	3,7
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			4 258,62	0,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			9 109,68	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			6 183,00	0,0
728	Vzduchotechnika	PSV			6 899,39	0,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			615 742,97	3,3
763	Dřevostavby	PSV			5 249,20	0,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			796 813,63	4,3
765	Krytiny tvrdé	PSV			134 008,97	0,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			975 836,69	5,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 299 914,50	7,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			130 407,86	0,7
776	Podlahy povlakové	PSV			804 700,86	4,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			25 159,41	0,1
781	Obklady keramické	PSV			159 702,19	0,9
783	Nátěry	PSV			23 617,92	0,1
784	Malby	PSV			339 652,73	1,8
M21	Elektromontáže	MON			2 990 065,13	#####
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			663 000,00	3,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			911 343,90	4,9
ON	Ostatní náklady	ON			79 500,00	0,4

VN	Ostatní náklady	ON			98 000,00	0,5
Cena celkem					18 662 280,00	#####

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1							174 463,33		
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	1 080,00000	71,00	76 680,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				24,45					
2	132201211R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	72,28600	190,00	13 734,34	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				53,58600					
				18,70000					
3	132201219R00	Připí. za lepitost, hloubení rýh 200cm, hor.3,STROJNĚ	m3	72,28600	33,00	2 385,44	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				72,28600					
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	10,77840	1 144,00	12 330,49	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				10,77840					
				vně budovy : 0,6*0,6*(11,67*2+6,6)					
5	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	76,00000	83,00	6 308,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				76,00000					
				2*(14*2+10)					
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	76,00000	25,00	1 900,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				76,00000					
				Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 76,00000					
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	802,60520	18,00	14 446,89	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				802,60520					
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 80,26052*10					
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	18,77300	88,00	1 652,02	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	80,26052	218,00	17 496,79	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	80,26052	343,00	27 529,36	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				80,26052					
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 80,26052					
Díl: 2							52 212,00		
11	233954131R00	Zřízení dočasného hrazení ocelového jednoduchého	m2	57,00000	812,00	46 284,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				57,00000					
				Všechné pomocného těsnícího materiálu a udržování těsnosti hrazení po dobu dvou měsíců					
				(14*2+10)*1,5					
12	233954231R00	Odstranění dočasného hrazení ocel. jednoduchého	m2	57,00000	104,00	5 928,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				57,00000					
				Všechné odstranění hradidel a pomocného těsnícího materiálu na vzdálenost do 40 m.					
				Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 57,00000					

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 96		Bourání konstrukcí				614 247,73			
13	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,40000	2 265,00	5 436,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		2*0,6*1,0*2		2,40000					

14	96203116R00	Bourání příček z cihel pálených plných	m2	91,22300	145,00	13 227,34	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		3*6*5,7		20,52000					
		3*6*1,2-0,7*2,03+1,2*3,6-0,9*2,03+1*3,6		8,99200					
		3*2*(2,1+1,5)-0,7*2,03		10,09900					
		3*2*(1,85*2)-0,7*2,03		10,41900					
		Mezisoučet		50,03000					
		3*4,5-0,9*2,03		11,67300					
		4*1*1,2		4,80000					
		3*(1,2+0,95)-0,9*2,03		4,62300					
		Mezisoučet		21,09600					
		3*3,5-0,9*2,03		8,67300					
		Mezisoučet		8,67300					
		energokanáli : 2*(0,6*2)*(3,535+1,225)		11,42400					

15	962032241R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MC	m3	32,70468	825,00	26 981,36	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		0,3*(2,16*2,8-1,2*1,8)		1,16640					
		0,45*(2,5*2,8-1,9*2,03)		1,41435					
		0,3*(5,7+12,05*2)*0,6*15		5,49810					
		Mezisoučet		8,07885					
		2,85*2,7*0,45		3,46275					
		0,94*2,4*0,43		0,97008					
		Mezisoučet		4,43283					
		0,3*3*1,7		1,53000					
		0,45*8,3*2,7		10,08450					
		0,3*0,9*6,55+0,4*0,9*(1,7+4,8)		4,10850					

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Mezisoučet									
atka : 0,3*0,5*(12,05*2+5,7)									
15,72300									
4,47000									
16	962032631R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MVC	m3	13,83750	854,00	11 817,23	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			1,5*0,9*10,25						
17	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,05000	3 200,00	3 360,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			bočnice schodiště : 2*(1,75*0,3*1,0)						
18	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2	92,79000	119,00	11 042,01	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			7,5*8,6						
			64,50000						
			6,15*4,6						
19	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	9,00000	203,00	1 827,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			3*3						
			9,00000						
20	96305110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm	m3	0,20100	3 600,00	723,60	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			3,35*0,6*0,1						
21	96305113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	2,48175	2 860,00	7 097,81	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			dobeťonávka u komínu : 0,215*(1,2*6-1,5*0,9)						
			1,25775						
			přístřešek vstup : 0,2*3,6*1,7						
			1,22400						
22	963090322R00	Demontáž strop. panelů dl 600 cm, do 5,4 t, H 24 m	kus	9,00000	826,00	7 434,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			9						
23	965041341RT4	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	14,41120	1 126,00	16 227,01	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			strop 3NP :						
			0,08*(6,05*3,1+4,95*5,65+1,5*8,4+13,35*9,05)						
24	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	2,71320	1 730,00	4 693,84	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			střecha : 5,7*1,9*0,04						
			2,71320						
25	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	660,99000	175,00	115 673,25	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
			101 : 13						
			13,00000						
			102 : 46,15						
			46,15000						

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		103 : 22,36		22,36000					
		104 : 21,6		21,60000					
		105 : 23,56		23,56000					
		106 : 19		19,00000					
		107 : 11		11,00000					
		111 : 3		3,00000					
		112 : 30,81		30,81000					
		113 : 21,6		21,60000					
		Mezisoučet		212,08000					
		201 : 37,41		37,41000					
		204 : 22,10		22,10000					
		206 : 13,95		13,95000					
		207 : 19,07		19,07000					
		208 : 10,1		10,10000					
		209 : 9,08		9,08000					
		Mezisoučet		111,71000					
		301 : 30,02		30,02000					
		302 : 22,72		22,72000					
		303 : 10,7		10,70000					
		304 : 73,47		73,47000					
		305 : 10,24		10,24000					
		306 : 15,87		15,87000					
		307 : 5,87		5,87000					
		308 : 8,05		8,05000					
		Mezisoučet		176,94000					
		202 : 53,92		53,92000					
		203 : 15,28		15,28000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
	205	30,82		30,82000					
		Mezisoučet		100,02000					
	108	3		3,00000					
	109	4,26		4,26000					
	110	5,7		5,70000					
	114	3,12		3,12000					
	115	1		1,00000					
	116	6,36		6,36000					
	117	20,8		20,80000					
		Mezisoučet		44,24000					
	210	5,3		5,30000					
	211	5,9		5,90000					
	212	4,8		4,80000					
		Mezisoučet		16,00000					
26	96508173RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, m2	m2	60,24000	35,00	2 108,40	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		108 : 3		3,00000					
		109 : 4,26		4,26000					
		110 : 5,7		5,70000					
		114 : 3,12		3,12000					
		115 : 1		1,00000					
		116 : 6,36		6,36000					
		117 : 20,8		20,80000					
		Mezisoučet		44,24000					
		210 : 5,3		5,30000					
		211 : 5,9		5,90000					
		212 : 4,8		4,80000					
		Mezisoučet		16,00000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
27	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	34,15000	22,00	751,30	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		108 : 4,75*2+1,05-0,7		9,85000					
		114 : (1,2+2,6)*2-1		6,60000					
		117 : (5,7+3,65)*2-1		17,70000					
		Mězisoučet		34,15000					
28	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	47,00000	15,00	705,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		1NP : 10+8		18,00000					
		2NP : 10+4+3*2		20,00000					
		3NP : 5+2+2		9,00000					
29	968071136R00	Vyvěšení, zavešení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	2,00000	89,00	178,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
30	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	55,94800	326,00	18 239,05	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		0,8*1,97*(10+10+5)		39,40000					
		0,6*1,97*(8+4+2)		16,54800					
31	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	10,44100	252,00	2 631,13	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		1,3*1,97+1,4*1,97+1,1*1,97+1,6*1,97		10,44100					
32	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	9,75000	124,00	1 209,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		3*3,25		9,75000					
33	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	1,08000	217,00	234,36	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		0,6*0,6		0,36000					
		1,2*0,6		0,72000					
34	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	3,42000	189,00	646,38	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		0,9*1,8		1,62000					
		1,2*1,5		1,80000					
35	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	10,80000	140,00	1 512,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		1,2*1,8*5		10,80000					
36	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	2,56100	182,00	466,10	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		1,3*1,97		2,56100					

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava /		Typ položky
							platnost	Cenová úroveň	
					RTS 24/1	RTS 24/1	RTS 24/1		
37	968083021R00	Vybourání plastových dveří plyných pl. do 2 m2 0,95*2,05+0,9*1,97*2	m2	5,49350	181,00	994,32	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				5,49350					
38	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 1,2*5+0,9+0,6+1,2*2	m	9,90000	29,00	287,10	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				9,90000					
39	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm 0,3*5+0,175	m	1,67500	3,200,00	5 360,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				1,67500					
40	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,24000	3 500,00	840,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
41	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm 2*0,15	m	0,30000	3 800,00	1 140,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				0,30000					
42	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm (2,05+0,9)*2	m	5,90000	612,00	3 610,80	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				5,90000					
43	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm (2,16+2,8)*2	m	51,32000	1 255,00	64 406,60	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				9,92000					
				5,90000					
				6,20000					
				22,02000					
				5,90000					
				8,60000					
				14,50000					
				14,80000					
				14,80000					
44	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm 2,7*2	m	5,40000	1 743,00	9 412,20	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				5,40000					
				5,40000					
45	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm 3,35	m	3,35000	524,00	1 755,40	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				3,35000					
46	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	3,60000	1 050,00	3 780,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				3,60000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		3,6		3,60000					
47	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,84500	149,00	274,91	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,9*2,05		1,84500					
48	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	4,06200	1 058,00	4 297,60	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,8*2,3*0,3		0,55200					
		0,9*2,05*0,3		0,55350					
		Mezisoučet		1,10550					
		1,6*2,7*0,3		1,29600					
		0,9*2,05*0,3		0,55350					
		Mezisoučet		1,84950					
		0,3*(2,05*0,9)*2		1,10700					
		Mezisoučet		1,10700					
49	974031664R00	Vysekáni rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm	m	18,00000	208,00	3 744,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1NP : 4*1,2		4,80000					
		2NP : 2*1,2+2*1,8+2*1,2		8,40000					
		3NP : 4*1,2		4,80000					
50	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 45 cm	m	4,80000	1 782,00	8 553,60	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2,4+2,4		4,80000					
51	975043121R00	Jednořad. podchycení stropů do 3,5 m.do 1000 kg/m	m	19,40000	498,00	9 661,20	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		3,2*4		12,80000					
		2,2+4,4		6,60000					
52	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápených stropů do 100%	m2	597,55000	96,00	57 364,80	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		101 : 13		13,00000					
		103-118 :		226,37000					
		22,36+21,6+23,56+19+11+3+4,26+7+3+30,81+21,6+3,12							
		+1+6,36+20,8+34,2							

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		202-208 : 53,92+15,28+22,1+30,82+13,95+19,07+10,1		165,24000					
		210-212 : 5,3+5,9+4,8		16,00000					
		301-308 :		176,94000					
		30,02+22,72+10,7+73,47+10,24+15,87+5,87+8,05							
53	978013191R00	Očištění omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 787,31500	76,00	135 835,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		101 : 3,2*(3+4,43)*2-(1,4*2,03+2,7*3,2)		36,07000					
		102 : 3,2*(4+1,7+9,2+7,25+0,65)*2-(1,05*2,1+0,9*2,03*4+1,4*2,03+0,7*2,03*3+1,9*2,03)		125,44500					
		103 : 3,2*(2+1,5+4,5+4,9)*2-(1,2*1,8*2+2*0,9*2,03+0,7*2,03)		73,16500					
		104 : 3,2*(4,5+5,35*2+0,55)-(0,9*2,03+1,2*1,8*2)		44,25300					
		105 : 3,2*(4,9+4,5+4,9+0,55)-(0,9*2,03+2,4*1,8)		41,37300					
		106 : 3,2*(3,65+5,25+0,75)*2-(2,4*1,8+0,9*2,03)		55,61300					
		107 : 3,2*(2,75+3,65)*2-(1,9*2,03+1,2*1,8)		34,94300					
		108 : 2,3*(1,05+1,24*2)+1,15*(2*3,6)-(0,7*2,03+0,6*0,6)		14,61800					
		109 : 3,2*(1,4*1,85+0,9+1,85)*2-(3*0,7*2,03+2*0,6*1,2)		28,47300					
		110 : 3,2*(1,4+1,85+1+1,7+0,9+1,7)*2-(5*0,7*2,03+2*0,6*1,2)		46,17500					
		111 : 3,2*(2+1,5)*2-0,9*2,03		20,57300					
		112 : 3,2*(6+5+0,3)*2-(1,5*1,8*2+0,9*2,03*2)		63,26600					
		113 : 3,2*(4,5+4,8)*2-(1,5*1,8*2+0,9*2,03)		52,29300					
		114 : 3,6*(1,2+2,6)*2-(1*2,03+0,7*2,03+0,9*2,03)		22,08200					
		115 : 3,6*(1,2+0,8)*2-(0,6*0,6+0,7*2,03)		12,61900					
		116 : 3,6*(3+2,1+1)*2-(0,9*1,8+0,9*2,03*2)		38,64600					
		117 : 3,6*(3,65+5,7)*2-(1,2*1,8*2+0,9*2,03+1*2,03)		59,14300					
		118 : 3,6*(5,7+5,9)*2-(3,1*3,3+1,2*1,8*2)		68,97000					

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		837,72000					
		201,209 : $3 \cdot (3+1,5+9+7,25+0,65) \cdot 2 - (1,2 \cdot 0,9+1,06 \cdot 2+0,9 \cdot 2,03 \cdot 2+1,5 \cdot 2,03+1,4 \cdot 2,03+2,4 \cdot 3+0,9 \cdot 2,03 \cdot 3+1,9 \cdot 3)$		95,15800					
		202 : $3 \cdot (10,25+6) \cdot 2 - (1,5 \cdot 1,5 \cdot 4+0,9 \cdot 2,03+1,5 \cdot 2,03)$		83,62800					
		203 : $3 \cdot (4,8+3) \cdot 2 - (1,4 \cdot 2,03+0,9 \cdot 2,03+1,2 \cdot 1,5 \cdot 2)$		38,53100					
		204 : $3 \cdot (4,9+4,5) \cdot 2 - (2,4 \cdot 3+1,2 \cdot 1,5 \cdot 2)$		45,60000					
		205 : $3 \cdot (4,5+6,85) \cdot 2 - (1,2 \cdot 1,5 \cdot 2+3,6 \cdot 1,5+2 \cdot 0,9 \cdot 2,03)$		55,44600					
		206 : $3 \cdot (4,5+3,3) \cdot 2 - (0,9 \cdot 2,03 \cdot 2+2,4 \cdot 1,5)$		39,54600					
		207 : $3 \cdot (3,65+2,75) \cdot 2 - (2,4 \cdot 1,5+0,9 \cdot 2,03)$		47,97300					
		208 : $3 \cdot (3,65+2,75) \cdot 2 - (1,2 \cdot 1,5+1,9 \cdot 3)$		30,90000					
		210 : $3 \cdot (1,2+2,05+1,4+1+1,4+0,95) \cdot 2 - (0,9 \cdot 2,03+0,7 \cdot 2,03 \cdot 4+0,6 \cdot 1,2 \cdot 2)$		39,04900					
		211 : $3 \cdot (1,95+1,9+1,15+0,95+1,15+1) - (0,7 \cdot 2,03 \cdot 4+0,9 \cdot 2,03+0,6 \cdot 1,2 \cdot 3)$		14,62900					
		212 : $3 \cdot (3,2+1,5) \cdot 2 - (2 \cdot 0,9 \cdot 2,03+1,5 \cdot 0,9)$		23,19600					
		Mezisoučet		513,65600					
		301 : $3,02 \cdot (8,25+7,95) \cdot 2 - (1,2 \cdot 0,6 \cdot 2+0,9 \cdot 2,03 \cdot 3+0,7 \cdot 2,03 \cdot 3+1,7 \cdot 2,03)$		83,21300					
		302 : $3,02 \cdot (5,05+4,5) \cdot 2 - (1,5 \cdot 1,5 \cdot 2+0,9 \cdot 2,03 \cdot 2)$		49,52800					
		303 : $3,02 \cdot (2,3+4,5) \cdot 2 - (0,9 \cdot 2,03)$		39,24500					
		304 : $3,02 \cdot (12,6+5,8) \cdot 2 - (1,7 \cdot 2,03+0,9 \cdot 2,03 \cdot 4)$		100,37700					
		305 : $3,02 \cdot (2,25+4,55) \cdot 2 - (1,2 \cdot 1,5+0,9 \cdot 2,03+0,7 \cdot 2,03)$		36,02400					
		306 : $2,65 \cdot (5,75+8,15) \cdot 2 - (0,9 \cdot 2,03+1,2 \cdot 0,6)$		71,12300					
		307 : $3,02 \cdot (2,55+1,9) \cdot 2 - (0,9 \cdot 2,03 \cdot 2)$		23,22400					
		308 : $3,02 \cdot (2,3+3,5) \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,03$		33,20500					
		Mezisoučet		435,93900					
54	978041103R00	Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou	m ²	2,88000	204,48	71,00	204,48	RTS 24/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

55	97804114R00	Odstanění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou	m2	83,72000	115,00	9 627,80	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	----------	----------	-------

0,3*(1,2+1,8+1,2+0,6)*2
0,3*3,35
(3,3+1,51)*2+(3,6+3,8+7,5+48)*0,9
0,4*1,5+2,8*6,75-1,2*0,6
2,2*2,7-1,2*1,8

56	978059531R00	Oasekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	108,98750	95,00	10 353,81	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------	----------	-------

115 : 1,5*(1,2+0,8)*2-(0,7*1,5)
116 : 2*(0,9+1,05+0,9)*2*(2,1+1+1,2)
106 : 1,5*(1,7+0,6)
103 : 1,5*(1,075+0,55)
109,110 :

1,5*(1,4+1,85+0,9+1,85+1,4+1,85+1,7+1+0,9+1,7)*2-
(1,5*0,7*8)

111 : 1,5*(2+1,5+0,925)

Mezisoučet

207 : 1,5*1,675

210 : 1,5*(1,2+2,05+1,4+1+1,4+0,95)*2-
(1,5*0,7*4+0,9*1,5)

211 : 1,5*(1,9+1,95+1,15+1+1,15+0,95)*2-
(0,7*4*1,5+1,5*0,9)

212 : 1,5*1,5

Mezisoučet

57	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,00000	3 122,00	3 122,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
58	979011329R00	Přípl. k mont. a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	1,00000	189,00	189,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
59	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	600,00000	26,00	15 600,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce

