

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení

§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Město Horní Slavkov

Se sídlem: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
Zastoupená: Alexandr Terek, starosta
IČ: 00259322
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 862175349/0800
Tel.: 352 350 666
e-mail: podatelna@muhslavkov.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Bc. Ondřej Lukeš, tel.: 724 754 693

Technický dozor stavebníka:

Mgr. Jiří Frůhauf, U Ovčárny 366/8, 360 07 Karlovy Vary, IČ 63523990

1.2 Zhotovitel:

Obchodní firma: Stavební společnost Hubert, s.r.o.

Se sídlem: Nejdecká 329, 357 35 Chodov
Zastoupená: Ing. Tomáš Mysliveček
IČ: 26361931
DIČ: CZ26361931
Zapsána v obchodním rejstříku u KS v Plzni, oddíl C, vložka 15466
Bankovní spojení: KB Chodov
Číslo účtu: 35-0215960287/0100
Tel.: 352 666 431
e-mail: spolhubert@spolhubert.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Ing. Tomáš Mysliveček, tel.: 777 740 013

Hlavní stavbyvedoucí:

Ing. Tomáš Mysliveček, ČKAIT IP0301249 ,tel: 777 740 013

Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, zápisu v obchodním rejstříku nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby.

Uvedení zástupci ve věcech technických a realizace stavby jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat změnu smlouvy.

2. Předmět díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit/provést pro Objednatele dílo:

Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov (dále jen „stavba“)

Stavba bude zhotovitelem provedena v rozsahu zadání dle:

- projektové dokumentace:
 - „Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov“, zpracované spol. CentraStav, s.r.o., Zahradní 928, 357 31 Horní Slavkov, odp. projektant ing. Leoš Ledvína, z 12/2015, č. zak. 30/2015
 - „Změna stavby před dokončením Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov“, zpracované spol. CentraStav, s.r.o., Zahradní 928, 357 31 Horní Slavkov, odp. projektant ing. Leoš Ledvína, z 11/2017, č. zak. 37/2017(dále jen „projektová dokumentace“);
- položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy;
- podmínek zadávacího řízení na zhotovitele shora citované stavby, v souladu se zadávací dokumentací;
- nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení;
- vydaného stavebního povolení č.j. 879/2016/HS/OVŽP-15;
- vydaného rozhodnutí o změně stavby před dokončením č.j. 6126/2017/HS/OVŽP-8;
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy.

- 2.2 Předmět plnění je blíže specifikován ve výkazu výměr, který byl zhotoviteli předán spolu s projektovou dokumentací jako podklad pro stanovení ceny díla v zadávacím řízení
- 2.3 Rozdělení díla na části díla „část 1“ a „část 2“ (dále jen „části díla“) je definováno v zadávací dokumentaci veřejné zakázky dle bodu 1.1.
- 2.4 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám předmětu díla vyplývajících z požadavků objednatel na změnu rozsahu nebo kvality díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést samostatný soupis těchto změn a předložit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení. Tento oceněný soupis slouží po dohodě smluvních stran jako podklad k uzavření dodatku této smlouvy.
- 2.5 Teprve po písemném odsouhlasení změn plnění má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho nabídce zahrnuty.
- 2.6 Objednatel si vyhrazuje právo rozšířit předmět díla o další práce a dodávky, jež je zhotovitel povinen provést, nepřekročí-li jejich náklad ve svém souhrnu 10 % sjednané ceny díla bez DPH, zhotovitel má však právo na zaplacení jejich ceny. Objednatel je též oprávněn v průběhu provádění díla požadovat změny materiálů resp. vybavení oproti původně dohodnutým a oceněným a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu musí být písemný a včasný. Zhotovitel má právo na úhradu vzniklého rozdílu v ceně resp. na náhradu nákladů vynaložených na již pořízený původní materiál a vybavení.
- 2.7 Objednatel je oprávněn nárokovat veškeré změny písemně, není-li dále uvedeno jinak. V žádosti je objednatel povinen specifikovat jím požadovanou změnu, a to specifikací prací resp. uvedením názvu materiálu resp. vybavení, jejich dodavatele a případně též jejich jednotkové ceny, resp. přiložit jednoduchý nákres požadovaných změn.
- 2.8 Zhotovitel si vyhrazuje právo odmítnout požadavky objednatel na změnu plnění, jejichž realizace je technicky nebo technologicky neproveditelná.

- 2.9 Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít způsobem v souladu s článkem 10. této smlouvy a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. 4. této smlouvy
- 2.10 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla určeného podklady uvedenými v čl. 2. odst. 2.1, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k plnění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že při kontrole výše uvedených podkladů a při vynaložení veškerých svých odborných znalostí v nich nezjistil žádné zjevné vady či nedostatky bránící plnění díla v dohodnutém rozsahu a za dohodnutou cenu.

3. Termíny plnění

- 3.1 Termín dokončení díla: do 10 měsíců od uzavření smlouvy o dílo.
- 3.2 Odstranění a vyklizení staveniště bude provedeno nejpozději do 7 dnů po předání dokončeného díla.
- 3.3 Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce na realizaci díla nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 15 dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 3.4 Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4. Cena díla

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2. této smlouvy a v termínech dle čl. 3. této smlouvy činí:

| | Cena bez DPH (Kč) | DPH 21% (Kč) | Cena vč. DPH (Kč) |
|--------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Část 1 | 5 629 507,00 | 1 182 196,00 | 6 811 703,00 |
| Část 2 | 1 401 770,00 | 294 372,00 | 1 696 142,00 |
| Dílo celkem | 7 031 277,00 | 1 476 568,00 | 8 507 845,00 |

- 4.2 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.3 Položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky, tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 4.4 Sjedená cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - vedlejší rozpočtové náklady, kompletační přírážka
 - doprava materiálů a osob na staveniště
 - ubytování pracovníků
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - zabezpečení požární ochrany
 - opatření k ochraně životního prostředí

- pojištění stavby a osob
 - kontrolní, organizační a koordinační činnost
 - likvidaci odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele při realizaci díla
 - poplatky za skládky, zábor veřejného prostranství, případně další služby související s realizací díla
 - potřebné odběry energie a vody
 - zajištění nezbytných dopravních opatření
 - příjezdové komunikace na staveniště a jejich udržování v čistotě
 - náklady na pomocné a řídicí činnosti nezbytné k řádnému dokončení díla
- 4.5 Sjednaná cena je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
- 4.6 Součástí ceny je pojištění díla zhotovitelem minimálně do výše celkové ceny předmětu díla popsaného v čl. 2.
- 4.7 Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě.
- 4.8 Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Zhotovitel ručí za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu s výkazem výměr. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr poskytnutým objednatelům v zadávacím řízení.
- 4.9 Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem;
 - d) pokud projektová dokumentace předaná objednatelům zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- 4.10 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění. Zhotovitel je povinen vést soupis víceprací, doplňků nebo rozšíření ve stavebním deníku a na soupisu prací odděleně od ostatních záznamů provedených prací. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatelů, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.11 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednatelům k odsouhlasení. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací cenou obvyklou, přiměřenou obdobným položkám položkového rozpočtu, dále mohou být jednotkové ceny stanoveny na základě dohody mezi objednatelům a zhotovitelem podle individuální kalkulace zhotovitele. Musí se však jednat o cenu v místě a čase obvyklou – prokazování je na straně zhotovitele. Maximálně však do výše odpovídající cenám