10*60

60	96002	Demontáž žebříku s ochranným košem	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní	Indiv	Práce
----	-------	------------------------------------	----	---------	----------	----------	---------	-------	-------

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznáteinné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
61	968062991RX	Vybourání cihlitových stěn	m2	18,60000	385,00	7 161,00	Vlastní	RTS 21/II	Práce
				1NP : 1,9*3					
				5,70000					
				2NP : 3*1,9					
				5,70000					
				2,4*3					
				7,20000					

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 905,95

62	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,36312	385,00	905,95	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 711 Izolace proti vodě 15 579,17									
63	711140101R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 1 vrst	m2	80,43700	17,00	1 367,43	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

energokanáň : 0,95*(3,535+1,225)

střecha : 12,05*6,3

75,91500

64	711140102R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 2 vrst	m2	75,91500	19,00	1 442,39	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
střecha : 12,05*6,3									

75,91500

65	711140201R00	Odstr. izolace proti vlhk. svis. pásy přitav., 1 vrs	m2	79,35988	18,00	1 428,48	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	----------	----------	-------

energokanáň : (0,6*2)*(3,535+1,225)

5,71200

bour.zákl.deska : 0,75*3,535+1,225*2,585

5,81788

střecha atika : 0,5*(5,7*1,9)*2

67,83000

66	711140202R00	Odstr. izolace proti vlhk. svis. pásy přitav., 2 vrs	m2	67,83000	19,00	1 288,77	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
střecha atika : 0,5*(5,7*1,9)*2									

67,83000

67	711170201R00	Odstr. izolace proti vlhkosti svislá fólie, volně	m2	180,14000	15,00	2 702,10	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
strop 3NP difúzní fólie :									
6,05*3,1+4,95*5,65+1,5*8,4+13,35*9,05									
180,14000									

68	799001	Demontáž prvků na střeše - antény, meteorostance, kamery atd.	soubor	1,00000	7 350,00	7 350,00	Vlastní	Indiv	Práce
----	--------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------	-------

Díl: 713 Izolace tepelné 200 451,56

69	713100822R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. tl. 3,5cm	m2	3,09400	90,00	278,46	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
0,65*(1,225+3,535)									
3,09400									

70	713101122R00	Odstr. tep. izol. stropů, volně, minerál tl. 100-200 mm	m2	441,16500	27,00	11 911,46	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	----------	----------	-------

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		strop 3NP 2 vrstvy :		360,28000					
		2*(6,05*3,1+4,95*5,65+1,5*8,4+13,35*9,05)		80,88500					
		2*(4,65*2,3+3,65*8,15)							
71	713104311R00	Odstr. tep. izol. střešních pl. lepené, EPS II. do 100 mm	m2	75,91500	61,00	4 630,82	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		střešňa : 12,05*6,3		75,91500					
72	713105222R00	Odstr. tep. izol. střešních šik. koř. minerál tl. 100-200mm	m2	185,58000	33,00	6 124,14	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		7,5*8,6*2		129,00000					
		6,15*4,6*2		56,58000					
73	713190811R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 5 cm	m2	436,99000	71,00	31 026,29	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		strop 3NP : 6,05*3,1+4,95*5,65+1,5*8,4+13,35*9,05		180,14000					
		příp. větší tl. 2NP :		256,85000					
		37,41+53,92+15,28+22,1+30,82+13,95+19,07+10,1+3+5,9+48							
74	713190812R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 10 cm	m2	75,91500	142,00	10 779,93	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		střešňa : 12,05*6,3		75,91500					
75	713190814R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 20 cm	m2	523,94000	259,00	135 700,46	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 523 94000		523,94000					
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				196,00			
76	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	1,00000	196,00	196,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
Díl: 725		Zařizovací předměty				6 183,00			
77	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	7,00000	249,00	1 743,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		3+4		7,00000					
78	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	3,00000	314,00	942,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1+2		3,00000					
79	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00000	162,00	1 620,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		7+3		10,00000					
80	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	162,00	162,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
81	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyních sestavách	soubor	2,00000	210,00	420,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Položkový rozpočet

S:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
82	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	92,00	184,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
83	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	10,00000	94,00	940,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
84	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,00000	172,00	172,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
Díl: 728 Vzduchotechnika							1 760,00		
85	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	10,00000	176,00	1 760,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
Díl: 762 Konstrukce tesařské							100 159,06		
86	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 hambalek : 2,14*3 pozednice, vaznice : 8,52*2+8,65*3+3,65+2,73 krokve : 8,96+5,9+2,85*2+2,58*2+1,3+2,1 1,02+2,17+3,37+4,55+5,78 0,77+1,47+2,18+2,895+3,15+4,32+4,995*4 3*7,33+7,72+8,11+8,5+8,89+9,28+9,67+10,06 2*1,985+1,1 2,53*12+1,32*2+2,165*2+2,25*2	m	267,68500	70,00	18 737,95	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce

87	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	523,94000	96,00	50 298,24	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	----------	----------	-------

2.NP :
37,41+53,92+15,28+22,1+30,82+13,95+19,07+10,1+3+5,9+48
3.NP : 30,02+22,72+110, +73,4+10,24+15,87+5,87+8,05-9,08

88	762811811R00	Demontáž záklapů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	430,90666	39,00	16 805,36	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------	----------	-------

12 : 5,21*13,65
3,95*8,955*0,5
14 : 2*(1,65*5,63+8,956*0,5*5,63)
5,81*3,95*0,5
38 : 19,1*9,79-(13,65*8,16)

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		8,53*8,8+4,59*2+1,665*4+8,53*6,45 43 : 7*2,53*2+3,7*2,53*0,5		145,92250 40,10050					
89	762811811RX	Demontáž záklonů demontáž cementofiskových desek	m2	216,93200	66,00	14 317,51	Vlastní	RTS 23/II	Práce
		17,4*14,35-(3,1*3,65+2,4*2,1)*2		216,93200					
Díl: 764							8 157,18		
90	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	8,31000	68,00	565,08	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,6*3,35 3,6*1,75		2,01000 6,30000					
91	764348814R00	Demontáž sněhového zachytáče, sklon do 45°	kus	20,00000	31,00	620,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
92	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	7,10000	34,00	241,40	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		3,6+3,5		7,10000					
93	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	60,10000	41,00	2 464,10	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		19,1+4,55+14,05+4,55+6,9*2		60,10000					
94	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	10,50000	54,00	567,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1,2+0,6+1,2+0,6+1,2*2+3*1,2+0,9		10,50000					
95	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm	m	29,80000	57,00	1 698,60	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		atika : 12,05*2+5,7		29,80000					
96	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	7,00000	34,00	238,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		4+3		7,00000					
97	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	43,00000	41,00	1 763,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		3+2*8,5+7*8*2		43,00000					
Díl: 767							89 580,13		
98	767392802R00	Demontáž krytín sítěch z plechů, šroubovaných	m2	430,90666	95,00	40 936,13	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		12 : 5,21*13,65 3,95*8,955*0,5 14 : 2*(1,65*5,63+8,956*0,5*5,63)		71,11650 17,68613 69,00128					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		5,81*3,95*0,5		11,47475					
		38 : 19,1*9,79-(13,65*8,16)		75,60500					
		8,53*8,8+4,59*2+1,665*4+8,53*6,45		145,92250					
		43 : 7*2,53*2+3,7*2,53*0,5		40,10050					
99	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	83,56000	152,00	12 701,12	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		102 : 46,15		46,15000					
		201 : 37,41		37,41000					
100	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	83,56000	48,00	4 010,88	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 83,56000		83,56000					
101	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg	kg	1 596,60000	20,00	31 932,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		dn 120 88,7Kg/m : 88,7*3*6		1 596,60000					

Díl: 776 Podlahy poviakové

102	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	455,43000	14,00	6 376,02	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		101 : 3+4,43*2-1,4+20*(0,27+0,175)		19,36000					
		102 : (9,2+7,25+0,65)*2-(3*0,9+0,7+1,05+1,4+0,92)		27,43000					
		103 : (4,5+4,9+2+1,5)*2-(0,7+0,9*2)		23,30000					
		104 : 4,9*2+4,5-0,9		13,40000					
		105 : 4,5+4,9*2-0,9		13,40000					
		106 : (5,25+3,65)*2-0,9		16,90000					
		107 : (2,75+4)*2-0,9		12,60000					
		111 : 1,5+0,2		1,70000					
		112 : (6+5)*2-0,9*2		20,20000					
		113 : (4,5+4,8)*2-0,9		17,70000					
		Mezisoučet		165,99000					
		201 : 6,3+5,35+0,95+4,9+4,75+0,65-(1,5+1,4+2,4+0,9*3+1,9)		13,00000					
		202 : (10,25+6)*2-(1,5+0,9)		30,10000					
		203 : (4,8+3)*2-(1,4+0,9)		13,30000					
						33 994,77			
						6 376,02	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		204 : (4,5+4,9)*2-(0,9+2,4)		15,50000					
		205 : (4,5+6,85)*2-0,9*2		20,90000					
		206 : (4,5+3,3)*2-0,9*2		13,80000					
		207 : (3,65+5,25)*2-0,9		16,90000					
		208 : (2,75+3,65)*2-1,9		10,90000					
		209 : 2,5+1,24*2+20*(0,27+0,175)		13,88000					
		Mezisoučet		148,28000					
		301 : 1,65+4,95+1,8+7,95+3,8+2,61-(3*0,9+0,7+1,7)		17,66000					
		302 : (5,05+4,5)*2-(0,9+0,7)		17,50000					
		303 : (2,3+4,5)*2-0,7		12,90000					
		304 : (5,8+12,6)*2-(0,9+1,7)		34,20000					
		305 : (2,25+4,55)*2-(0,9+0,7)		12,00000					
		306 : (6,3+8,3)*2-0,9		28,30000					
		307 : (2,3+2,55)*2-0,9*2		7,90000					
		308 : (2,3+3,5)*2-0,9		10,70000					
		Mezisoučet		141,15000					
103	77651810R00	Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky	m ²	613,75000	45,00	27 618,75	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		101 : 13		13,00000					
		102 : 46,15		46,15000					
		103 : 22,36		22,36000					
		104 : 21,6		21,60000					
		105 : 23,56		23,56000					
		106 : 19		19,00000					
		107 : 11		11,00000					
		111 : 3		3,00000					
		112 : 30,81		30,81000					
		113 : 21,6		21,60000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 01a	Bourací práce - Uznatelné náklady

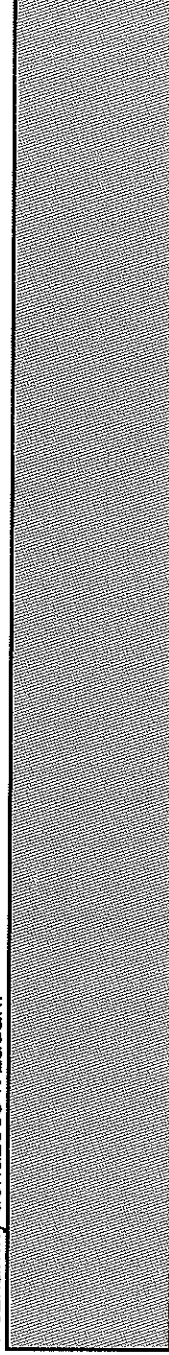
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		212,05000					
	201	: 37,41		37,41000					
	204	: 22,10		22,10000					
	206	: 13,95		13,95000					
	207	: 19,07		19,07000					
	208	: 10,1		10,10000					
	209	: 9,08		9,08000					
		Mezisoučet		111,71000					
	301	: 30,02		30,02000					
	302	: 22,72		22,72000					
	303	: 10,7		10,70000					
	304	: 73,47		73,47000					
	305	: 10,24		10,24000					
	306	: 15,87		15,87000					
	307	: 5,87		5,87000					
	308	: 8,05		8,05000					
		Mezisoučet		176,94000					
	101	: 13		13,00000					
		Mezisoučet		13,00000					
	202	: 53,92		53,92000					
	203	: 15,28		15,28000					
	205	: 30,82		30,82000					
		Mezisoučet		100,02000					
Díl: 784	Malby					76 315,68			
104	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 384,86500	32 000	76 315,68	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 597,55000		597,55000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1787,31500		1 787,31500					

Položkový rozpočet

S:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01a Bourací práce - Uznatelné náklady

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: D96								
Přesuny suti a vybouraných hmot						735 842,98		
105	97901111R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	530,33728	137,00	72 656,21	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
106	97901112R00 Příplatek za každé další podlaží	t	530,33728	95,00	50 382,04	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
107	97908111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	530,33728	178,00	94 400,04	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
108	97908112R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 015,73383	11,50	103 680,94	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
109	97908211R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	530,33728	152,00	80 611,27	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
110	97908212R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4 242,69827	10,00	42 426,98	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
111	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	530,33728	580,00	291 685,50	RTS 24/1	RTS 20/1	Přesun suti
Celkem						2 110 048,54		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01b	Bourací práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1							Zemní práce		
1	113111220R00	Odstranění podkl. pl. nad 50 m2, kam. zpev. cem. tl. 20cm	m2	89,96000	73,00	6 567,08	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 89,96000									
2	113151119R00	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m, tl. 10cm	m2	89,96000	241,00	21 680,36	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
1,6*(12,275*2+9,8)									
14*2,5									
3	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva dreného	m3	19,49950	320,00	6 239,84	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
0,15*3,35									
1,6*(12,275*2+9,8)*0,2									
14*2,5*0,2									
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	15,96912	1 144,00	18 268,67	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
uvnitř budovy : 3*3,61*1,7									
(-0,95*0,54*(3,535+1,225))									
5	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	40,00000	83,00	3 320,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
2*5*4									
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	40,00000	25,00	1 000,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 40,00000									
7	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	15,96912	223,00	3 561,11	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
uvnitř budovy : 3*3,61*1,7									
(-0,95*0,54*(3,535+1,225))									
8	162201210R00	Příplatek za další, 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1-4	m3	79,84560	162,00	12 934,99	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 15,96912*5									
Doplňující práce na komunikaci									
9	919735112R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	58,60000	75,00	4 395,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
14*2,5*2									
1,6*2+9,8+13,3*2									
Díl: 96	Bourání konstrukcí						28 134,91		

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01b	Bourací práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
10	96105511R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,60611	5 772,00	3 498,47	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		deska pod energokanáň : 0,9*(3,535+1,225)*0,06		0,25704					
		bour.zákl.deska : (0,75*3,535+1,225*2,585)*0,06		0,34907					
11	963011513R00	Bourání stropů z tvárnice, nosníky žb. v. do 30 cm - Hurdisk, včetně upálení nosníků	m2	16,24350	348,00	5 652,74	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2,45*2,21*3		16,24350					
12	963015141R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,50 t	kus	8,00000	569,00	4 552,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		energokanáň (3,535+1,225)/0,6 - 8		8,00000					
13	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	0,69038	1 730,00	1 194,36	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		energokanáň : 0,45*(3,535+1,225)*0,05		0,10710					
		1NP : 0,055*(3*3,535)		0,58328					
14	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	4,60500	1 467,00	6 755,54	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		schodišťová podestě : 30,7*0,15		4,60500					
15	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	0,69038	1 404,00	969,29	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		energokanáň : 0,45*(3,535+1,225)*0,05		0,10710					
		1NP : 0,055*(3*3,535)		0,58328					
16	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	4,60500	1 171,00	5 392,46	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Hodnota z bývalého odkazu. : 4,605		4,60500					
17	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého plochy nad 1 m2	m2	0,42420	283,00	120,05	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,04*(3*3,535)		0,42420					
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							175 500,92		
18	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	107,90096	137,00	14 782,43	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun suti
19	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	107,90096	96,00	10 250,59	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun suti
20	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	107,90096	178,00	19 206,37	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun suti
21	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 834,31639	11,50	21 094,64	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun suti

Položkový rozpočet

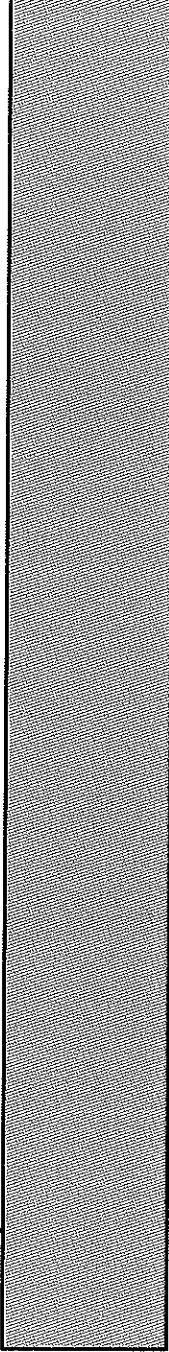
S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	01b	Bourací práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
22	97908211R00	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	t	107,90096	152,00	16 400,95	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
23	97908212R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	863,20771	10,00	8 632,08	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	107,90096	550,00	59 345,53	RTS 24/1	RTS 20/1	Přesun suti
25	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	107,90096	238,00	25 788,33	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun suti

S naložením suti nebo vyburaných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

Celkem	281 602,88
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1							75 597,79		
1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	68,78324	73,00	5 021,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		0/63 : 1,15*1,3*(12,275*2+9,8)		51,35325					
		16/32 : 1,6*(12,275*2+9,8)*0,2		10,99200					
		0,45*1,515*2,11		1,43849					
		0,55*1,515*3*2		4,99950					
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	18,77375	88,00	1 652,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		zemina : 1,15*(3,65*3,9+2,225*0,55+1,925*0,45)		18,77375					
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	68,78324	218,00	14 994,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		0/63 : 1,15*1,3*(12,275*2+9,8)		51,35325					
		16/32 : 1,6*(12,275*2+9,8)*0,2		10,99200					
		0,45*1,515*2,11		1,43849					
		0,55*1,515*3*2		4,99950					
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	18,77375	236,00	4 430,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		zemina : 1,15*(3,65*3,9+2,225*0,55+1,925*0,45)		18,77375					
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	76,56499	123,00	9 417,49	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		0/63 : 1,15*1,3*(12,275*2+9,8)		51,35325					
		16/32 : 0,45*1,515*2,11		1,43849					
		0,55*1,515*3*2		4,99950					
		zemina : 1,15*(3,65*3,9+2,225*0,55+1,925*0,45)		18,77375					
6	583418034R	Kamenivo drcené frakce 16/32	t	12,23219	46,00	5 639,04	RTS 24/ I	RTS 21/ II	Specifikace
		0,45*1,515*2,11*1,9		2,73314					
		0,55*1,515*3*2*1,9		9,49905					
7	583419033RX	Kamenivo drcené frakce 0/63	t	97,57118	353,00	34 442,63	Vlastní	RTS 21/ II	Specifikace
		0/63 : 1,15*1,3*(12,275*2+9,8)*1,9		97,57118					
Díl: 2							207 250,28		
8	27153113R00	Polišťář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	2,38620	1 829,00	3 887,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		0,1*(0,3*1,43*3+0,5*12,5) komin : 0,1*(3,65*3,9+2,225*0,55+1,925*0,45)		0,76370					
				1,63250					
9	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 podkladní beton : 1,43*(0,3+8,01+2,7+1,18+0,2)*0,1	m3	2,46369	3,261,00	8 034,09	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		(2,11*0,6+0,75*3*2)*0,12		1,77177					
10	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 komin : 0,15*(3,65*3,9+2,225*0,55+1,925*0,45)	m3	2,44875	3,428,00	8 394,32	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				2,44875					
11	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI komin : 7,9*2*1,3*(3,65*3,9+2,225*0,55+1,925*0,45)/1000	t	0,47086	31,621,00	14 889,06	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		podkladní beton :		0,33532					
		1,43*(0,3+8,01+2,7+1,18+0,2)*4,44*1,3/1000		0,10227					
		(2,11*0,6+0,75*3*2)*4,44*1,3/1000		0,03328					
12	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 0,3*1,43*0,7	m3	5,77420	3,428,00	19 793,96	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		0,5*7,0*0,7+0,5*5,5*0,85		0,30030					
		0,3*1,43*0,85		4,78750					
		0,3*1,43*0,75		0,36465					
				0,32175					
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení podbetonování jednostranně : 2,11*0,6	m2	65,14900	616,00	40 131,78	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		1,2*(12,275*2+6,6)		1,26600					
		pasý : (1,93+1,43)*0,7		37,38000					
		(7,0*2)*0,7+(5,5*2+0,5)*0,85		2,35200					
		1,43*0,85*2		19,57500					
		1,43*0,75*2		2,43100					
				2,14500					
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Odkaz na min. položky pořadí 13 : 65,14900	m2	65,14900	126,00	8 208,77	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				65,14900					