- v obecně známých sbornících doporučených cen (např. sborníků RTS, a.s. nebo ÚRS Praha a.s.);
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
 - c) v případě prací nebo dodávek neobsažených v obecně známých sbornících (např. sborníky RTS, a.s. nebo ÚRS Praha a.s.), mohou být jednotkové ceny stanoveny na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem podle individuální kalkulace zhotovitele. Musí se však jednat o cenu v místě a čase obvyklou – prokazování je na straně zhotovitele.
 - d) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů a kompletační činnost v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- f) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů;
- g) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- h) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů a kompletační činnost v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- i) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5. **Platební podmínky**

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu díla.
- 5.2 Cena za dílo bude hrazena průběžně jako dílčí plnění na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Každá faktura bude pro objednatele vystavena ve dvou originálech.
- 5.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný podle článku 4. Cena díla. Objednatel je povinen se k soupisu provedených prací a dodávek prokazatelně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že jej odsouhlasil.
- 5.4 Po odsouhlasení objednatelem, není-li dále uvedeno jinak, vystaví fakturu, jejíž přílohou je soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu není objednatel povinen fakturovanou částku zaplatit.
- 5.5 Zhotovitel vystaví fakturu zvlášť pro soupis prací zahrnující Část 1 a zvlášť pro soupis prací zahrnující Část 2 díla.
- 5.6 Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím prokazatelném odeslání.
- 5.7 Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90 % sjednané ceny jednotlivých částí díla. Zbývající část tj. 10 % ze sjednané ceny části díla uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí části díla bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání díla, resp. do 30 dnů po odstranění poslední z nich, a to na základě tzv. konečné faktury

- zhotovitele. Vady a nedodělky vyplývající z kolaudace, které mají vztah k předmětu díla dle článku 2., budou zhotovitelem odstraněny na jeho náklady do deseti dnů po kolaudaci.
- 5.8 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - v případě fakturace Části 1 díla text „Fakturace v rámci projektu Zvýšení odolnosti hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov, reg. číslo CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_076/008172“
 - v případě fakturace Části 2 díla text „Fakturace v rámci projektu Snížení energetické náročnosti hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov, reg. číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008255“
 - datum vystavení
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez DPH celkem
 - sazbu DPH
 - výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně DPH
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu, podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený osobou vykonávající technický dozor objednatele
- 5.8 Konečná faktura musí mít dále tyto náležitosti:
- výslovné označení "konečná faktura"
 - 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
 - v případě fakturace Části 1 díla text „Fakturace v rámci projektu Zvýšení odolnosti hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov, reg. číslo CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_076/008172“
 - v případě fakturace Části 2 díla text „Fakturace v rámci projektu Snížení energetické náročnosti hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov, reg. číslo CZ.....“
 - přílohou konečné faktury bude rovněž protokol o předání a převzetí jednotlivých částí díla dle čl. 10 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá, podepsaný osobou vykonávající technický dozor objednatele nebo statutárním zástupcem objednatele v originále
- 5.9 Nemá-li faktura tyto náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti s vyznačením namítaného nedostatku.
- 5.10 Faktura musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele vážící se k uplynulému měsíci plnění prací.
- 5.11 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce nebo méněpráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Ustanovení čl. 5.5 se použije obdobně.
- 5.12 Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu méně a víceprací, které byly sjednány dodatkem k této smlouvě. Vzájemný zápočet je možný pouze v rámci jednotlivých částí díla.

- 5.13 Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

6. Majetkové sankce a smluvní pokuty

- 6.1 Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla dle čl. 3. odst. 1 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.3 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 7 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.

7. Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat v souladu se stavebním zákonem a veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků apod. Stavební deník musí dále obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího resp. statutárního orgánu zhotovitele je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, osoba vykonávající funkci autorského nebo stavebního dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
- 7.4 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, je povinen se k němu vyjádřit do tří pracovních dnů.
- 7.5 Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s jeho obsahem souhlasí.
- 7.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

8. Staveniště

- 8.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, se základními polohovými a výškovými body a podrobným popisem a výkresem tras podzemních vedení v prostoru staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů po oboustranném podpisu smlouvy o

- dílo.
- 8.2 Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště zajistit vytyčení trasy stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
 - 8.3 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
 - 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené.
 - 8.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat na vlastní náklady odpad a nečistoty vzniklé jeho činností.
 - 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií (elektrina, voda) a tyto uhradit.
 - 8.7 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla.
 - 8.8 Oplocení, provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na ostrahu, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9. Provádění díla

- 9.1 Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě o dílo není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.2 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí ve sjednané době.
- 9.3 Objednatel je povinen provedené dílo převzít a zaplatit jeho cenu.
- 9.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil případné vady a dílo prováděl řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené lhůtě, kterou mu objednatel poskytl a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.5 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.6 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, jejichž seznam předložil při podání nabídky. Případná změna subdodavatele je možná pouze po jeho písemném schválení objednatelem. Při změně subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen objednateli předložit doklady, prokazující splnění části kvalifikace novým subdodavatelem alespoň v rozsahu, v jakém byla kvalifikace prokázána subdodavatelem v zadávacím řízení.
- 9.7 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 9.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prováděných zkoušek dle ČSN 721006 a prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo zneprístupněny. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou zkoušky prováděny nebo předmětné práce zakryty. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 9.9 Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla předat objednateli prohlášení o shodě a certifikáty rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla resp. zabudovaných výrobků a protokoly o výsledcích předepsaných zkoušek.
- 9.10 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 9.11 Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.12 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- 9.13 Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
- 9.14 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět podle předané dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, dodržovat veškeré technologické postupy doporučené výrobcem zabudovávaného materiálu a dále dodržovat všechny postupy doporučené výrobcem k odstranění tepelných mostů.
- 9.15 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch a přilehlých komunikací.
- 9.16 Zhotovitel je při plnění této smlouvy původcem odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a dalších obecně závazných předpisů. Likvidaci těchto odpadů zajistí zhotovitel na vlastní náklady.
- 9.17 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.18 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetí osobě škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 9.19 V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s objednatelem a projektantem, a to bezodkladně.
- 9.20 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 2 x měsíčně. Kontrolních dnů se zúčastňuje objednatel, technický dozor objednatele, stavbyvedoucí zhotovitele a určení subdodavatelé.

10. Předání díla

- 10.1 Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme řádně provedené dílo dle čl. 3. smlouvy formou dílčích zápisů o předání a převzetí zhotovených částí díla č.1 a 2.
- 10.2 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli nejpozději v den termínu dokončení dle čl. 3. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.
- 10.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději deset dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení do tří dnů ode dne uvedeného v oznámení zhotovitele a řádně v něm pokračovat. Objednatel má povinnost převzít dílo i před sjednaným termínem jeho dokončení.
- 10.4 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady ve dvou vyhotoveních:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - výsledky předepsaných měření
 - seznam strojů, výrobků a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy a návody k obsluze v českém jazyce
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, Součástí výkresové dokumentace je geodetická část s číselným a grafickým vyjádřením výsledků zaměření stavby, polohopisem s výškopisnými údaji, měřickými náčrtly s číselnými údaji, seznamem souřadnic a výšek, a technickou zprávou podle jiného právního předpisu
 - stavební deníky (případně kopie listů)
 - prohlášení o shodě a certifikáty rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla resp. zabudovaných výrobků
 - doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou
 - prohlášení autorizované osoby o souladu zhotovené stavby s ověřenou projektovou dokumentací a příslušným opatřením stavebního úřadu

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání.

Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovitelem předána v listinné formě v počtu 3 par a v elektronické formě na CD/DVD (textové soubory ve formátu .doc nebo .xls; výkresy .dwg nebo .dgn a ve formátu .pdf).