Položkový rozpočet

S:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost		Typ položky
							RTS 24/I	Cenová úroveň	
15	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI	t	0,33270	31 464,00	10 448,11	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		žb1 : 0,3327		0,33270					
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10505)	t	0,32092	37 436,00	12 013,96	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		žb1 : 0,30540		0,30540					
		žb2 : 0,01552		0,01552					
17	279311115RX1	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	13,23515	6 154,00	81 449,11	Vlastní	Kalkul	Práce
		obvodové zdivo : (0,6*0,6+0,65*0,1)*(11,675*2+6,6)		12,72875					
		vnitřní zdivo : 0,4*0,6*2,11		0,50640					
Díl: 3							918 484,28		
18	310239211R00	Svislé a kompletní konstrukce	m3	3,39355	5 277,00	17 907,76	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC		0,55350					
		ZNP : 0,3*0,9*2,05		0,35875					
		3NP : 0,25*0,7*2,05		0,55350					
		0,3*0,9*2,05		0,21600					
		0,3*1,2*0,6		1,71180					
		0,45*(1,63*3,3-1,05*1,5)							
19	311238114R00	Zdivo P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm	m2	16,34500	1 553,00	25 383,79	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		atika : 0,5*(13,465*2+5,76)		16,34500					
20	311238116R00	Zdivo P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	148,16750	1 828,00	270 850,19	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		ZNP : 3*(6,3+11,9*2)		90,30000					
		(-2,4*1,5*6)		-21,60000					
		3NP : 2,75*(6,3+11,9*2)		82,77500					
		(-2,4*1,5*6)		-21,60000					
		4,865*4,5		21,89250					
		(-2,4*1,5)		-3,60000					
21	3112381142R00	Zdivo keramické, tl. 175 mm	m2	23,06250	1 152,00	26 568,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		pod pozednice : (1,125+0,925)*11,25		23,06250					
22	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	2,00000	313,00	626,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1NP : 1		1,00000					
		2NP : 1		1,00000					
23	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	9,00000	422,00	3 798,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1NP : 6+1		7,00000					
		2NP : 1		1,00000					
		3NP : 1		1,00000					
24	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	10,00000	380,00	4 800,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2NP : 6		6,00000					
		3NP : 4		4,00000					
25	317168131R00	Překlad vysoký 70x238x1250 mm	kus	8,00000	598,00	4 784,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1NP : 4*2		8,00000					
26	317168132R00	Překlad vysoký 70x238x1500 mm	kus	17,00000	690,00	11 730,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		výlah : 3*3		9,00000					
		3NP : 4*2		8,00000					
27	317168134R00	Překlad vysoký 70x238x2000 mm	kus	4,00000	1 076,00	4 304,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2NP : 4		4,00000					
28	317168135R00	Překlad vysoký 70x238x2250 mm	kus	4,00000	1 230,00	4 920,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		3NP : 4		4,00000					
29	317168138R00	Překlad vysoký 70x238x3000 mm	kus	52,00000	1 741,00	90 532,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2NP : 4*6		24,00000					
		3NP : 7*4		28,00000					
30	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvo šířky 300 mm	kus	27,00000	88,00	2 376,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2+4+9		15,00000					
		12		12,00000					
31	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvo šířky 440 mm	kus	2,00000	124,00	248,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
32	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvo šířky 600 mm	kus	5,00000	172,00	860,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2+3		5,00000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
33	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 22 a vyšší včetně dodávky profilu I č. 24 36,2*1,1*4,8*2/1000	t	0,38227	43 316,00	16 558,41	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
34	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 jekl : 11,7*(6*2,7)/1000	t	0,18954	10 290,00	1 950,37	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
35	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 2NP : 17,9*(3*2,4)*1,1/1000	t	0,14177	43 610,00	6 182,59	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
36	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18 1NP : 21,9*3*2,5*1,1*2/1000 2NP : 21,9*(3*3,2)*1,1/1000 21,9*(2*1,9)*1,1/1000 3NP : 21,9*(3*6,6)*1,1/1000	t	1,16114	43 610,00	50 637,32	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
37	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č. 22 3NP : 31,1*(3*3,9)*1,1/1000	t	0,40026	43 610,00	17 455,34	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
38	317941123RU4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.18 2NP : 22*(2*1,9)*1,1/1000	t	0,09196	43 610,00	4 010,38	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
39	317941125RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší včetně dodávky profilu I č. 26 2NP : 41,9*(3*(6,6+4,9))*1,1/1000	t	1,59011	44 100,00	70 123,85	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
40	340239211RT2	Zadávka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi 1NP : 0,9*2,05 0,7*2,05	m2	3,28000	650,00	2 263,20	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
41	340239212RT2	Zadávka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,74250	1 123,00	1 956,83	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
42	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení 2NP : 0,85*2,05	m2	12,27000	566,00	6 944,82	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		12,27*1		12,27000					
43	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 12,27000	m2	12,27000	251,00	3 079,77	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		12,27000		12,27000					
44	342248112R00	Příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1NP : 3,3*(2,5+2,8) 3,3*(3,7+1,85*4+1,2)-(5*0,8*2,02+0,9*2,02) 3,2*5,7 3,3*1,3-0,8*2,03 2NP : 3,1*(2,4+0,75)-0,7*2,03-1*2,03	m2	75,40200	987,00	66 881,57	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		17,49000		17,49000					
		30,69200		30,69200					
		18,24000		18,24000					
		2,66600		2,66600					
		6,31400		6,31400					
45	342248114R00	Příčky P+D na MVC 5, tl. 140 mm 2NP : 3,1*(5,7+3,6+7,9)-3*1*2,03 3,1*3,65-1*2,03 3,1*(3,3+1,5)-1*2,03 3NP : 2,95*(5,7+3,6+7,9)-3*1*2,03 3,25*(5,75+0,45+0,565+3,8+3+0,5)-2*1*2,03	m2	155,66625	1 011,00	157 378,58	RTS 23/I	RTS 23/I	Práce
		47,23000		47,23000					
		9,28500		9,28500					
		12,85000		12,85000					
		44,65000		44,65000					
		41,65125		41,65125					
46	346244821R00	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm komin : 0,55*1,4	m2	0,77000	966,00	743,82	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,77000		0,77000					
47	380932115R00	Vlepení výtluže D 12 mm do vrty v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou výtluž započítána v položce 274361821R00 Výtluž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505) 0,15*2*75	m	22,50000	807,80	18 157,50	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		22,50000		22,50000					
48	14587292RX	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 0,69212*1,1	t	0,76133	32 144,00	24 472,19	Vlastní	RTS 21/II	Specifikace
		0,76133		0,76133					
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					1 284 546,66			
49	411135002R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu typu Spiroll, hmotnosti do 3 t, délky do 16 m	kus	37,00000	2 187,00	80 919,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		37,00000		37,00000					

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1NP : 10		10,00000					
		2NP : 10		10,00000					
		3NP : 10+7		17,00000					
50	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 žb9 : (0,265*2,4+2,38*1,1)*0,2	m3	0,65080	3 653,00	2 377,37	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
51	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 12 kPa 1NP : 10*5,94 2NP : 10*5,94 3NP : 10*5,94+7*5,99	m2	220,13000	821,00	202 739,73	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
52	411351206R00	Odstranění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 12 kPa Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 220,13000	m2	220,13000	255,00	56 133,15	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
53	411351303R00	Bednění stropů trámových, podepření, do 3,5m, 10kPa m.č.301 : 40 m.č.201 : 40 m.č.102 : 37	m2	117,00000	789,00	89 973,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
54	411351304R00	Odstranění bednění stropů trámových do 3,5m, 10kPa Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 117,00000	m2	117,00000	255,00	29 835,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
55	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa žb9 : (0,265*2,4+2,38*1,1)	m2	3,25400	735,00	2 391,69	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
56	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 3,25400	m2	3,25400	255,00	829,77	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
57	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení žb9 : 2*(3,5+2,38)	m	11,76000	510,00	5 997,60	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
58	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	11,76000	95,00	1 117,20	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznateleiné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 11,76000							
59	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,02294	38 308,00	890,26	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		zb9 : 0,02294							
60	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,03756	35 005,60	1 314,81	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		zb9 : 0,03756							
61	413941123RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 14 (17*2,0+4*2,5)*14,3*1,1/1000	t	0,69212	43 904,00	30 386,84	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
62	413941123RT4	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 18 (11,85*21,9*1,1/1000	t	0,28547	44 384,00	12 813,04	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		11,85*21,9*1,1/1000		0,28547					
63	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	163,46000	515,00	84 181,90	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		zb5 : (12,38*2+6,66)		31,42000					
		zb7 : 13,4		13,40000					
		zb8 : 13,4		13,40000					
		zb10 : 6,45		6,45000					
		zb11 : 6,66*2+12,38*4		62,84000					
		zb12 : 6,3+12,2*2		30,70000					
		zb13 : 5,25		5,25000					
64	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	163,46000	18,00	19 288,28	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 163,46000		163,46000					
65	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	1,40862	41 351,00	58 670,43	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		zb5 : 0,16221		0,16221					
		zb7 : 0,06604		0,06604					
		zb8 : 0,06501		0,06501					
		zb10 : 0,03442		0,03442					
		zb11 : 0,73949		0,73949					
		zb12 : 0,28671		0,28671					

Položkový rozpočet

S:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

		Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30		m3	14,58202	3 944,00	57 511,49	RTS 24/ I	Práce
--	--	--	--	----	----------	----------	-----------	-----------	-------

zb5 : (12,38*2+6,66)*0,24*0,25

zb7 : (0,22*0,175)*13,4

zb8 : (0,190*0,175)*13,4

zb10 : 0,3*0,25*6,45

zb11 :

(0,3*0,3+0,2*0,2)*6,66*2+(0,3*0,3+0,18*0,2)*12,38*4

zb12 :

(0,185*0,3+0,2*0,2)*6,3+(0,185*0,3+0,18*0,2)*12,2*2

zb13 : (0,15*0,3+0,2*0,2)*5,25

		Panel stropní SPIROLL H 200 mm, rozměr 1190 x 200 mm		m	220,13000	1 970,00	433 656,10	RTS 24/ I	Specifikace
--	--	--	--	---	-----------	----------	------------	-----------	-------------

1NP : 10*5,94

2NP : 10*5,94

3NP : 10*5,94+7*5,99

		Jeřáb mobil. na autopodvozku AD 28		Sh	120,00000	946,00	113 520,00	RTS 24/ I	Stroj
--	--	------------------------------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------	-------

120,00000

Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké									
		Podhledy SDK, kovová kce CD, 1x deska RF 12,5 mm		m2	256,73000	710,00	182 278,30	RTS 24/ I	Práce

218 178,58

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

m.č.301-304 : 40,13+53,92+15,28+22,1

m.č.305-310 : 32,64+23,56+13,95*2+21,95+5,3

m.č.314 : 13,95

		Podkroví SDK,OK CD, 1xRF tl.12,5 bez dodávky a montáže izolace		m2	43,72750	821,00	35 900,28	RTS 24/ I	Práce
--	--	--	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-------

11,60250

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		m.č.313 : (0,15+4,4)*3,5		15,92500					
		m.č.315 : (2,95+0,65)*4,5		16,20000					
Díl: 61						1 353 258,70			
71	61099111R00	Úpravy povrchů vnitřní	m ²	180,29850	41,00		7 933,13	RTS 24/I	Práce
		Zakrytí výplně vnitřních otvorů		70,37550					
		2,4*1,8*2+0,9*1,185+1,2*1,185*4+1,1*2,1+1*2,1+0,6*1,48							
		5+2,16*2,5*3+0,6*1,2*7+1,5*1,8*4+1,2*1,8*4*3*3							
		3,6*1,5+2,4*1,5*8+1,2*1,5+1,2*0,9+0,6*1,2*5+0,9*1,5+1,5*1,5*4+1,2*1,5*6		61,83000					
		1,05*1,5+2,4*1,5*7+1,2*1,115+1,2*0,9+1,5*1,5*2+2,4*1,5*4		48,09300					
72	61142113R00	Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m ²	838,12000	433,00	362 905,96		RTS 24/I	Práce
		101-116 :		217,96000					
		13,47+37+15,29+6,72+22,05+22,93+19+10,04+30,81+21,6+3,1+2,67+2,87+2,9+4,51+3							
		118-123 : 1,73+1,85+1,35+8,61+37,2+17,1		67,84000					
		Mezisoučet		285,80000					
		201-216 :		290,61000					
		40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+9,08+5,3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8		290,61000					
		Mezisoučet		213,61000					
		301-310 :		48,10000					
		40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+9,08+5,3		261,71000					
		312-315 : 4,8+15,4+13,95+13,95		164,53000					
		Mezisoučet		4,63000					
73	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	164,53000	125,00	20 566,25		RTS 24/I	Práce
		(1,2+1,115)*2							

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		(2,4+1,5)*2*12		93,60000					
		(1,05+1,5)*2		5,10000					
		(1,2+1,185)*2*4		19,08000					
		(0,9+1,185)*2		4,17000					
		(0,6+1,485)*2		4,17000					
		(0,6+1,2)*2*2		7,20000					
		(2,16+2,5)*3		13,98000					
		(1,1+2,1+1+2,1)*2		12,60000					
74	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřena	m2	133,58250	273,70	37 135,94	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 133,58250		133,58250					
75	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pleťivu, štuková	m2	2 149,63780	477,00	896 398,96	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		101 : 3,2*(3+4,43*2)-(1,5*2,03+0,9*2,03)		33,08000					
		102 :		107,31900					
		3,2*(5,3+0,37+7,05+4+0,45*2+7,25+3,8+4,45+1,1+0,65+0,3+2,43+1,225+2,4)-							
		(3*0,8*2,03+0,9*2,03+0,9*2,03+0,7*2,03+1,5*2,03+1,2*2,15+0,9*2,03*2+2,15*2,5)							
		103 : 3,2*(4,9+4,5)*2-(0,9*2,03*2+1,8*1,2)							
		104 : 3,2*(2,4+2,8)*2-(0,9*2,03+1,2*1,8)							
		105 : 3,2*(4,5+4,9)*2-(3,95*3,2+0,9*2,03+1,2*1,8*2)							
		106 : 3,2*(4,5+4,9)*2-(3,95*3,2+0,9*2,03+2,4*1,8)							
		107 : 3,2*(5,25+3,65+0,65)*2-(0,9*2,03+2,4*1,8)							
		108 : 3,2*(2,75+3,65)*2-(2,15*2,5*2)							
		109 : 3,2*(6+5,45+0,45)*2-(3*0,9*2,03+2*1,5*1,8)							
		110 : 3,2*(4,8+4,5)*2-(0,9*2,03+2*1,5*1,8)							
		111 : 3,2*(1,05+2,8)*2-(0,9*2,03+0,6*1,2)							
		112 : 3,2*(1,3+2,05)*2-(0,8*2,03+0,6*1,2)							
		113 : 3,2*(1,55+1,85)*2-(0,9*2,03+0,6*1,2)							

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		114 : 3,2*(1,85+0,95+1,2+0,9)^2-(0,8*2,03^3+2*0,6*1,2)		25,04800					
		115 : 3,2*(1,2+0,85+1+1,7+0,9+1,7)^2-(5*0,8^2*0,3+2*0,6*1,2)		37,48000					
		116 : 3,2*(2+1,5)^2*0,9^2*0,3		20,57300					
		118 : 3,2*(2,3+0,75)^2*0,7^2*0,3		18,09900					
		119 : 3,2*(1,5+1,1)^2-(1^2,1+0,9^2*0,3^2+0,8^2*0,3)		9,26200					
		120 : 3,2*(1,5+0,9)^2-(0,6*1,485+0,7^2*0,3)		13,04800					
		121 : 3,2*(4,1+2,1+1)^2-(0,9*1,185+0,9^2*0,3)		43,18650					
		122 : 3,2*(5,7+6,525)^2-(12*1,185^2+0,9^2*0,3)		47,97300					
		123 : 3,2*(3+5,7)^2-(1,2*1,185+1,1^2,1)		51,94800					
		Mezisoučet		836,55850					
		201,209 :		127,33300					
		3,0*(8,1+5+5,6+0,65+2,5+4,75+3+3,65+3+5,45+4,1^2)-(1,4^2*0,3+1^2*0,3+0,7^2*0,3+1,2^2,15+1^2*0,3^3+1,5^2*5+0,9^2*0,3^2)		83,62800					
		202 : 3,0*(6+10,25)^2-(1,5*1,5^4+0,9^2*0,3+1,5^2*0,3)		42,25500					
		203 : 3,0*(3+5,15)^2-(1,2*1,5^2+1,5^2*0,3)		49,21600					
		204 : 3,0*(4,9+4,5+0,35)^2-(0,9^2*0,3^2+1^2*0,3+1,2^2*1,5^2)		60,82600					
		205 : 3,0*(4,5+8,06)^2-(1^2*0,3+2*0,9^2*0,3+3,5*1,5+1,2*1,5^2)		54,94300					
		206 : 3,0*(7,4+3,6)^2-(1^2*0,3+0,9^2*0,3+2,4*1,5^2)		16,87900					
		207 : 3,0*(2,3+0,75)^2-(0,7^2*0,3)		34,57000					
		208 : 3,0*(2,75+3,65)^2-(1^2*0,3+1,2^2*1,5)		39,04900					
		210 : 3,0*(1,2+2,05+1,4+1+1,4+0,95)^2-(4*0,7^2*0,3+0,9^2*0,3+2*0,6*1,2)							