- 10.5 Pokud technické normy či obecně závazné právní předpisy stanoví provedení zkoušek osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla.
- 10.6 O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany zápis, ve kterém mimo jiné uvedou soupis případných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen uvést do zápisu jeho důvody. Pokud jsou použity termíny dokončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.7 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 10.8 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického

a příp. autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

11. Kolaudace

- 11.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudace. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 11.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 11.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 11.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí, a které se vážou k předmětu díla uvedeného v čl. 2. ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

12. Záruka za jakost díla

- 12.1 Záruční lhůta je zhotovitelem stanovena v délce **60 měsíců**.
Pro motorgenerátor 33 kVAr, 400 V, vč. řídicí jednotky a rozv. ATS, řízený dobíjecí zdroj pro aku 12 V, přehřev motoru a certifikované 3 složkové odkouření stroje se zakončením dle specifikace poskytuje zhotovitel záruku v délce 36 měsíců.
Na ostatní výše neuvedené technologie, stroje a zařízení použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných zařízení a technologií, nejméně však 24 měsíců.
- 12.2 Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatелеm.
- 12.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.
- 12.5 Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
- 12.6 Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
- 12.7 Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
- 12.8 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatелеm v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatелеm, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.

- 12.9 Objednatel je povinen vady písemně oznámit zhotoviteli (dále jen reklamovat) bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, vady popsat, uvést jak se projevují a specifikovat volbu nároku z vad plnění. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupení od smlouvy
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 12.10 Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do deseti dnů ode dne jejího doručení, jinak se má za to, že reklamaci uznává. Současně je povinen oznámit termín, v němž započne s odstraňováním vad(y), který nesmí být delší než 15 dnů od doručení reklamace. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15dnů od obdržení reklamace. To neplatí v případě vad, jejichž odstranění nesnese odkladu (tzv. havárií), s jejichž odstraněním je zhotovitel povinen započít do 24 hodin ode dne doručení reklamace.
- 12.11 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.12 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1000,- Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.13 Nezapočne-li zhotovitel s odstraňováním jiné než tzv. havarijní vady, za níž odpovídá, ani do 30 ti dnů po doručení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou osobu na náklady zhotovitele.
- 12.14 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod. je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 12.15 Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 13.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 13.2 Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, kdy nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a musí v něm být uveden důvod odstoupení s odkazem na příslušné ustanovení této smlouvy nebo zákona. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení písemného projevu o odstoupení druhé smluvní straně.

- 14.2 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 14.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, vypořádají se smluvní strany takto:
- zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud se strany dohodnou jinak
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do tří dnů od doručení výzvy
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

15. Vyšší moc

- 15.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 15.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16. Další závazky zhotovitele

- 16.1 Zhotovitel se zavazuje k plnění povinností osob povinných spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, účastnit se na výzvu kupujícího případných jednání a řízení a spolupůsobit tak, aby byly případné nedostatky ve vztahu k poskytovateli dotace včas a řádně odstraněny.
- 16.2 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací.
- 16.3 Zhotovitel se zavazuje uchovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně do 31.12.2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu lhůta delší.
- 16.4 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, SFŽP, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

17. Závěrečná ustanovení

- 17.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 17.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 17.3 Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté pozbývají platnosti dnem podpisu smlouvy, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které takovéto předmluvní dohody uzavřely.
- 17.4 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.
- 17.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 17.6 Tato smlouva se sepisuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu.
- 17.7 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 17.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet zhotovitele (samostatně část 1 a část 2)

Příloha č. 2: Seznam subdodavatelů

Příloha č. 3: Projektová dokumentace stavby v samostatné příloze (pouze pare 1 pro zhotovitele)

V Horním Slavkově, dne: 28. 8. 2018

V Chodově dne: 27. 8. 2018


.....
Za objednatele


.....
Za zhotovitele

Stavební společnost
HUBERT, s.r.o.
357 35 CHODOV, NEJDECKÁ 329
TEL. 352 / 606 431
DIČ: CZ26361931