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		211 : 3,0*(1,95+1,9+1,15+1+1,15+0,95)*2-(4*0,7*2,03+0,9*2,03+3*0,6*1,2)		38,92900					
		212 : 3,0*(3,2+1,5)*2-(0,9*2,03*2)		24,54600					
		213 : 3,0*(1,95+7,9)*2-(3*1*2,03+1,5*2,5+2,4*1,5*2)		42,06000					
		214 : 3,0*(3,6+3,875)*2-(2,4*1,5+1*2,03)		39,22000					
		215 : 3,0*(3,6+3,875)*2-(2,4*1,5+1*2,03)		39,22000					
		216 : 3,0*(5,7+3,85)*2-(1*2,03+2,4*1,5*2)		48,07000					
		Mezisoučet		740,74400					
		301,302 :		111,71800					
		3,0*(4,15+8,25+3,91+9,3+1,85+3,84*2+2+1+0,4+0,3+0,81+4,75)-							
		(1,2*0,9*2+0,9*2,03*2+1,7*2,03+1,2*2,15+0,9*2,03+2*1*2,03+1,5*2,5)							
		303 : 2,8*(1,95+8,6+8,2+0,58)-		37,08400					
		(1,5*2,5+2,4*1,5*2+3*1*2,03)							
		304 : 3,0*(12,6+6,1)*2-(1*2,03+1,7*2,03+2,4*1,5*4)		92,31900					
		305 : 3,0*(4,55+2,25)*2-(0,9*2,03*2+1,05*1,5)		35,57100					
		306 : 3,0*(3,75+5,75)*2-(2,4*1,5+1*2,03)		51,37000					
		307 : 2,8*(3,875+3,6)*2-(1*2,03+2,4*1,5)		36,23000					
		308 : 2,8*(3,875+3,6)*2-(1*2,03+2,4*1,5)		36,23000					
		309 : 2,8*(5,7+3,85)*2-(1*2,03+2,4*1,5*2)		44,25000					
		310 : 3,0*(2,9+4,24+3,8+0,63+2,46)-(1,2*1,115+1*2,03)		38,72200					
		312 : 3,0*(2,55+2,3)*2-(0,9*2,03*2)		25,44600					
		313 : 3,0*(2,3+3,5)*2-0,9*2,03		32,97300					
		314 : 3,0*(4,5+5,05)*2-(0,9*2,03+0,7*2,03+1,5*1,5*2)		49,55200					
		315 : 3*(2,3+4,5)*2-0,7*2,03		39,37900					
		Mezisoučet		630,84400					
		odpočet obklady :							

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 133.58250*-1

výlahová šachta : (1,63+1,9)*2*11,73-3*1,2*2,15

76	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	45,16500	527,00	28 318,46	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		(1,2+1,115)*2*0,3		1,38900					
		(2,4+1,5)*2*12*0,3		28,08000					
		(1,05+1,5)*2*0,3		1,53000					
		(1,2+1,185)*2*4*0,3		5,72400					
		(0,9+1,185)*2*0,3		1,25100					
		(0,6+1,485)*2*0,3		1,25100					
		(0,6+1,2)*2*2*0,3		2,16000					
		(1,1+2,1+1+2,1)*2*0,3		3,78000					

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

77	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	42,73280	4 402,00	188 109,79	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2NP :		22,52240					

0,08*(40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8)

3NP :

0,08*(40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3+4,8+15,4+13,95+13,95)

78	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	2,38475	4 144,00	9 882,40	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		(4,8*4,55+0,55*2,075+0,45*1,925)*0,1		2,38475					

79	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	5,97565	32 242,00	192 666,91	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		2NP :		2,89131					

7,9*1,3*(40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8)/1000

3NP :

7,9*1,3*(40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3+4,8+15,4+13,95+13,95)/1000

2*7,9*1,3*(4,8*4,55+0,55*2,075+0,45*1,925)/1000

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
80	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo sítěchy, bez dodávky	m3	7,44000	711,00	5 289,84	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1,5*(0,37*8+2,7*0,65+0,7*0,35)		7,44000					

81	632441043R00	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.40 mm	m2	281,53000	311,00	87 555,83	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		201-216 :		281,53000					

40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9
+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8

Mezisoučet

82	632441044R00	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.45 mm	m2	252,63000	344,00	86 904,72	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		301-310 :		204,53000					

40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3

312-315 : 4,8+15,4+13,95+13,95

Mezisoučet

83	632443232R00	Potěr cementový, příp. zkd 5 mm	m2	31,40250	30,00	942,08	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1NP : 3,535+0,6+0,75*2,4+0,675*2,4		7,55500					

4,8*4,55+0,55*2,075+0,45*1,925

84	632443231RA	Potěr cementový, přes 500 m2, tl. 45 mm	m2	31,40250	323,00	10 331,42	Vlastní	Kalkul	Práce
		1NP : 3,535+0,6+0,75*2,4+0,675*2,4		7,55500					

4,8*4,55+0,55*2,075+0,45*1,925

Mezisoučet

85	583418034R	Kamenivo drcené frakce 16/32	t	14,13600	479,00	6 771,14	RTS 24/I	RTS 21/II	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 7,44000*1,9		14,13600					

Díl: 635 Suché podlahy									
86	635212151R00	Podlaha nehořlavé cementotřítkové desky, desky tl. 20 mm, na nosném plošném podkladu	m2	216,93200	955,00	207 170,06	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Položení roznašecí pěnové fólie, umístění okrajových pásků, úprava cementotřítkových desek na potřebný rozměr.

položení desek, lepení spojů, příšroubování k podkladu.

17,4*14,35-(3,1*3,65+2,4*2,1)*2

216,93200

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 64									
Výpíně otvorů									
87	64294211RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 cm	kus	2,00000	2 666,00	5 332,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
Prvek L3									
L3 : 1+1									
88	64294211RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 cm	kus	8,00000	2 703,00	21 624,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
Prvek P2, L2									
P2 : 2+1+1									
L2 : 2+1+1									
89	64294211RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 cm	kus	8,00000	2 741,00	21 928,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
Prvek P1, L1									
P1 : 2+1+1									
L1 : 2+1+1									
90	64294211RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 cm	kus	12,00000	2 778,00	33 336,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
Prvek L4, P4									
L4 : 7+3									
P4 : 2									
91	642945122R00	Osazení zárubní ocel. požár. 2kříd., zazděním	kus	2,00000	1 783,00	3 566,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
Prvek P5, L5									
P5 : 1									
L5 : 1									
92	5533301356RX	Zárubeň ocelová YHtm 135 x 250 cm, E1, EW 30	kus	1,00000	9 428,00	9 428,00	Vlastní	RTS 23/II	Specifikace
Prvek L5									
93	5533301366R	Zárubeň ocelová YHtm 145 x 250 cm, E1, EW 30	kus	1,00000	9 682,00	9 682,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
Prvek L5									

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky	
			1,00000							
Díl: 94							377 279,20			
94	941941042R00	Lešení a stavební výtahy								
		Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 166,00000	55,00	64 130,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		(31+22)*2*11		1 166,00000						
95	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	3 498,00000	35,00	122 430,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		3 měsíce předpoklad								
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1166,00000*3		3 498,00000						
96	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 166,00000	50,00	58 300,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1166,00000		1 166,00000						
97	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	838,00000	70,00	58 660,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
98	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 166,00000	12,00	13 992,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1166,00000		1 166,00000						
99	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 498,00000	5,00	17 490,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 1166,00000*3		3 498,00000						
100	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 166,00000	7,00	8 162,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 1166,00000		1 166,00000						
101	944945013R00	Montáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	8,00000	170,00	1 360,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		4*2		8,00000						
102	944945193R00	Příplatek za každý měsíc používání sítě, k pol. 5013	m	16,00000	42,00	672,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 8,00000*2		16,00000						
103	944945813R00	Demontáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	8,00000	54,00	432,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 8,00000		8,00000						
104	94494611RT2	Textilie ochranná před propadem suti z lešení- montáž včetně dodávky textílie	m2	753,60000	42,00	31 651,20	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		(12*12+11*(10+2*14)+11*6)*1,2		753,60000						
Díl: 95							85 672,00			
Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách										
105	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	838,12000	80,00	67 049,60	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

101-116 : 217,96000

13,47+37+15,29+6,72+22,05+22,93+19+10,04+30,81+21,

6+3,1+2,67+2,87+2,9+4,51+3

118-123 : 1,73+1,85+1,35+8,61+37,2+17,1

Mezisoučet

201-216 :

40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+9,08+5,

3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8

Mezisoučet

301-310 :

40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+9,08+5,

3

312-315 : 4,8+15,4+13,95+13,95

Mezisoučet

48,10000

261,71000

106	952902110R00	Zamětání v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdách	m ²	838,00000	5,00	4 190,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
107	954313202R00	Opláštění z SDK, 3. str., do 500x500 mm, RF tl. 12,5 mm	m	11,40000	1 268,00	14 432,40	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				11,40000					

Díl: 954 Opalštění konstrukcí sádrokartonovými deskami **8 107,20**

108	954112206R00	SDK obklad ocel.vazníků 3.str., 2x RF tl. 15 mm	m	4,80000	1 689,00	8 107,20	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	-------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,

- standardního tmelení O2, to je: základní tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

4,8

4,80000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					320 821,13			
109	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	833,30164	385,00	320 821,13	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 711							38 169,01		
110	711111001RZ1	Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	49,80750	44,00	2 191,53	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				31,40250					
				18,40500					
Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 31,40250									
Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 18,40500									
111	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	18,40500	110,00	2 024,55	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				18,40500					
12,27*1,5									
112	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	31,40250	220,00	6 908,55	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				7,55500					
1NP : 3,535+0,6+0,75*2,4+0,675*2,4									
4,8*4,55+0,55*2,075+0,45*1,925									
113	6285225571R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4 mm	m2	112,52520	235,00	26 443,42	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
				22,08600					
Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 18,40500*1,2									
Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 31,40250*2,88									
114	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,54484	1 103,00	600,96	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun hmot
Díl: 713							285 036,82		
115	713111221R03	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů	m2	300,45750	119,00	35 754,44	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
							42 378,52		
včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.									
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 256,73000									
Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 43,72750									
116	71312111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	1 033,62250	41,00	42 378,52	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
				7,55500					
1NP : 3,535+0,6+0,75*2,4+0,675*2,4									
4,8*4,55+0,55*2,075+0,45*1,925									
ZNP :									
40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9+4,8									

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		3NP : 40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3+4,8 +15,4+13,95+13,95		252,63000					
		Mezisoučet: 499,46250							
		2NP : 40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9 +4,8+15,4+13,95+13,95+22,8		281,53000					
		3NP : 40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3+4,8 +15,4+13,95+13,95		252,63000					
		Mezisoučet: 534,16000							
117	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1033,62250	m2	1 033,62250	32,00	33 075,92	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
118	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm 1NP : (3,535+0,6+0,75*2,4+0,675*2,4)*0,08*1,1 (4,8*4,55)*0,08*1,1+(0,55*2,075+0,45*1,925)*0,05*1,1 2NP : (40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9+4,8)*0,08*1,1 (15,4+13,95+13,95+22,8)*0,08*1,1 3NP : (40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3+4,8+15,4+13,95+13,95)*0,06*1,1	m3	44,14539	2 269,00	100 165,89	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		0,66484							
		2,03233							
		18,95784							
		5,81680							
		16,67358							
119	28376420.AR	Deska polystyrenová XPS tl. 20 mm 2NP : (40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,7+10,1+5,3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8)*1,1	m2	587,57600	23,00	72 271,85	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		309,68300							

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
3NP : 277,89300									
(40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,5+10,1+5,3+4,8+15,4+13,95+13,95)*1,1									
120	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,34060	1 037,00	1 390,20	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 714					4 258,62				
121	714182011R00	Montáž akust. vložek z miner. pásů volně uložení sokl kastly (3,2*3,1+3+2,1)*(0,3*2+0,2*2)	m2	11,40000	53,00	604,20	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				11,40000					
122	631509212R	Deska akustická tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 11,40000*1,2	m2	13,68000	266,00	3 638,88	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
				13,68000					
123	998714102R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	t	0,01231	1 262,00	15,54	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 728					5 139,39				
124	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 2*5	kus	10,00000	270,00	2 700,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				10,00000					
125	28651078RX	Mřížka větrací PVC bílá d = 120	kus	10,00000	242,00	2 420,00	Vlastní	RTS 21/II	Specifikace
126	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,00500	3 878,00	19,39	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 766					636 668,37				
127	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn 6*2+10*0,7	m	19,00000	89,00	1 691,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				19,00000					
128	766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř. do 1,45 m Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000	kus	2,00000	1 524,00	3 048,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				1,00000					
				1,00000					
129	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š. 145 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000	kus	2,00000	2 668,00	5 336,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				1,00000					
				1,00000					
130	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 10,00000	kus	40,00000	941,00	37 640,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
				10,00000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 8,00000		8,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 22,00000		22,00000					
131	76666122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.nad 0,8 m	kus	12,00000	941,00	11 292,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 12,00000		12,00000					
132	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	56,00000	339,00	18 984,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 10,00000		10,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 8,00000		8,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 22,00000		22,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 12,00000		12,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 1,00000		1,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000		1,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 2,00000		2,00000					
133	54914624R	Dveřní kování KLASIKS klíč Cr	kus	56,00000	727,00	40 712,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 56,00000		56,00000					
134	60515212R	Hranol SM/JD 1 12x12 déška 300-600 cm	m3	0,30096	8 044,00	2 420,92	RTS 24/ I	RTS 21/ II	Specifikace
		(6*2+10*0,7)*0,12*0,12*1,1		0,30096					
135	61164081R	Dveře vnitřní piné 600 x 1970 mm dub	kus	10,00000	6 219,00	62 190,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Specifikace
		Přvek L3, P7, L7							

DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - LEVÉ
 PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL 0,2 mm
 BAREVNÉ PŘÍKRESY int/ext - DUB POPELAVÝ
 ROZMĚRY 600 x 1 970 mm
 BEZ PRAHU
 L3 : 2
 P7 : 7
 L7 : 1

2,00000
 7,00000
 1,00000

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
	136	61164083R	Dveře vnitřní plně 700 x 1970 mm dub	kus	6 219,00	49 752,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
			Přvek L2, P2						
			DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - PRAVÉ PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ						
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL 0,2 mm						
			BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ						
			ROZMĚRY 700 x 1 970 mm						
			BEZ PRAHU						
			L2 : 4	4,00000					
			P2 : 4	4,00000					

137	61164505R	Dveře vnitřní 800 x 1970 mm dub	kus	22,00000	7 196,00	158 312,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
-----	-----------	---------------------------------	-----	----------	----------	------------	----------	----------	-------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
	138	61164507R	Dveře vnitřní 900 x 1970 mm dub	kus	7 196,00	86 352,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
			Přvek P4, L4						
			DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - LEVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - MLÉČNÉ SKLO						
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL 0,2 mm						
			BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ						
			ROZMĚRY 800 x 1 970 mm						
			BEZ PRAHU						
			L1 : 4	4,00000					
			P1 : 4	4,00000					
			L6 : 7	7,00000					
			P6 : 7	7,00000					

138	61164507R	Dveře vnitřní 900 x 1970 mm dub	kus	12,00000	7 196,00	86 352,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
-----	-----------	---------------------------------	-----	----------	----------	-----------	----------	----------	-------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
	139	61164508R	Dveře vnitřní 900 x 1970 mm dub	kus	7 196,00	86 352,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
			Přvek P4, L4						
			DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - LEVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - MLÉČNÉ SKLO						
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL 0,2 mm						

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ ROZMĚRY 900 x 1 970 mm BEZ PRAHU L4 : 7+3 P4 : 2		10,00000 2,00000					
139	61164509RX	Dveře vnitřní 2-krídle 1300 x 1970 mm dub Prvek P9	kus	1,00000	10 497,00	10 497,00	Vlastní	RTS 23/ II	Specifikace

DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ
ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ - MLÉČNÉ SKLO
AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL 0.2 mm
BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ
ROZMĚRY 1 300 x 1 970 mm
BEZ PRAHU

1 1,00000

140	61164511RX	Dveře vnitřní 2-krídle 1400 x 1970 mm dub Prvek P8	kus	1,00000	10 859,00	10 859,00	Vlastní	RTS 23/ II	Specifikace
		DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ - MLÉČNÉ SKLO AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL 0.2 mm BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ ROZMĚRY 1 400 x 1 970 mm BEZ PRAHU		1,00000					
141	611653536RX	Dveře protipožární EI30 2/3 sklo 2-krídle 1350 x 2500 mm Prvek P5	kus	1,00000	67 037,00	67 037,00	Vlastní	RTS 23/ II	Specifikace

1 1,00000

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ

2/3 PROSKLENÉ - ČIRÉ SKLO

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3

BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ

ROZMĚRY 950 x 1 970 mm - AKTIVNÍ KŘÍDLA +

400 x 1 970 mm - PASIVNÍ KŘÍDLA

BEZ PRAHU

142	611653537RX	Dvěře protipožární EI30 2/3 sklo 2-křídle 1450 x 2500 mm	kus	1,00000	68 774,00	68 774,00	Vlastní	RTS 23/II	Specifikace
-----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	-----------	-------------

Prvek L5

DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ

2/3 PROSKLENÉ - ČIRÉ SKLO

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3

BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - DUB POPELAVÝ

ROZMĚRY 950 x 1 970 mm - AKTIVNÍ KŘÍDLA +

500 x 1 970 mm - PASIVNÍ KŘÍDLA

BEZ PRAHU

1				1,00000					
143	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,56075	1 135,00	1 771,45	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

144	767586101RT1	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	559,36000	425,00	237 728,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	----------	----------	-------

101-116 :

13,47+37+15,29+6,72+22,05+22,93+19+10,04+30,81+21,

6+3,1+2,67+2,87+2,9+4,51+3

118-122 : 1,73+1,85+1,35+8,61+37,2

Mezisoučet

50,74000

268,70000

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

201+216 : 290,66000

40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,75+10,10+9,08
+5,3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95+22,8

Mezisoučet

290,66000

145	767586201R00	Podhled minerální	m2	559,36000	476,000	266 255,36	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
-----	--------------	-------------------	----	-----------	---------	------------	----------	----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 559,36000

146	767101	D+M závěť bezpečnostní sklo connex	m2	55,69500	5 680,00	316 347,60	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	------------------------------------	----	----------	----------	------------	---------	-------	-------

nosná konstrukce jekl 80/80/5

bezpečnostní lepené sklo uchyceno do ocel. rámu

stříška tvrzené bezpečnostní sklo connex

11,85*4,7

55,69500

147	767105	D+M výlezový žebřík s ochranným košem	ks	1,00000	52 750,00	52 750,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	---------	-------	-------

Prvek Z1

Atypický zámečnický výrobek - pozární žebřík se suchovodem. konstrukce z ocelových bezesých trubek 60.3/3 mm. stupadla z trubek 30.0/2.5 mm. Od výšky 2,5 m bude proveden ochranný koš. Suchovod požárního žebříku opatřen koncovkami pro připojení hadice. koncovky vč. víček.

CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ. PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA POVLAKU DLE ČSN EN ISO 1461 ZINKOVÉ POVLAKY NANAŠENÍ ŽÁROVĚ PONOREM NA OCELOVÉ A LITINOVÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE A ZKUŠEBNÍ METODY BUDE NEJMÉNĚ 55 nm. SPOJOVACÍ PROSŘEDKY A DROBNÝ MATERIÁL BUDOU GALVANICKY POZINKOVÁNY.

Kotvení požárního žebříku bude provedeno pomocí termokotven přes zateplovací systém ETICS tl.120 mm a 180 mm termokotvami pro eliminaci tepelného mostu.

148	767106	D+M nerezové kruhové madlo	m	12,00000	1 640,00	19 680,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	----------------------------	---	----------	----------	-----------	---------	-------	-------

12

149	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	6,31213	1 498,00	9 455,57	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	-------------

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

130 407,86

150	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	80,52500	49,00	3 945,73	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
-----	--------------	-------------------------------	----	----------	-------	----------	----------	----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 77,96000

77,96000

Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 25,65000*0,1

2,56500

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
151	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm vč. silikonování rohů	m	25.65000	137,90	3 514,05	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		119 : (1,7+1,1)*2-(0,9*2+0,8+0,9)		2,10000					
		122 : (5,7+6,525)*2-0,9		23,55000					
		Mezisoučet		25,65000					
152	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	25.65000	95,90	2 462,40	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 25.65000		25,65000					
153	771575109R11	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, včetně spárování dodávka lepidla a spárovací hmoty	m2	77,96000	671,00	52 311,16	RTS 24/I	RTS 20/II	Práce
		112-115 : 2,67+2,87+2,9+4,51		12,95000					
		119-122 : 1,85+1,35+8,61+37,2		49,01000					
		Mezisoučet		61,96000					
		210-212 : 5,3+5,9+4,8		16,00000					
		Mezisoučet		16,00000					
154	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	128,45000	72,00	9 248,40	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		112 : (1,3+2,05)*2		6,70000					
		113 : (1,55+1,85)*2		6,80000					
		114 : (1,85+0,95+1,2+0,9)*2		9,80000					
		115 : (1,2+0,85+1+1,7+0,9+1,7)*2		14,70000					
		119 : (1,5+1,1)*2		5,20000					
		120 : (1,5+0,9)*2		4,80000					
		121 : (4,1+2,1+1)*2		14,40000					
		122 : (5,7+6,525)*2		24,45000					
		Mezisoučet		86,85000					
		210 : (1,2+2,05+1,4+1+1,4+0,95)*2		16,00000					
		211 : (1,15+1+1,15+0,95+1,95+1,9)*2		16,20000					
		212 : (3,2+1,5)*2		9,40000					
		Mezisoučet		41,60000					

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
155	597642030R	Dlažba matná 300x300x9 mm	m ²	128,12900	245,00	57 017,41	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 77,96000*1,15				89,65400					
Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 25,65000*1,5				38,47500					

156	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,88325	662,00	1 908,71	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun hmot
Díl: 776						770 706,09			

157	77610115R00	Vyrovnání podkladů sarnonivelační hmotou	m ²	736,46000	76,00	55 970,96	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
102-107 : 37+15,29+6,72+22,05+22,93+19				122,99000					
109-111 : 30,81+21,6+3,1				55,51000					
116-118 : 3+3,1+1,73				7,83000					
101 : 13,47				13,47000					
108 : 10,04				10,04000					
Mezisoučet				209,84000					
201 : 40,13				40,13000					
204-209 : 22,1+32,64+23,56+1,75+10,10+9,08				99,23000					
213-217 : 1,4+13,95+13,95+22,8+3,1				55,20000					
202 : 53,92				53,92000					
203 : 15,28				15,28000					
Mezisoučet				263,76000					
301-315 :				262,86000					
40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,75+10,10+9,08									
+3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95									
Mezisoučet				262,86000					

158	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m ²	750,86000	22,00	16 518,92	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 643,75000				643,75000					
Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 23,51000				23,51000					
Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 69,20000				69,20000					
Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 48,00000*0,3				14,40000					

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
159	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	48,00000	234,00	11 232,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
			20*1,2*2	48,00000					
160	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku PVC	m	459,70000	110,00	50 567,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
			101 : (3+4,43)*2-(0,9+1,5+3)	9,46000					
			102 : (7,25+4+0,65+7,15+0,35)*2-(0,8*3+0,9*5+0,7+1,5+1,2+2,16)	26,34000					
			103 : (4,5+4,9)*2-(0,9*2)	17,00000					
			104 : (2,4+2,8)*2-0,9	9,50000					
			105 : 4,5+4,9*2+0,55-0,9	13,95000					
			106 : (5,35+4,5)*2-(0,9+3,95)	14,85000					
			107 : (5,25+3,65+0,6)*2-0,9	18,10000					
			108 : (2,75+3,65)*2-(2,16*2+0,8)	7,68000					
			109 : (6+5,45)*2-(0,9*3)	20,20000					
			110 : (4,8+4,5)*2-0,9	17,70000					
			111 : (1,05+4,5)*2-0,8	10,30000					
			116 : (2+1,5)*2-0,9	6,10000					
			118 : (2,3+0,755)*2-0,7	5,41000					
			Mezisoučet	176,59000					
			201 :	28,98000					
			3*2+0,15+1,5+5,35+3,9+4,2+4,9+5,6+0,65+1,2+4,315*2-(0,9*2+1,5+1,4+1+0,7+1,2+2*1+1,5+2*1)	30,10000					
			202 : (6+10,25)*2-(1,5+0,9)	13,00000					
			203 : (3+5,15)*2-(0,9*2+1,5)	16,70000					
			204 : (5,25+4,5)*2-(0,9*2+1)	22,42000					
			205 : (4,5+8,06)*2-(0,9*3)	14,31000					
			206 : (3,605+4,5)*2-(1+0,9)						

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		207 : $(2,3+0,75)^2 \cdot 0,7$		5,40000					
		208 : $(3,65+2,75)^2 \cdot 2-1$		11,80000					
		209 : $(2,5+1,24^2)+20 \cdot (0,175+0,27)$		13,88000					
		213 : $(1,95+7,9)^2 \cdot 2 - (3 \cdot 1+1,5)$		15,20000					
		214 : $(3,875+3,6)^2 \cdot 2-1$		13,95000					
		215 : $(3,875+3,6)^2 \cdot 2-1$		13,95000					
		216 : $(5,7+4)^2 \cdot 2-1$		18,40000					
		Mezisoučet		218,08000					
		301 :		-127,75000					
		1,65+4,95+9,3+3,91+1,85+3,84*2+2+1+0,4+0,3+0,81+1- (0,9*2+1,7+1,2+0,9+1*2+155)							
		302 : 2,5+1,35		3,85000					
		303 : $1,95+8,6+8,2+0,6-(1 \cdot 3)$		16,35000					
		304 : $(5,8+12,6)^2 \cdot 2 - (0,9+1,7)$		34,20000					
		305 : $(2,25+4,55)^2 \cdot 2 - 0,9^2$		11,80000					
		306 : $(3,75+5,75)^2 \cdot 2-1$		18,00000					
		307 : $(3,875+3,75)^2 \cdot 2-1$		14,25000					
		308 : $(3,875+3,75)^2 \cdot 2-1$		14,25000					
		309 : $(5,7+3,85)^2 \cdot 2-1$		18,10000					
		310 : $(2,4+2,9+4,24+3,8+0,63)^2 \cdot 2-1$		12,97000					
		312 : $(2,55+2,3)^2 \cdot 2 - 0,9^2$		7,90000					
		313 : $(3,5+2,3)^2 \cdot 2 - 0,9$		10,70000					
		314 : $(4,5+5,05)^2 \cdot 2 - (0,9+0,7)$		17,50000					
		315 : $(4,5+2,3)^2 \cdot 2 - 0,7$		12,90000					
		Mezisoučet		65,02000					
161	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	643,75000	265,00	170 593,75	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		102-107 : $37+15,29+6,72+22,05+22,93+19$		122,99000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		109-111 : 30,81+21,6+3,1		55,51000					
		116-118 : 3+3,1+1,73		7,83000					
		Mezisoučet		186,33000					
		201 : 40,13		40,13000					
		204-209 : 22,1+32,64+23,56+1,75+10,10+9,08		99,23000					
		213-217 : 1,4+13,95+13,95+22,8+3,1		55,20000					
		Mezisoučet		194,56000					
		301-315 :		262,86000					
		40,13+53,92+15,28+22,1+32,64+23,56+1,75+10,10+9,08							
		+3+5,9+4,8+15,4+13,95+13,95							
		Mezisoučet		262,86000					
162	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce	m2	23,51000	716,00	16 833,16	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		101 : 13,47		13,47000					
		108 : 10,04		10,04000					
163	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	69,20000	205,00	14 186,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		202 : 53,92		53,92000					
		203 : 15,28		15,28000					
164	28412251R	Podlahovina PVC tl. 2,0 mm heterogenní	m2	754,71250	324,00	244 526,85	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 643,75000*1,15		740,31250					
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 48,00000*0,3		14,40000					
165	58554492R	Hmotá samonivelační	kg	4 573,11000	26,50	120 272,79	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
		1,5kg/m ²							
		1NP 7mm : 10,5*209,84		2 203,32000					
		2NP 3mm : 4,5*263,76		1 186,92000					
		3NP 3mm : 4,5*262,86		1 182,87000					
166	69741213R	Koberec objektový luxusní šíře 4 m	m2	76,12000	868,00	66 072,16	RTS 23/1	RTS 23/1	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 69.20000*1,1		76,12000					
167	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	7,18922	547,00	3 932,50	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				25 159,41			
168	777116041R00	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm	m2	18,94000	1 325,00	25 095,50	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Včetně penetrace s tvrdidlem , do normálních podmínek.

123 : 17,1
17,10000
0,1*(5,7+4)*2-1
1,84000

169	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,08731	732,00	63,91	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 781		Obklady keramické				159 702,19			
170	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	136,10250	49,00	6 669,02	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 8.40000*0,3

Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 133,58250

171	781475114RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm včetně tmele, spárování	m2	133,58250	725,00	96 847,31	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	----------	----------	-------

103 : 1,5*(0,8+0,55)

107 : 1,5*(1,7+0,65)

112 : 1,5*(1,3+2,0)*2-(1,5*0,8+0,2*0,6)

113 : 1,5*(1,55+1,85)-(1,5*0,9+0,2*0,6)

114 : 1,5*(0,95+1,85+1,2+0,9)*2-(1,5*0,8*3+2*0,6*0,2)

115 : 1,5*(1,2+0,85+1+1,7+0,9+1,7)*2-(1,5*0,8*5+2*0,6*0,2)

116 : 1,5*1,5

120 : 1,5*(1,5+0,9)*2-(1,5*0,8)

121 : 2*(4,1+2,1+1)*2-(2*0,9+0,9*0,15)

122 : 1,5*1,55

Mězišoučet:

81,87000

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		210 : 1,5*(1,2+2,05+1,4+1+1,4+0,95)*2- (1,5*0,9+0,7*1,5*4+0,6*0,2*2)		18,21000					
		211 : 1,5*(1,15+1+1,15+0,95+1,95+1,9)*2- (1,5*0,7*4+1,5*0,9+0,6*0,2*3)		18,39000					
		212 : 1,5*(3,2+1,5)*2-(1,5*0,9)		12,75000					
		216 : 1,5*(0,675+0,9)		2,36250					
		Mezisoučet		51,71250					
172	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	207,42500	62,00	12 860,35	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
		121 : 2*2		4,00000					
		6*0,2*2+6*0,6+0,9		6,90000					
		211 : 1,5		1,50000					
		5*0,2*2+0,9+5*0,6		5,90000					
		Mezisoučet		18,30000					
		103 : (0,8+0,55)		1,35000					
		107 : (1,7+0,65)		2,35000					
		112 : (1,3+2,0)*2-(0,8+0,6)		5,20000					
		113 : (1,55+1,85)-(0,9+0,6)		1,90000					
		114 : (0,95+1,85+1,2+0,9)*2-(0,8*3+2*0,6)		6,20000					
		115 : (1,2+0,85+1,7+0,9+1,7)*2-(0,8*5+2*0,6)		9,50000					
		116 : 1,5		1,50000					
		120 : (1,5+0,9)*2-(0,8)		4,00000					
		121 : (4,1+2,1+1)*2-(0,9+0,9)		12,60000					
		122 : 1,55		1,55000					
		210 : (1,2+2,05+1,4+1+1,4+0,95)*2-(0,9+0,7*4+0,6*2)		11,10000					
		211 : (1,15+1+1,15+0,95+1,95+1,9)*2-(0,7*4+0,9+0,6*3)		10,70000					
		212 : (3,2+1,5)*2-(0,9)		8,50000					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		216 : (0,675+0,9)		1,57500					
		Mezisoučet		78,02500					
		103 : 1,5		1,50000					
		107 : 1,5		1,50000					
		112 : 1,5*4+0,2*2		6,40000					
		113 : 1,5*4+0,2*2		6,40000					
		114 : 1,5*8+0,2*2*2		12,80000					
		115 : 1,5*12		18,00000					
		116 : 1,5		1,50000					
		120 : 1,5*4		6,00000					
		121 : 2*6		12,00000					
		210 : 1,5*12		18,00000					
		211 : 1,5*13		19,50000					
		212 : 1,5*4		6,00000					
		216 : 1,5		1,50000					
		Mezisoučet		111,10000					
173	781675116RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm vč.dodávky temel a spárovací	m	8,40000	257,00	2 158,80	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		5*0,6+0,9		3,90000					
		6*0,6+0,9		4,50000					
174	2834241695R	Profil ukončovací obkladový vnější roh PVC 10 mm R=11 mm, 8 barev	kus	7,00000	16,00	112,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		7		7,00000					
175	283424172R	Profil ukončovací obkladový PVC H = 10 mm L = 2,50 m, 19 barev	kus	50,00000	41,00	2 050,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		50		50,00000					
176	283424183R	Profil obkladový kout vnitřní PVC H = 9 mm L = 2,50 m, R=8 mm, 20 barev	kus	55,00000	41,00	2 240,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
				55.00000					
177	597813603R	Obkládačka 20x20 , typ dle investora	m2	154,87988	225,00	34 847,97	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 133,58250*1,15		153,61988					
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 8,40000*0,15		1,26000					
178	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,62347	662,00	1 736,74	RTS 24/I	RTS 24/I	Přesun hmot
Díl: 783		Nátěry				23 617,92			
179	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním	m2	48,75000	20,00	975,00	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,5*(1,97*2+0,8)*(7+7)		33,18000					
		0,5*(1,97+0,6)*(1+7)		10,28000					
		0,5*(1,97*2+1,4)*1		2,67000					
		0,5*(1,97*2+1,3)*1		2,62000					
180	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	126,25000	150,00	18 937,50	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		původní zárubně : 0,5*(1,97*2+0,8)*(7+7)		33,18000					
		0,5*(1,97+0,6)*(1+7)		10,28000					
		0,5*(1,97*2+1,4)*1		2,67000					
		0,5*(1,97*2+1,3)*1		2,62000					
		nové zárubně : 0,5*(1,97*2+0,8)*(4+4)		18,96000					
		0,5*(1,97*2+0,7)*(4+4)		18,56000					
		0,5*(1,97*2+0,6)*2		4,54000					
		0,5*(1,97*2+0,9)*(10+2)		29,04000					
		0,5*(2,5*2+1,35)		3,17500					
		0,5*(2,5*2+1,45)		3,22500					
181	783122710R00	Nátěr syntetický OK "A" základní	m2	115,79440	32,00	3 705,42	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1140 : (17*2,0+4*2,5)*0,502		22,08800					
		1160 : 0,57*(3*2,4)		4,10400					
		1180 : 0,64*(3*2,5+3*3,2+2*1,9+3*6,6)		26,04800					
		11,85*0,64		7,58400					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02a	Stavební práce - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		I220 : 0,77*(3*3,9)		9,00900					
		U180 : 0,6*(2*1,9)		2,28000					
		I260 : 0,91*(3*(6,6+4,9))		31,39500					
		jechl : 0,32*(6*2,7)		5,18400					
		I240 : 0,844*(4,8*2)		8,10240					

Díl: 784 Malby									
182	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	3 333,38030	21,00	70 000,99	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce

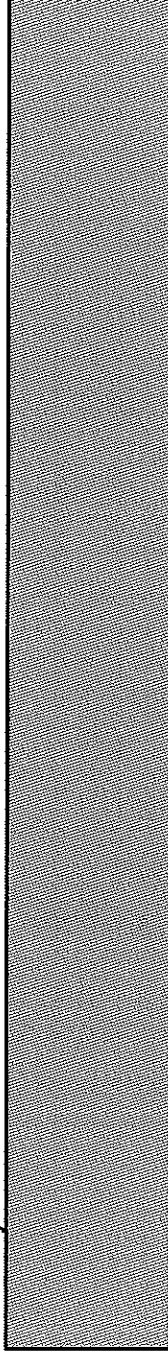
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 2149,63780
 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 45,16500
 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 838,12000
 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 43,72750
 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 256,73000

183	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 333,38030	58,00	193 336,06	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
-----	--------------	---------------------------------	----	-------------	-------	------------	----------	----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 3333,38030

Celkem 8 994 135,27

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02b	Stavební práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 2									
Základy a zvláštní zakládání							52 703,56		
1	271531114R00	Poistář základu z kameniva drčeného 8-16 mm výřah : 0,1*2,38*2,11	m3	0,50218	1 729,00		RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				0,50218					
2	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 výřah : (0,35+0,12)*2,38*2,11	m3	3,05217	3 428,00	10 462,84	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				2,36025					
				0,69192					
3	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505) ŽB3 : 0,3472	t	0,34720	37 828,00	13 133,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				0,34720					
4	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 výřah : 0,24*(2,11+1,9)*2*1,3	m3	2,50224	3 428,00	8 577,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				2,50224					
5	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení výřah : (1,63+1,9+2,11+2,38)*1,3 (2,14+1,87)*2*1,3	m2	20,85200	616,00	12 844,83	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				10,42600					
				10,42600					
6	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 20,85200	m2	20,85200	126,00	2 627,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				20,85200					
7	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505) žb4 : 0,11189	t	0,11189	37 436,00	4 188,71	RTS 24/ I	RTS 23/ II	Práce
				0,11189					
Díl: 3									
Svislé a kompletní konstrukce							116 200,31		
8	311238114R00	Zdivo P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm výřahová šachta : (2,38+1,63)*2*(3,25+3+0,25)-3*1,2*2,15	m2	44,39000	1 553,00	68 937,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				44,39000					
9	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 schodiště vstup : 12,27*(0,605*0,5+1,045*0,25)	m3	6,91721	3 940,00	27 253,81	RTS 24/ I	RTS 24/ I	Práce
				6,91721					
10	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI žb14 : 0,3748	t	0,37480	31 948,00	11 974,11	RTS 24/ I	RTS 23/ II	Práce
				0,37480					