Souhrnný krycí list rozpočtu

| | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------|
| Číslo zakázky | Zakázka | | |
| CS-2018/001 | SÚ, přístavba a snížení EA hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | Položkový rozpočet a výkaz výměr do VZ | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | Horní Slavkov, st.p.č. 1512 | Datum zahájení | |
| Rok | 2018 | Datum dokončení | |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Zhotovitel | dle výběrového řízení | Ing. Leoš Ledvina | +420 603 452 704 |
| Projektant | CENTRA STAV s.r.o. | | |
| Investor | Město Horní Slavkov | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | Anonymní přístup (pouze pro lokální) | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód položkového rozpočtu | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| CS-2018/001-A | Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 | | 5 629 507,00 |
| CS-2018/001-B | Snížení energetické náročnosti hasičské zbrojnice č.p. 714 | | 1 401 770,00 |
| | | Celkem (bez DPH) | 7 031 277 |
| | | DPH | 1 476 568 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 8 507 845 |
| Za zhotovitele | | Za objednatele | |
| Jméno : | Stavební společnost | Jméno : | |
| Datum : | HUBERT, s.r.o. | Datum : | |
| Podpis: | 357 35 CHODOV, NEJDECKÁ 329 | Podpis : | |
| | TEL. 352 / 886 431 | | |
| | DIČ: CZ26361931 | | |
| Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. | | | |



Krycí list rozpočtu

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------|
| Číslo zakázky | Zakázka | | |
| CS-2018/001-A | Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | Položkový rozpočet a výkaz výměr do VZ | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | Horní Slavkov, st.p.č. 1512 | | |
| Rok | 2018 | | |
| Typ Firmy | Název | | |
| Zhotovitel | dle výběrového řízení | | |
| Projektant | CENTRA STAV s.r.o. | | |
| Investor | Město Horní Slavkov | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | Anonymní přístup (pouze pro lokální) | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| SSO_01 | Způsobilé výdaje | | 2 826 681,48 |
| SO 01 01 | Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ | | 2 054 868,18 |
| SO 01 02 | Elektroinstalace | | 771 813,30 |
| SSO_02 | Nezpůsobilé výdaje | | 2 802 825,42 |
| SO 02 01 | Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA | | 1 951 249,31 |
| SO 02 02 | Dopravní část | | 530 701,75 |
| SO 02 03 | Veřejné osvětlení | | 136 106,36 |
| SO 02 04 | VRN | | 184 768,00 |
| | | Celkem (bez DPH) | 5 629 507 |
| | | DPH | 1 182 196 |
| | | DPH 21 % ze základny: 5 629 507 | 1 182 196 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 6 811 703 |
| Za zhotovitele | Za objednatele | | |
| Jméno : | Jméno : | | |
| Datum : | Datum : | | |
| Podpis: | Podpis : | | |
| Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. | | | |



Zakázka:

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---|------------------|----------------|------------------|
| SO_01_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ ZÁKL. KCÍ | 2 054 868 | 431 522 | 2 486 390 |
| 001: Zemní práce | 146 407 | 30 746 | 177 153 |
| 002: Základy | 127 109 | 26 693 | 153 802 |
| 003: Svislé konstrukce | 163 514 | 34 338 | 197 852 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 29 672 | 6 231 | 35 903 |
| 006: Úpravy povrchu | 304 728 | 63 993 | 368 721 |
| 008: Vedení dálková a přípojná | 10 868 | 2 282 | 13 150 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 44 532 | 9 352 | 53 884 |
| 099: Přesun hmot HSV | 67 559 | 14 187 | 81 746 |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti | 45 508 | 9 557 | 55 065 |
| 713: Izolace tepelné | 8 501 | 1 785 | 10 287 |
| 721: Vnitřní kanalizace | 92 181 | 19 358 | 111 539 |
| 722: Vnitřní vodovod | 55 410 | 11 636 | 67 046 |
| 723: Vnitřní plynovod | 2 503 | 526 | 3 028 |
| 731: Ústřední vytápění - kotelny | 97 104 | 20 392 | 117 496 |
| 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 45 224 | 9 497 | 54 721 |
| 734: Ústřední vytápění - armatury | 4 166 | 875 | 5 041 |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | 16 078 | 3 376 | 19 454 |
| 751: Vzduchotechnika | 16 316 | 3 426 | 19 742 |
| 762: Konstrukce tesařské | 12 913 | 2 712 | 15 624 |
| 763: Konstrukce montované | 125 148 | 26 281 | 151 429 |
| 764: Konstrukce klempířské | 18 165 | 3 815 | 21 980 |
| 765: Krytiny skládané | 67 272 | 14 127 | 81 400 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 100 880 | 21 185 | 122 065 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 177 592 | 37 294 | 214 887 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 22 215 | 4 665 | 26 880 |
| 776: Podlahy povlakové | 388 | 82 | 470 |
| 777: Podlahy lité | 171 927 | 36 105 | 208 031 |
| 781: Obklady | 8 771 | 1 842 | 10 613 |