Položkový rozpočet

S:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	02b	Stavební práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
11	411361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,19708	35 122,00	7 513,08	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		žb14 : 0,19708		0,19708					
12	346244821R00	Prizdívkvy izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm	m2	0,54000	956,00	521,64	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		energokanal : 0,45*0,6*2		0,54000					
Díl: 4							112 493,89		
13	411321414R00	Vodorovné konstrukce	m3	1,08382	3 653,00	3 959,19	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		výlahová šachta : 0,12*2,38*2,11		0,60262					
		(0,24*0,25)*(2,38+1,63)*2		0,48120					
14	411351215R00	Bednění stropů deskových, podepření, zatížení do 12 kPa	m2	5,02180	1 262,00	6 337,51	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		výlahová šachta : 2,38*2,11		5,02180					
15	411351216R00	Odstranění bednění stropů deskových	m2	5,02180	257,00	1 290,60	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 5,02180		5,02180					
16	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	8,98000	510,00	4 579,80	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		výlahová šachta : (2,38+2,11)*2		8,98000					
17	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	8,98000	95,00	853,10	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 8,98000		8,98000					
18	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,04155	36 808,00	1 612,47	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		žb6 : 0,04155		0,04155					
19	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,04884	35 005,60	1 709,67	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		žb6 : 0,04884		0,04884					
20	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	3,36840	3 761,00	12 668,55	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		výlahová šachta : 0,24*0,25*(2,38+1,63)*2*7		3,36840					
21	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	64,16000	515,00	33 042,40	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		výlahová šachta : (2,38+1,63)*2*8		64,16000					
22	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	64,16000	118,00	7 570,88	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 64,16000		64,16000					
23	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,30384	41 651,00	12 655,24	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O:	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R:	Stavební práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky	
		výťahová šachta : 4*0,888*1,1*(2,38+1,63)*2*5/1000		0,15668						
		0,222*1,0*5*(2,38+1,63)*2*5/1000		0,04451						
		4*0,888*1,1*(2,38*2+1,63*2-1,2)*3/1000		0,07994						
		0,222*1,0*5*(2,38*2+1,63*2-1,2)*3/1000		0,02271						
24	43032141R00	Beton schodišťových konstrukcí a rampy železový C 25/30	m3	2,25482	4 852,00	10 940,39	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		1,43*(8,01+3+1,18+0,2)*0,12		2,12612						
		1,43*4*(0,3*0,15*0,5)		0,12870						
25	430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí	t	0,06442	38 610,00	2 487,26	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		1,43*(8,01+3+1,18+0,2)*3,03*1,2/1000		0,06442						
26	433351131R00	Bednění schodnic přímočárých - zřízení	m2	1,93050	2 411,00	4 654,44	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		1,43*(0,9+0,45)		1,93050						
27	433351132R00	Bednění schodnic přímočárých - odstranění	m2	1,93050	172,00	332,05	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,93050		1,93050						
28	430001R	Broušení betonových potěrů - tzv česání	m2	17,03130	458,00	7 800,34	Vlastní	RTS 21/1I	Práce	
		1,43*(8,01+3+0,9)		17,03130						
Díl: 5 Komunikace							93 155,70			
29	56473111R00	Podklad z kamenná dreného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	10,26000	128,00	1 231,20	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Hodnota z bývalého odkazu. : 10,26		10,26000						
30	56478211R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplní.kamen. 30 cm	m2	54,96000	399,00	21 929,04	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		1,6*(12,275*2+9,8)		54,96000						
31	56483111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	10,26000	102,00	1 046,52	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		Hodnota z bývalého odkazu. : 10,26		10,26000						
32	56486111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	54,96000	190,00	10 442,40	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce	
		1,6*(12,275*2+9,8)		54,96000						

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02b	Stavební práce - Neuznatelné náklady

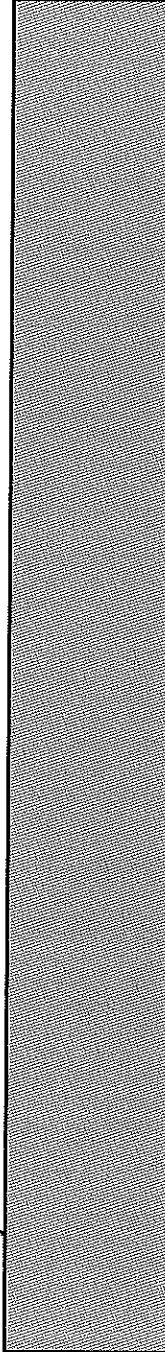
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
33	5732111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	54,96000	31,00	1 703,76	RTS 24/I	RTS 21/II	Práce
		1,6*(12,275*2+9,8)		54,96000					
34	57714112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m ²	109,92000	456,00	50 123,52	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		1,6*(12,275*2+9,8)*2		109,92000					
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	10,26000	279,00	2 862,54	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		0,6*(12,3+2,4*2)		10,26000					
36	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	12,31200	310,00	3 816,72	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 10,26000*1,2		12,31200					
Díl: 99	Stavební práce - Neuznatelné náklady								
						59 038,76			
37	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 12 m	t	153,34744	385,00	59 038,76	RTS 24/I	RTS 24/I	Presun hmot
Díl: 711	Izolace proti vodě								
38	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m ²	11,93063	44,00	524,95	RTS 24/I	RTS 23/II	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 11,93063		11,93063					
39	71112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m ²	11,22800	59,00	662,45	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 11,22800		11,22800					
40	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m ²	11,93063	220,00	2 624,74	RTS 24/I	RTS 23/II	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 11,22800		11,93063					
		3,375*3,535		11,93063					
41	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m ²	11,22800	255,00	2 863,14	RTS 24/I	RTS 24/I	Práce
		(2,14+1,87)*2*1,4		11,22800					
42	6285225571R	Pás modifikovaný asfalt Sklodtek 40 standard mineral tl. 4 mm	m ²	66,69684	235,00	15 673,76	RTS 24/I	RTS 24/I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 11,22800*2,88		32,33664					
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 11,93063*2,88		34,36020					

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 02b	Stavební práce - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
43	99871102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,32414	1 103,00	357,53	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun hmot
Díl: 713						9 908,67			
44	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce dilatace výtah : 2,11*11,93	m2	25,17230	86,00	2 164,82	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
45	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením výtahová šachta : 1,0*(2,38*2+2,11)	m2	6,87000	216,00	1 483,92	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
46	283754890R	Deska XPS tl. 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 44 - 25,17230*1,1	m2	27,68953	84,00	2 325,92	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
47	631401591R	Deska fasádní minerální tl. 160 mm Odkaz na mn. položky pořadí 45 - 6,87000*1,1	m2	7,55700	506,00	3 823,84	RTS 24/1	RTS 24/1	Specifikace
48	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,10624	1 037,00	110,17	RTS 24/1	RTS 24/1	Přesun hmot
Díl: M33						663 000,00			
49	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací Revize výtahu a komplexní zkouška	h	20,00000	650,00	13 000,00	RTS 24/1	RTS 24/1	Práce
50	33001	D+M osobního výtahu	ks	1,00000	650 000,00	650 000,00	Vlastní	Indiv	Práce
Celkem						1 129 207,46			

Poznámky uchazeče k zadání



Dodávky

Rozváděč RE

1	Elektromerový rozváděč pro osazení do zdi určený pro čtyři přímé třířizové elektroměry s HDO a jisti ks	1	20 268,00	20 268,00	550,00	20 818,00	20 818,00
2	B25/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	598,00	598,00	55,00	653,00	653,00
3	B32/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	746,00	1 492,00	55,00	801,00	1 602,00
4	B2/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	296,00	592,00	55,00	351,00	702,00
5	Podpěťová spoušť pro výkonový vypínač, 208-240V-	ks	1 674,00	1 674,00	55,00	1 729,00	1 729,00
6	Zaslepovací pás 1m	ks	194,00	194,00	55,00	249,00	249,00
7	Propojovací lišta 1m, 1-pól, In=63A, 10mm2	ks	644,00	644,00	55,00	699,00	699,00
STOUPACÍ SVORKOVNICE							
8	Stoupační svorkovnice OBL 95/35-1, krytá, na DIN/panel, 1 pól., 1x95mm2 a 4x35mm2, šedá	ks	515,00	1 545,00	33,00	548,00	1 644,00
9	Stoupační svorkovnice OBL 95/35-1 PE, krytá, na DIN/panel, 1 pól., 1x95mm2 a 4x35mm2, zeleno-žltá	ks	515,00	515,00	33,00	548,00	548,00
ŘADOVÉ SVORNICE RSA							
10	RSA2,5A Řadová svornice	ks	19,00	190,00	11,00	300,00	300,00
11	RSA 10 Řadová svornice	ks	32,00	576,00	11,00	43,00	774,00
12	RSA 10 Řadová svornice - modrá	ks	71,00	426,00	11,00	82,00	492,00
13	RSA 10 Řadová svornice - zelená	ks	71,00	426,00	11,00	82,00	492,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
14	CY 1,5 mm2, drátování	m	5,00	20,00	17,60	70,40	90,40
15	CY 10 mm2, drátování	m	35,00	420,00	17,60	211,20	631,20
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
16	Montáž a popis rozvadece	hod	0,00	0,00	330,00	3 960,00	3 960,00
Rozváděč RE - celkem							

Rozváděč R1

17	Rozvodnice 5/165, 165 modulů, pod omítku, pod omítku, bílé dveře, ocel, Třída ochrany I, Jmenovité napětí 415 V	ks	11 544,00	11 544,00	550,00	12 094,00	12 094,00
18	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	515,00	515,00	55,00	570,00	570,00
19	12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2, 4pól	ks	4 446,00	4 446,00	55,00	4 501,00	4 501,00
20	25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	1 350,00	5 400,00	55,00	1 405,00	5 620,00
21	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	1 378,00	4 134,00	55,00	1 433,00	4 299,00
22	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.Ir=250A.AC,1+N,6kA,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1 740,00	8 700,00	55,00	1 795,00	8 975,00
23	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.Ir=250A.AC,1+N,6kA,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	1 480,00	28 120,00	55,00	1 535,00	29 165,00
24	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A	ks	194,00	1 940,00	55,00	249,00	2 490,00
25	B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	555,00	1 110,00	55,00	610,00	1 220,00
26	C16/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	682,00	1 364,00	55,00	737,00	1 474,00
27	B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	600,00	1 200,00	55,00	655,00	1 310,00
28	B32/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	746,00	746,00	55,00	801,00	801,00
29	Zdroj na DIN lištu DC 12V 100W - napájení docházkového systému	ks	1 930,50	1 930,50	110,00	2 040,50	2 040,50
30	Podpěťová spoušť pro vypínač TOTAL STOP	ks	1 029,60	1 029,60	55,00	1 084,60	1 084,60
31	Instalační relé, 1 spín.kont. 230V/16A	ks	450,00	450,00	55,00	505,00	505,00
32	N-KS 7P Rozbočovací mřížky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	38,00	304,00	22,00	60,00	480,00
33	Zaslepovací pás 1m	ks	194,00	194,00	55,00	249,00	249,00
34	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	644,00	1 288,00	55,00	699,00	1 398,00
ŘADOVÉ SVORNICE							
35	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,00	200,00	11,00	310,00	310,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
36	CY 4 mm2, drátování	m	13,00	78,00	17,60	105,60	183,60
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
37	Montáž a popis rozvadece	hod	130,00	2 080,00	330,00	5 280,00	7 360,00
Rozváděč R1 - celkem							

Rozváděč R2

38	Rozvodnice pod omítku 5/120, bílé dveře, ocel, IP30, Třída ochrany I, Jmenovité provozní napětí 415 V	ks	8 496,00	8 496,00	330,00	8 826,00	8 826,00
39	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	477,00	477,00	55,00	532,00	532,00
40	12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2, 4pól	ks	4 446,00	4 446,00	55,00	4 501,00	4 501,00

41	25/4/003	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =25A	ks	1	1 352,00	1 352,00	55,00	1 407,00	55,00	1 407,00	1 407,00
42	10/1N/003	Chránič s nadproud. ochr. I=250A, AC, 1+N, 6kA, char. B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	ks	6	1 740,00	10 440,00	330,00	1 795,00	330,00	1 795,00	10 770,00
43	16/1N/003	Chránič s nadproud. ochr. I=250A, AC, 1+N, 6kA, char. B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	22	1 480,00	32 560,00	55,00	1 535,00	1 210,00	1 535,00	33 770,00
44	B6/1	Jistič char. B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, I _n =6A	ks	3	193,00	579,00	55,00	248,00	165,00	248,00	744,00
45	B16/3	Jistič PL7, char. B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	ks	1	555,00	555,00	55,00	610,00	55,00	610,00	610,00
46	Soumrakový spínač s externím číselm. + hodinami, 1 před. kontakt, 230V/16A		ks	1	2 298,00	2 298,00	55,00	2 353,00	55,00	2 353,00	2 353,00
47	N-KS 7P	Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	8	39,00	312,00	22,00	61,00	176,00	61,00	488,00
48	Zaslepovací pás 1m		ks	1	194,00	194,00	55,00	249,00	55,00	249,00	249,00
49	Propojovací lišta 1m, 3-pól, in=63A, 10mm2		ks	2	643,00	1 286,00	110,00	698,00	110,00	698,00	1 396,00
RADOVÉ SVORNICE											
50	RSA 2.5A	Řadová svornice	ks	10	20,00	200,00	11,00	31,00	110,00	31,00	310,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC											
51	CY 4 mm2	drátování	m	6	13,00	78,00	17,60	30,60	105,60	30,60	183,60
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY											
52	Montáž a popis rozvadece		hod	16	130,00	2 080,00	330,00	460,00	5 280,00	460,00	7 360,00
Rozváděč R2 - celkem											
Rozváděč R3											
53	Rozvodnice	pod omítku 4/96, bílé dveře, ocel, IP30, Třída ochrany I, Jmenovité provozní napětí 415V	ks	1	6 798,00	6 798,00	330,00	7 128,00	330,00	7 128,00	7 128,00
54	32/3	Hlavní vypínač, 3-pól, I _n =32A	ks	1	476,00	476,00	55,00	531,00	55,00	531,00	531,00
55	12-280/4	Svodící přepětí třídy T1+T2, 4pól	ks	1	4 446,00	4 446,00	55,00	4 501,00	55,00	4 501,00	4 501,00
56	25/4/003	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =25A	ks	1	1 350,00	1 350,00	55,00	1 405,00	55,00	1 405,00	1 405,00
57	10/1N/003	Chránič s nadproud. ochr. I=250A, AC, 1+N, 6kA, char. B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	ks	5	1 740,00	8 700,00	55,00	1 795,00	275,00	1 795,00	8 975,00
58	16/1N/003	Chránič s nadproud. ochr. I=250A, AC, 1+N, 6kA, char. B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	20	1 480,00	29 600,00	55,00	1 535,00	1 100,00	1 535,00	30 700,00
59	B6/1	Jistič char. B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, I _n =6A	ks	2	194,00	388,00	55,00	249,00	110,00	249,00	498,00
60	B16/3	Jistič PL7, char. B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	ks	1	555,00	555,00	55,00	610,00	55,00	610,00	610,00
61	N-KS 7P	Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	8	39,00	312,00	22,00	61,00	176,00	61,00	488,00
62	Zaslepovací pás 1m		ks	1	193,00	193,00	55,00	248,00	55,00	248,00	248,00
63	Propojovací lišta 1m, 3-pól, in=63A, 10mm2		ks	2	644,00	1 288,00	55,00	699,00	110,00	699,00	1 398,00
ŘADOVÉ SVORNICE											
64	RSA 2.5A	Řadová svornice	ks	10	20,00	200,00	11,00	31,00	110,00	31,00	310,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC											
65	CY 4 mm2	drátování	m	6	13,00	78,00	17,60	30,60	105,60	30,60	183,60
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY											
66	Montáž a popis rozvadece		hod	16	130,00	2 080,00	330,00	460,00	5 280,00	460,00	7 360,00
Rozváděč R3 - celkem											
Rozváděč RP - pošta											
67	Rozvodnice	pod omítku 3/72, bílé dveře, ocel, IP30, Třída ochrany I, Jmenovité provozní napětí 415V	ks	1	2 925,00	2 925,00	220,00	3 145,00	220,00	3 145,00	3 145,00
68	3/72	Rozvodnice na omítku, bílé plast. dveře, rozvodnice 72 modulů	ks	1	2 860,00	2 860,00	220,00	3 080,00	220,00	3 080,00	3 080,00
69	25/3	Hlavní vypínač, 3-pól, I _n =25A	ks	1	505,00	505,00	55,00	560,00	55,00	560,00	560,00
70	12-280/4	Svodící přepětí třídy T1+T2, 4pól	ks	1	4 446,00	4 446,00	55,00	4 501,00	55,00	4 501,00	4 501,00
71	10/1N/003	Chránič s nadproud. ochr. I=250A, AC, 1+N, 6kA, char. B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	ks	3	1 352,00	4 056,00	55,00	1 407,00	165,00	1 407,00	4 221,00
72	16/1N/003	Chránič s nadproud. ochr. I=250A, AC, 1+N, 6kA, char. B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	ks	9	1 740,00	15 660,00	55,00	1 795,00	495,00	1 795,00	16 155,00
73	B6/1	Jistič char. B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, I _n =6A	ks	3	194,00	582,00	55,00	249,00	165,00	249,00	747,00
74	Podpěťová spojující pro vypínač TOTAL STOP		ks	1	1 030,00	1 030,00	55,00	1 085,00	55,00	1 085,00	1 085,00
75	N-KS 7P	Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2	39,00	78,00	22,00	61,00	44,00	61,00	122,00
76	Zaslepovací pás 1m		ks	0,3	194,00	58,20	55,00	249,00	16,50	249,00	74,70
77	Propojovací lišta 1m, 3-pól, in=63A, 10mm2		ks	0,4	644,00	257,60	55,00	699,00	22,00	699,00	279,60
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC											
78	CY 4 mm2	drátování	m	4	13,00	52,00	17,60	30,60	70,40	30,60	122,40
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY											
79	Montáž a popis rozvadece		hod	4	130,00	520,00	440,00	570,00	1 760,00	570,00	2 280,00
Rozváděč RP - pošta - celkem											
VÝMENA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNE											

80 SR301/NVW1	ks	1	14 927,00	14 927,00	3 300,00	3 300,00	18 227,00	18 227,00
81 Nožová pojistka 80A	ks	3	110,00	330,00	55,00	165,00	165,00	495,00
82 Nožová pojistka 100A	ks	6	118,00	708,00	55,00	330,00	173,00	1 038,00
Rozpojovací skříň								
83 Rozpojovací skříň SR4	ks	1	24 520,00	24 520,00	3 850,00	3 850,00	28 370,00	28 370,00
Dodávky - celkem								
Elektromontáže				301 684,90	42 166,30	343 851,20		
Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička								
84 09063 TRUBKA PRŮMĚR 63mm	m	20	26,00	520,00	49,50	990,00	75,50	1 510,00
střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)								
85 1216E TRUBKA OHEBNÁ PRŮMĚR 16mm	m	70	4,50	315,00	19,80	1 386,00	24,30	1 701,00
86 1225 TRUBKA OHEBNÁ PRŮMĚR 25mm	m	40	8,00	320,00	19,80	792,00	27,80	1 112,00
87 1232 TRUBKA OHEBNÁ PRŮMĚR 32mm	m	30	13,00	390,00	19,80	594,00	32,80	984,00
88 1240 TRUBKA OHEBNÁ PRŮMĚR 40mm - půda pro budoucí FVE, přesné umístění upřesněno na m	m	40	22,00	880,00	22,00	880,00	44,00	1 760,00
ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLADACI								
89 LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	60	23,00	1 380,00	55,00	3 300,00	78,00	4 680,00
90 LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	20	40,00	800,00	55,00	1 100,00	95,00	1 900,00
91 LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	10	66,00	660,00	55,00	550,00	121,00	1 210,00
92 LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	10	112,00	1 120,00	66,00	660,00	178,00	1 780,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL PRO VESTAVBU PŘÍSTROJU PROFIL 45								
93 Kanál pro vestavbu přístrojů 100x53mm, pro přímou montáž, pro přístroje profil 45	m	60	335,00	20 100,00	176,00	10 560,00	511,00	30 660,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH KANÁLŮ								
94 Vrchní díl kanálu pro zavěšení kanálů pro vestavbu přístrojů profil 45	m	60	13,00	780,00	11,00	660,00	24,00	1 440,00
95 Kytí spojů - vrchní díl, pro přístroje profil 45	ks	50	102,00	5 100,00	11,00	550,00	113,00	5 650,00
96 Vnitřní roh pro změnu směru kanálů	ks	14	204,00	2 856,00	11,00	154,00	215,00	3 010,00
97 Konecový díl	ks	14	90,00	1 260,00	11,00	154,00	101,00	1 414,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU								
98 KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	310	6,00	1 860,00	44,00	13 640,00	50,00	15 500,00
99 KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 68mm	ks	2	28,00	56,00	44,00	88,00	72,00	144,00
100 KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	100	15,00	1 500,00	44,00	4 400,00	59,00	5 900,00
VÁZACÍ PÁSKY								
101 555/2,5 Pásek vázací 2,5x165, polyamid natur	ks	150	0,70	105,00	2,20	330,00	2,90	435,00
102 555/2,5 Pásek vázací 2,5x200, polyamid natur	ks	75	0,70	52,50	2,20	165,00	2,90	217,50
103 555/3,6 Pásek vázací 3,6x200, polyamid natur	ks	75	1,00	75,00	2,20	165,00	3,20	240,00
SVAZKOVÝ DRŽÁK KABELŮ								
104 2205 39 8 Svazkový držák GRIP 10	ks	200	45,00	9 000,00	22,00	4 400,00	67,00	13 400,00
105 2205 40 4 Svazkový držák GRIP 20	ks	90	72,00	6 480,00	22,00	1 980,00	94,00	8 460,00
106 2205 41 6 Svazkový držák GRIP 40	ks	80	85,00	6 800,00	22,00	1 760,00	107,00	8 560,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
107 2273-202 2x0,5-2,5mm ²	ks	100	4,50	450,00	3,30	330,00	7,80	780,00
108 2273-203 3x0,5-2,5mm ²	ks	150	5,00	750,00	3,30	495,00	8,30	1 245,00
109 2273-204 4x0,5-2,5mm ²	ks	140	6,00	840,00	3,30	462,00	9,30	1 302,00
110 2273-205 5x0,5-2,5mm ²	ks	135	6,50	877,50	3,30	445,50	9,80	1 323,00
111 2273-208 8x0,5-2,5mm ²	ks	70	13,00	910,00	3,30	231,00	16,30	1 141,00
HMOŽDINKA								
112 HM 6 HMOŽDINKA 6	ks	400	1,30	520,00	3,30	1 320,00	4,60	1 840,00
113 HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	220	1,80	396,00	3,30	726,00	5,10	1 122,00
114 HM 10 HMOŽDINKA 10	ks	80	2,50	200,00	3,30	264,00	5,80	464,00
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti								
115 do 50 kg	ks	6	0,00	0,00	550,00	3 300,00	550,00	3 300,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj								
116 do 2,5 mm ²	ks	650	0,00	0,00	27,50	17 875,00	27,50	17 875,00
117 6 mm ²	ks	30	0,00	0,00	38,50	1 155,00	38,50	1 155,00
118 10 mm ²	ks	5	0,00	0,00	66,00	330,00	66,00	330,00
119 25 mm ²	ks	8	0,00	0,00	110,00	880,00	110,00	880,00

POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	ks	240	8,00	1 920,00	3,30	792,00	11,30	2 712,00
120 Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm VODIC JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	140	12,00	1 680,00	17,60	2 464,00	29,60	4 144,00
121 H07V-K 4 mm2, z.žl.	m	30	48,00	1 440,00	24,20	726,00	72,20	2 166,00
122 H07V-K 16 mm2, z.žl.	m	10	82,00	820,00	33,00	330,00	115,00	1 150,00
KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC								
124 CYKY-O 3x1.5 mm2	m	500	15,00	7 500,00	24,20	12 100,00	39,20	19 600,00
125 CYKY-J 3x1.5 mm2	m	1275	15,00	19 125,00	24,20	30 855,00	39,20	49 980,00
126 CYKY-J 3x2.5 mm2	m	2050	25,00	51 250,00	24,20	49 610,00	49,20	100 860,00
127 CYKY-J 4x1.5 mm2	m	45	20,00	900,00	24,20	1 089,00	44,20	1 989,00
128 CYKY-J 5x1.5 mm2	m	380	25,00	9 500,00	24,20	9 196,00	49,20	18 696,00
129 CYKY-J 5x2.5 mm2	m	60	40,00	2 400,00	24,20	1 452,00	64,20	3 852,00
130 CYKY-J 5x6 mm2	m	70	95,00	6 650,00	33,00	2 310,00	128,00	8 960,00
KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC								
132 CYKY 4x25 mm2	m	50	345,00	17 250,00	99,00	4 960,00	444,00	22 200,00
BEZHALOGENOVÉ KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ								
133 1-CXKH-V180-O 3x1,5	m	60	26,00	1 560,00	27,50	1 650,00	53,50	3 210,00
KABEL STINĚNÝ								
134 JYTY 2x1 mm	m	40	11,00	440,00	22,00	880,00	33,00	1 320,00
KABEL SDELOVACÍ STAČ. PÁRY, STINĚNÝ IZOLACE PVC								
135 SYKÉY 3x2x0,5	m	30	9,00	270,00	22,00	660,00	31,00	930,00
PRÍSTROJ SPINAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)								
136 Prístroj spínače jedнопólového (bezšroubové svorky), řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	33	110,00	3 630,00	77,00	2 541,00	187,00	6 171,00
137 Prístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky), řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	14	147,00	2 058,00	77,00	1 078,00	224,00	3 136,00
138 Prístroj přepínače střídačového (bezšroubové svorky), řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	25	116,00	2 900,00	77,00	1 925,00	193,00	4 825,00
139 Prístroj přepínače střídačového dvojitého (bezšroubové svorky), řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	10	210,00	2 100,00	77,00	2 770,00	287,00	2 870,00
140 Prístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky), řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	9	168,00	1 512,00	77,00	693,00	245,00	2 205,00
PRÍSTROJ SPINAČE TROJPOLOVÉHO (se šroubovými svorkami)								
141 2000/3 US Prístroj spínače trojpólového, řazení 3, 3S	ks	2	746,00	1 492,00	77,00	154,00	823,00	1 646,00
DOUŇNAVKA PRO SPINAČE								
142 Douňnavka orientační (univerzální), světló oranžové, pro spínače kolébkové, řazení So	ks	2	62,00	124,00	11,00	22,00	73,00	146,00
KRYT SPINAČE								
143 Kryt spínače kolébkového, b. bílá	ks	67	42,00	2 814,00	5,50	368,50	47,50	3 182,50
144 Kryt spínače kolébkového, dělený, b. bílá	ks	24	53,00	1 272,00	5,50	132,00	58,50	1 404,00
145 Kryt spínače kolébkového, s čírym průzorem, b. bílá	ks	2	60,00	120,00	5,50	11,00	65,50	131,00
RÁMEČEK								
146 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, b. bílá	ks	84	27,00	2 268,00	5,50	462,00	32,50	2 730,00
147 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, b. bílá	ks	26	47,00	1 222,00	5,50	143,00	52,50	1 365,00
148 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, b. bílá	ks	9	68,00	612,00	5,50	49,50	73,50	661,50
149 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, b. bílá	ks	2	92,00	184,00	5,50	11,00	97,50	195,00
150 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pátinásobný vodorovný, b. bílá	ks	7	115,00	805,00	5,50	38,50	120,50	843,50
ZÁSUVKA NN								
151 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE, b. bílá	b. ks	90	127,00	11 430,00	99,00	8 910,00	226,00	20 340,00
152 Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natocnou dutinou, s clonkami; řazení 2P+PE, b. bílá	ks	92	188,00	17 296,00	99,00	9 108,00	287,00	26 404,00
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPETÍM								
153 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před př. ks	ks	6	888,00	5 328,00	99,00	594,00	987,00	5 922,00
SPINAČ, PŘEPÍNAČ s krytím IP44 - půda								
154 Spínač jedнопólový IP 44; řazení 1, b. bílá	ks	1	213,00	213,00	77,00	77,00	290,00	290,00
ZÁSUVKA NN s krytím IP44 - půda								
155 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE, b. bílá	ks	3	213,00	639,00	99,00	297,00	312,00	936,00
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67								
156 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE, b. bílá, 16 A	ks	1	195,00	195,00	132,00	132,00	327,00	327,00
ZÁSUVKA NN, PROFIL 45								
157 Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE, d. Profil 45; b. bílá (RAL 9010)	ks	53	75,00	3 975,00	99,00	5 247,00	174,00	9 222,00

158	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací	ks	12	925,00	11 100,00	99,00	1 188,00	1 024,00	12 288,00
OSVĚTLENÍ OBJEKTU									
SVĚTLIDLA									
166	A - 5200/840 LED svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné čtvercového tvaru 600x600 s modulem ks	ks	58	3 300,00	191 400,00	330,00	19 140,00	3 630,00	210 540,00
167	B - 5200/840 LED svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné čtvercového tvaru 600x600 s modulem ks	ks	18	3 440,00	61 920,00	330,00	5 940,00	3 770,00	67 860,00
168	C - 6400/840 LED svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné čtvercového tvaru 600x600 s modulem ks	ks	14	3 470,00	48 580,00	330,00	4 620,00	3 800,00	53 200,00
169	D - 3410/840 LED svítidlo interiérové kovové vestavné 600x600 s LED modulem 3410 lm, 24W/249K ks	ks	28	2 840,00	79 520,00	330,00	9 240,00	3 170,00	88 760,00
170	E - 5670/840 LED svítidlo interiérové kovové vestavné 600x600 s LED modulem 5670 lm, 38W/4130lm, s ks	ks	44	2 870,00	126 280,00	330,00	14 520,00	3 200,00	140 800,00
171	F - 3750/840 LED svítidlo interiérové kruhové vestavné do podhledu s LED modulem 3750 lm, 28W/ ks	ks	26	1 470,00	38 220,00	330,00	8 580,00	1 800,00	46 800,00
172	G - 6400/840 LED svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2x3200 lm, 42W/5210lm, spektrum ks	ks	11	1 135,00	12 485,00	330,00	3 630,00	1 465,00	16 115,00
173	H - 3600/840 LED svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, 24W/2840lm, spektrum 840, s ks	ks	12	815,00	9 780,00	330,00	3 960,00	1 145,00	13 740,00
SVĚTLIDLO NOUZOVÉ									
174	N - LED nouzové svítidlo nástěnné/stropní, NM11h, LED 1x150 lm, 2W, spektrum 840, difuzor z čirých ks	ks	27	1 500,00	40 500,00	308,00	8 316,00	1 808,00	48 816,00
LED OSVĚTLENÍ - kuchyňské linky									
175	Hliníkový profil AL-01/N-2m (nástěnný)	ks	6	232,00	1 392,00	132,00	792,00	364,00	2 184,00
176	Úchyt s vrutem pro profil AL	ks	60	10,00	600,00	22,00	1 320,00	32,00	1 920,00
177	Koncovka pro AL profil	ks	12	17,00	204,00	11,00	132,00	28,00	336,00
178	Napájecí zdroj DC12V/5A	ks	3	328,00	984,00	275,00	825,00	603,00	1 809,00
179	Koflíka mléčná pro profil AL-2m	ks	6	92,00	552,00	22,00	132,00	114,00	684,00
180	LED pásek, barva teple bílá, DC12V, IP20, 10mm, bílý PCB pásek, 60 LED/m	m	12	185,00	2 220,00	132,00	1 584,00	317,00	3 804,00
EKOLAMP									
181	Ekologický poplatek za svítidla	ks	228	7,00	1 596,00	0,00	0,00	7,00	1 596,00
182	Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	228	7,00	1 596,00	0,00	0,00	7,00	1 596,00
SLABOPROUDÉ ROZVODY, EZS, DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA									
Slaboproudé a telefonní rozvody									
Chránička - střešní, mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)									
183	1220 TRUBKA OHEBNÁ ø20 750N	m	1052	25,50	26 826,00	38,00	39 976,00	63,50	66 802,00
184	1240 TRUBKA OHEBNÁ ø40 750N	m	40	42,00	1 680,00	46,00	1 840,00	88,00	3 520,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									
185	KO 125 E krabice odbočná	ks	2	118,00	236,00	143,00	286,00	261,00	522,00
186	Trubka HDPE 14/10 mm - pro optiku	m	40	18,00	720,00	44,00	1 760,00	62,00	2 480,00
187	UTP - Cat. 5E/6	m	2760	13,00	35 880,00	17,60	48 576,00	30,60	84 456,00
SLABOPROUDÉ ROZVODY - SESTAVA RACK + WIFI									
188	RACK jednodílný 18U, 900x600x495, nosnost až 45kg, skleněné dveře, nástěnný	ks	1	5 500,00	5 500,00	1 320,00	1 320,00	6 820,00	6 820,00
189	Router 1 x LAN, 1 x WAN, 128 MB RAM, 16 MB Flash úložisko, porty RJ-45 5 ks, IEEE 802.3, 802.3 ks	ks	1	4 430,00	4 430,00	495,00	495,00	4 925,00	4 925,00
190	Switch - do racku, 24x RJ-45, 24x 10/100/1000Base-T, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of ks	ks	3	10 186,00	30 558,00	495,00	1 485,00	10 681,00	32 043,00
191	Switch - do racku, 16x RJ-45, 16x 10/100/1000Base-T, L2, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality ks	ks	1	8 704,00	8 704,00	495,00	495,00	9 199,00	9 199,00
192	WiFi Access Point, 802.11s/b/g/n/ac, až 1167 Mb/s, Dual-band, 1 x GLAN, Gigabit LAN a napájení 1 ks	ks	6	2 166,00	12 996,00	495,00	2 970,00	2 661,00	15 966,00
193	Rozvodový panel do 1p" racku, 5x230V, s přepětovou ochranou	ks	2	640,00	1 280,00	165,00	330,00	805,00	1 610,00
194	Propojovací kabel s konektory RJ11 6p4c 20m	ks	1	128,00	128,00	110,00	110,00	238,00	238,00
MASKA NOSNÁ DO ŠÍKMEHO KRYTU									
195	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	40	30,00	1 200,00	16,50	660,00	46,50	1 860,00
ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME									
196	Přístroj zásuvky datové (noname), Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6; b. černá	ks	90	65,00	5 850,00	71,50	6 435,00	136,50	12 285,00
KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU									
197	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím římenem; b. bílá	ks	19	70,00	1 330,00	44,00	836,00	114,00	2 166,00
MODUL ZÁSUVKOVÝ, PROFIL 45									
198	Modul zásuvkový 22.5x45, se záclonkou, pro konektory Modular-Jack (keystone); d. Profil 45; b. bílá ks	ks	20	80,00	1 600,00	71,50	1 430,00	151,50	3 030,00
ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ HDMI - zasedací místnost									
199	Zásuvka komunikační HDMI pro přenos digitálního signálu	ks	2	2 766,00	5 532,00	132,00	264,00	2 898,00	5 796,00
200	Kryt zásuvky komunikační přímé, b. bílá	ks	2	124,00	248,00	11,00	22,00	135,00	270,00
MASKA NOSNÁ DO ŠÍKMEHO KRYTU									
201	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	1	30,00	30,00	11,00	11,00	41,00	41,00
Telefonní ústředna + IP telefony									

202	Pokročilá ústředna pro sjednocenou komunikaci včetně hlasu, instant messagingu (IM), hlasových s.r.ks	1	49 675,00	49 675,00	4 650,00	4 650,00	54 325,00	54 325,00
203	IP telefon nástěnný/stolní, 2 LAN porty, IPv4, IPv6, LCD displej podsвіčkový, napájení PoE	ks	17 107,00	18 819,00	275,00	4 675,00	1 382,00	23 494,00
204	Telefonní ústředna + IP telefony	ks	1 0,00	0,00	3 300,00	3 300,00	3 300,00	3 300,00
205	Datová kabeláž včetně WIFI aktivních prvků - cena kompletně včetně instalace, nastavení a poučení ks	1	4 543,00	4 543,00	5 500,00	5 500,00	10 043,00	10 043,00
	Slaboproudé a telefonní rozvody - celkem			1 098 941,00		440 244,00		1 539 185,00
EZS - elektronický zabezpečovací systém, vč. kamer								
ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ ROZVODY - EZS								
206	Instalační kabel pro zabezpečovací systémy CC-02, CC-03, UTP	m	980	12 740,00	17,60	17 248,00	30,60	29 988,00
207	Sběrníkové říškové nebo ovládací nástěnné tlačítko - PANICKÉ TLAČÍTKO	ks	2	500,00	165,00	330,00	665,00	1 330,00
208	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	30	596,00	17 860,00	8 250,00	871,00	26 130,00
209	Sběrníkový detektor koutů	ks	8	960,00	7 680,00	2 200,00	1 235,00	9 880,00
210	Sběrníková klávesnice s displejem, klávesnici a RFID čtečkou	ks	1	2 245,00	715,00	715,00	2 960,00	2 960,00
211	IP kamera vnitřní/venkovní	ks	7	2 830,00	19 810,00	3 080,00	3 270,00	22 890,00
212	Sběrníkové bílé venkovní sířena s červeným blikáním	ks	1	2 230,00	330,00	330,00	2 560,00	2 560,00
213	CCTV kamerová ústředna s přípojením až 8 analogových a IP kamer, rekordérem pro záznam a inte	ks	1	8 967,00	8 967,00	550,00	9 517,00	9 517,00
214	GSM ústředna s LAN komunikátorem, záložním zdrojem, přípojnou sběrnici, vestavěným rádiovým r	ks	1	24 840,00	24 840,00	1 650,00	26 490,00	26 490,00
215	Demontáž, doplnění a opěťovná montáž EZS systému	hod	24	0,00	0,00	10 560,00	440,00	10 560,00
216	EZS vč. kamerového systému - cena komplet včetně instalace, nastavení a poučení obsluhy	ks	1	0,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00
	EZS - elektronický zabezpečovací systém, vč. kamer - celkem			97 392,00		50 413,00		147 805,00
Docházkový systém								
DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM								
217	Terminál s grafickým touch-screen displejem, zobrazení aplikaci na displeji, napájení přes 12V nebo ks	2	33 553,30	67 106,60	9 900,00	19 800,00	43 453,30	86 906,60
218	Docházkový čip/RFID karta	ks	30	72,00	2 160,00	55,00	1 650,00	3 810,00
219	Software pro kontrolu vstupu, docházky, HR apod. - licence	ks	1	20 508,40	20 508,40	4 950,00	25 458,40	25 458,40
220	Docházkový systém - cena komplet včetně instalace, nastavení a poučení obsluhy	ks	1	0,00	6 600,00	6 600,00	6 600,00	6 600,00
	Docházkový systém - celkem			89 775,00		33 000,00		122 775,00
BLESKOSVOD								
NEREZOVÉ PROVEDENÍ								
DRÁT								
221	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	265	24,20	6 413,00	49,50	13 117,50	73,70
ZINKOVANÉ PROVEDENÍ								
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
222	Drát 10/13 PVC drát ø 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	45	88,00	3 960,00	49,50	2 227,50	137,50
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
223	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	100	46,00	4 600,00	49,50	4 950,00	9 550,00
224	DP držák pásky	ks	20	52,00	1 040,00	44,00	880,00	96,00
225	Nátěr zemního pásku	m	100	46,00	4 600,00	33,00	3 300,00	79,00
JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA								
226	JR 3,0 AlMgSi s rovinným koncem, L 3000mm	ks	3	623,00	1 869,00	275,00	825,00	898,00
PODPĚRA VEDEDENÍ								
227	PV řp-55 do zdiva, L 55mm, plastová	ks	90	26,00	2 340,00	44,00	3 960,00	70,00
228	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	40	18,00	720,00	44,00	1 760,00	62,00
229	PV 32 na železně konstrukce	ks	300	41,00	12 300,00	44,00	13 200,00	85,00
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY								
230	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8	234,00	1 872,00	132,00	1 056,00	366,00
231	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	40	34,00	1 360,00	44,00	1 760,00	78,00
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
232	SU univerzální	ks	20	21,00	420,00	44,00	880,00	65,00
233	SS spojovací	ks	20	16,00	320,00	44,00	880,00	60,00
234	SZa zkušební - plechtová	ks	5	54,00	270,00	44,00	220,00	98,00
235	SP přípojovací	ks	5	20,00	100,00	44,00	220,00	64,00

236	SK křížová	ks	15	33,00	495,00	44,00	660,00	77,00	1 155,00
237	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	20	31,00	620,00	44,00	880,00	75,00	1 500,00
238	SR 3b svorka páska-drát	ks	12	33,00	396,00	44,00	528,00	77,00	924,00
ODDÁLENÝ HROMOSVOD - SÍŘENA									
239	DOHS „T“, držák oddáleného hromosvodu	ks	6	57,20	343,20	44,00	264,00	101,20	607,20
240	ITJc 93 izolační tyč pro jímání tyč 930mm	ks	3	225,50	676,50	88,00	264,00	313,50	940,50
241	ITV 93 izolační tvč pro vodič 930mm	ks	3	214,50	643,50	88,00	264,00	302,50	907,50
JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA - SÍŘENA									
242	JR 4,0 s rovným koncem, L 4000mm	ks	1	818,40	818,40	275,00	275,00	1 093,40	1 093,40
SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ									
243	SJ 1 k jímání tyči D=18	ks	1	52,80	52,80	44,00	44,00	96,80	96,80
VÝSTRAŽNÁ TABULKA									
244	Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 31 ks	ks	8	64,90	519,20	33,00	264,00	97,90	783,20
Měření zemních odporů, zemniče									
245	prvního nebo samostatného	ks	5	0,00	0,00	275,00	1 375,00	275,00	1 375,00
Montáž uzemňovacího vedení-doplňků									
246	pouzdra pro průchod stěnou	m	2	0,00	0,00	660,00	1 320,00	660,00	1 320,00
247	astlátová zálivka, páska, sprej	m	10	46,00	460,00	33,00	330,00	79,00	790,00
248	Gumocípat SA 12	kg	10	91,00	910,00	44,00	440,00	135,00	1 350,00
MONTÁŽNÍ PRÁCE									
249	Šířek pro označení svodu	ks	8	4,00	32,00	3,30	26,40	7,30	56,40
250	Tvarování mont.dílu	ks	60	0,00	0,00	44,00	2 640,00	44,00	2 640,00
HOP (hlavní ochranná přípojnice)									
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - SVORKOVNICE									
251	EPS 2 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE	ks	1	260,00	260,00	165,00	165,00	425,00	425,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									
252	KO 125 E KRABICE OBOČNÁ	ks	1	116,60	116,60	132,00	132,00	248,60	248,60
Montáž uzemňovacího vedení-doplňků									
253	montáž EPS 2	ks	1	0,00	0,00	165,00	165,00	165,00	165,00
ZEMNÍ SVORKA									
254	ZSA16	ks	64	16,50	1 056,00	33,00	2 112,00	49,50	3 168,00
255	Cu pás ZS16 20x600x0,5mm	ks	32	17,60	563,20	11,00	352,00	28,60	915,20
BOURÁNÍ, MONTÁŽE, PŘÍPRAVNÉ A KOMPLETAČNÍ PRÁCE									
VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU									
CHELNEM DO PRŮMĚRU 60mm									
256	Stěna do 150mm	ks	40	0,00	0,00	82,50	3 300,00	82,50	3 300,00
257	Stěna do 300mm	ks	20	0,00	0,00	104,50	2 090,00	104,50	2 090,00
VYBOURÁNÍ OTVORU V BETONU DO PRŮMĚRU 60mm									
258	Stěna do 150mm	ks	180	0,00	0,00	126,50	22 770,00	126,50	22 770,00
259	Stěna do 300mm	ks	80	0,00	0,00	159,50	12 760,00	159,50	12 760,00
VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU									
CHELNEM DO PLOCHY 2,25 dm2									
260	Stěna do 150mm	ks	21	0,00	0,00	159,50	3 349,50	159,50	3 349,50
261	Stěna do 300mm	ks	3	0,00	0,00	330,00	990,00	330,00	990,00
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU									
CHELNEM PRO KRABICE									
262	50x50x50 mm	ks	240	0,00	0,00	49,50	11 880,00	49,50	11 880,00
263	100x100x50 mm	ks	12	0,00	0,00	82,50	990,00	82,50	990,00
264	150x150x100 mm	ks	3	0,00	0,00	159,50	478,50	159,50	478,50
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU									
BETONOVEM DO PLOCHY 10 dm2									
265	Hl.150mm	ks	5	0,00	0,00	209,00	1 045,00	209,00	1 045,00
266	Hl.300mm	ks	3	0,00	0,00	264,00	792,00	264,00	792,00
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU									
BETONOVEM DO PLOCHY 16 dm2									
267	Hl.150mm	ks	8	0,00	0,00	297,00	2 376,00	297,00	2 376,00

268	Hl. 300mm	ks	3	0,00	0,00	330,00	990,00	330,00	990,00
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU									
BETONOVEM PRO KRABICE									
269	50x50x50 mm	ks	630	0,00	0,00	71,00	48 510,00	77,00	48 510,00
270	100x100x50 mm	ks	10	0,00	0,00	126,50	1 265,00	126,50	1 265,00
271	150x150x100 mm	ks	5	0,00	0,00	319,00	1 595,00	319,00	1 595,00
VYSEKANI KAPES DO ZAKLADU									
DLAZBY A POD. PRO OSAZOVANI									
KONSTRUCI-VELIKOST 100x100mm									
272	Hl. 80 mm	ks	5	0,00	0,00	209,00	1 045,00	209,00	1 045,00
273	Hl. 150 mm	ks	2	0,00	0,00	319,00	638,00	319,00	638,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU									
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm									
274	Sire 30 mm	m	380	0,00	0,00	49,50	18 810,00	49,50	18 810,00
275	Sire 70 mm	m	50	0,00	0,00	60,50	3 025,00	60,50	3 025,00
276	Sire 100 mm	m	20	0,00	0,00	93,50	1 870,00	93,50	1 870,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU									
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm									
277	Sire 70 mm	m	30	0,00	0,00	71,50	2 145,00	71,50	2 145,00
278	Sire 100 mm	m	10	0,00	0,00	115,50	1 155,00	115,50	1 155,00
VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU									
Z TVARNIC - HLOUBKA 50mm									
279	Sire 70 mm	m	50	0,00	0,00	93,50	4 675,00	93,50	4 675,00
280	Sire 100 mm	m	30	0,00	0,00	159,50	4 785,00	159,50	4 785,00
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE									
HLOUBKA 50mm									
281	Sire 70 mm	m	30	0,00	0,00	170,50	5 115,00	170,50	5 115,00
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE									
HLOUBKA 70mm									
282	Sire 70 mm	m	20	0,00	0,00	220,00	4 400,00	220,00	4 400,00
VYSEKANI RYH V BETONOVYCH									
ZDECH - HLOUBKA 30mm									
283	Sire 30 mm	m	630	0,00	0,00	71,50	45 045,00	71,50	45 045,00
284	Sire 70 mm	m	70	0,00	0,00	93,50	6 545,00	93,50	6 545,00
285	Sire 100 mm	m	20	0,00	0,00	132,00	2 640,00	132,00	2 640,00
VYSEKANI RYH V BETONOVYCH									
ZDECH - HLOUBKA 50mm									
286	Sire 70 mm	m	130	0,00	0,00	104,50	13 585,00	104,50	13 585,00
287	Sire 100 mm	m	20	0,00	0,00	148,50	2 970,00	148,50	2 970,00
ZAZDĚNÍ OTVORŮ									
288	Přizdění nových rozváděčů do stávajících otvorů, do tl.15cm	m2	3	0,00	0,00	1 386,00	4 158,00	1 386,00	4 158,00
289	Jakoliv sire	m2	30	0,00	0,00	613,80	18 414,00	613,80	18 414,00
OMITKA RYH VE STENACH MALTOU, HLADKÁ									
290	Sire do 150 mm	m2	10	0,00	0,00	170,50	1 705,00	170,50	1 705,00
291	Sire do 300 mm	m2	2	0,00	0,00	308,00	616,00	308,00	616,00
LESENÍ LEHKÉ PRACOVNI O VYSCE									
LESENÍ LEHKÉ PODLAHY									
292	Do 1,9 m	ks	5	0,00	0,00	660,00	3 300,00	660,00	3 300,00
Nájem vysokozdvizné plošiny (cca 2 dny)									
293	Do 9 m	ks	1	0,00	0,00	13 200,00	13 200,00	13 200,00	13 200,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
294	Demontaz stávajícího zařízení	hod	180	0,00	0,00	440,00	79 200,00	440,00	79 200,00
295	Uprava stávajícího zařízení	hod	20	0,00	0,00	440,00	8 800,00	440,00	8 800,00
296	Vyhledání pripojovacího místa	hod	5	0,00	0,00	440,00	2 200,00	440,00	2 200,00
297	Nepojení na stávající zařízení	hod	8	0,00	0,00	440,00	3 520,00	440,00	3 520,00

298	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	16	0,00	0,00	440,00	7 040,00	440,00	7 040,00	440,00	7 040,00
299	Zkušební provoz	hod	10	0,00	0,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00
300	Zaúčtení obsluhy	hod	8	0,00	0,00	440,00	3 520,00	440,00	3 520,00	440,00	3 520,00
301	Zabezpečení pracoviště	hod	15	0,00	0,00	440,00	6 600,00	440,00	6 600,00	440,00	6 600,00
302	Montáž	hod	140	0,00	0,00	440,00	61 600,00	440,00	61 600,00	440,00	61 600,00
303	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	10	0,00	0,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00
304	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi	hod	20	0,00	0,00	440,00	8 800,00	440,00	8 800,00	440,00	8 800,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500										
305	Revizní technik	hod	40	0,00	0,00	495,00	19 800,00	495,00	19 800,00	495,00	19 800,00
306	Spolupráce s revizním technikem PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA	hod	10	0,00	0,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00
307	Protipožární kabelová přepážka	m2	3	1 298,00	3 894,00	880,00	2 640,00	2 178,00	2 640,00	2 178,00	6 534,00
308	Podružný materiál Elektromontáže - celkem	kpl	1	24 200,00	24 200,00	0,00	0,00	24 200,00	0,00	24 200,00	24 200,00
	Zemní práce				78 240,40		553 678,40				631 918,80
	VYTRHÁNÍ DLÁŽBY										
309	Beztlakové dlaždice, spáry nezaláté, šířka rozebrání 0,6m	m2	12	0,00	0,00	124,00	1 488,00	124,00	1 488,00	124,00	1 488,00
310	Stla vstvy 10-15cm, šířka 0,6m	m2	30	0,00	0,00	272,00	8 160,00	272,00	8 160,00	272,00	8 160,00
311	V asfaltu nebo betonu	m	100	0,00	0,00	183,00	18 300,00	183,00	18 300,00	183,00	18 300,00
312	Stojaté kladené do betonu	m	4	0,00	0,00	114,00	456,00	114,00	456,00	114,00	456,00
313	Násyp v zemině třídy 3-4	m3	3	0,00	0,00	332,00	996,00	332,00	996,00	332,00	996,00
314	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	75	0,00	0,00	162,00	12 150,00	162,00	12 150,00	162,00	12 150,00
315	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	75	0,00	0,00	72,00	5 400,00	72,00	5 400,00	72,00	5 400,00
	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY ODVOZ ZEMINY										
316	Do vzdálenosti 1 km	m3	1,2	0,00	0,00	445,00	534,00	445,00	534,00	445,00	534,00
317	Za každý další km	m3	7	0,00	0,00	35,00	245,00	35,00	245,00	35,00	245,00
318	Z kamenná vrstva tloušťky do 10 cm	m2	45	0,00	0,00	90,00	4 050,00	90,00	4 050,00	90,00	4 050,00
319	Z štěrkopisku, tl. 5cm	m3	15	0,00	0,00	84,00	1 260,00	84,00	1 260,00	84,00	1 260,00
320	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z ASFALTU	m2	30	0,00	0,00	1 380,00	41 400,00	1 380,00	41 400,00	1 380,00	41 400,00
	Zemní práce - celkem						94 439,00		94 439,00		94 439,00

Elektromontáže

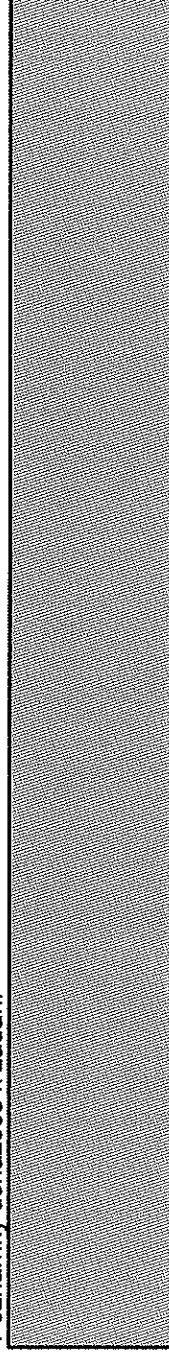
131	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 mm ² - výřah	m	20	96,00	1 920,00	35,00	700,00	131,00	2 620,00
159	ZARÍZENÍ PRO PŘIVOLÁNÍ POMOCI INVALIDNÍ OSOBOU Sada pro nouzovou signalizaci, pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám	ks	1	7 925,00	7 925,00	715,00	715,00	8 640,00	8 640,00
160	ZÁSUVKOVÁ JEDNOTKA - zabudovaná do konferenčního stolu Vestavný rámeček kratký, vnější rozměr cca 285x183, vnitřní rozměr 271x170, RAL 9006, stříbrné šec	ks	2	2 947,00	5 894,00	220,00	440,00	3 167,00	6 334,00
161	Zásuvková jednotka, 2x230V, 2x užívatelký modul (1xRJ45, 1xHDMI)	ks	1	2 595,00	2 595,00	660,00	660,00	3 255,00	3 255,00
162	Zásuvková jednotka, 3x230V, 2xRJ45, 1x kryčka RJ45	ks	1	2 321,00	2 321,00	660,00	660,00	2 981,00	2 981,00
163	TLAČÍTKA CENTRAL STOP, TOTAL STOP A NUCENÉHO VĚTRÁNÍ Tlačítko TOTAL STOP s prosvětleným tlačítkem, náslenná montáž, se sklem proti náhodnému zapnutí	ks	2	844,00	1 688,00	165,00	330,00	1 009,00	2 018,00
164	POHYBOVÉ ČIDLO, IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ Čidlo pohybu, 180°, spínání LED osvětlení, min. dosah 8m, 230V/10A	ks	2	1 038,00	2 076,00	165,00	330,00	1 203,00	2 406,00
165	NAPÁJECÍ ZDROJ ZAC 1/20 pro 3 zařízení	ks	2	1 623,00	3 246,00	550,00	1 100,00	2 173,00	4 346,00
	Elektromontáže - celkem				27 665,00		4 935,00		32 600,00

Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 07a	ON+VN - Uznatelné náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: ON						Ostatní náklady		
1	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
2	005211010R	Předání a převzetí staveníště	Soubor	1,00000	3 500,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
3	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	12 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
5	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	16 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
Díl: VN						Ostatní náklady		
6	005121 R	Zařízení staveníště	Soubor	1,00000	78 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
7	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	20 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN
Celkem						159 500,00		

Poznámky uchazeče k zadání



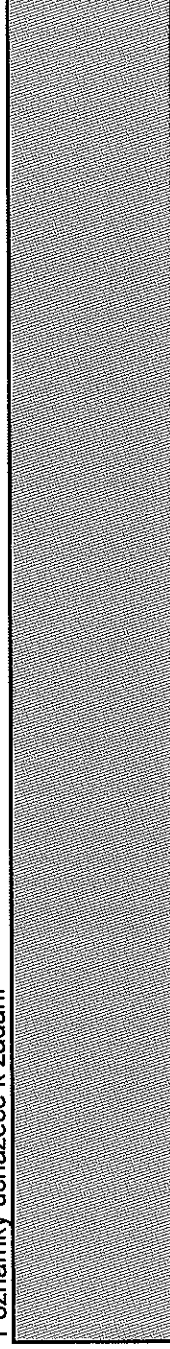
Položkový rozpočet

S: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
O: 211101	Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková
R: 07b	ON+VN - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: ON		Ostatní náklady				18 000,00			
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	RTS 24/I	Indiv	VRN

Celkem						18 000,00			
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání



Časový harmonogram stavby: 2024/068 Stavební úpravy a nástavba budovy OÚ Hošťálková

Zhotovitel: TM Stav, spol. s r.o.
Jasennice 729

75601 Vsetín

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Počet pracovníků	2 024						
					leden	únor	březen	duben	květen	červen	
01A	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01B	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01C	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01D	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01E	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01F	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01G	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01H	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01I	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01J	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01K	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01L	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01M	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01N	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01O	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01P	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01Q	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01R	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01S	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01T	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01U	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01V	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01W	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01X	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01Y	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
01Z	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02A	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02B	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02C	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02D	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02E	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02F	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02G	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02H	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02I	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02J	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02K	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02L	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02M	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02N	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02O	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02P	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02Q	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02R	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02S	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02T	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02U	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02V	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02W	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02X	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02Y	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							
02Z	Stavební práce - územní plánovací náklady	2.5.2024	31.5.2025	385							

spol. s r.o.
provedení staveb a obchodní činnost
Jasennice 729, 756 01 VSETÍN
IČO: 48389477, DIČ: CZ48389477
Tel. IFax: 571 802 619