| | | | |
|---|------------------|----------------|------------------|
| 783: Nátěry | 17 726 | 3 723 | 21 449 |
| 784: Malby | 54 489 | 11 443 | 65 931 |
| SO_01_02: Elektroinstalace | 771 813 | 162 081 | 933 894 |
| 021: Silnoproud | 771 813 | 162 081 | 933 894 |
| SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA | 1 951 249 | 409 762 | 2 361 012 |
| 001: Zemní práce | 35 461 | 7 447 | 42 908 |
| 002: Základy | 91 092 | 19 129 | 110 222 |
| 003: Svislé konstrukce | 124 764 | 26 200 | 150 965 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 17 666 | 3 710 | 21 376 |
| 006: Úpravy povrchu | 155 386 | 32 631 | 188 017 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 13 135 | 2 758 | 15 893 |
| 021: Silnoproud | 325 360 | 68 326 | 393 686 |
| 099: Přesun hmot HSV | 44 941 | 9 438 | 54 379 |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti | 81 539 | 17 123 | 98 663 |
| 713: Izolace tepelné | 22 829 | 4 794 | 27 624 |
| 721: Vnitřní kanalizace | 136 865 | 28 742 | 165 607 |
| 722: Vnitřní vodovod | 19 395 | 4 073 | 23 467 |
| 725: Zařizovací předměty | 29 454 | 6 185 | 35 639 |
| 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 9 858 | 2 070 | 11 928 |
| 734: Ústřední vytápění - armatury | 5 629 | 1 182 | 6 811 |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | 23 089 | 4 849 | 27 938 |
| 751: Vzduchotechnika | 278 200 | 58 422 | 336 622 |
| 762: Konstrukce tesařské | 26 061 | 5 473 | 31 534 |
| 763: Konstrukce montované | 124 689 | 26 185 | 150 874 |
| 764: Konstrukce klempířské | 44 409 | 9 326 | 53 735 |
| 765: Krytiny skládané | 71 383 | 14 990 | 86 374 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 57 620 | 12 100 | 69 720 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 1 813 | 381 | 2 194 |
| 776: Podlahy povlakové | 90 681 | 19 043 | 109 724 |
| 783: Nátěry | 105 992 | 22 258 | 128 250 |
| 784: Malby | 13 935 | 2 926 | 16 862 |
| SO_02_02: Dopravní část | 530 702 | 111 447 | 642 149 |

| | | | |
|---|------------------|---------------|----------------|
| 001: Zemní práce | 64 312 | 13 506 | 77 818 |
| 002: Základy | 3 267 | 686 | 3 953 |
| 005: Komunikace | 247 797 | 52 037 | 299 834 |
| 008: Vedení dálková a přípojná | 419 | 88 | 507 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 147 922 | 31 064 | 178 985 |
| 046: Zemní práce při externích montážích | 2 430 | 510 | 2 940 |
| 099: Přesun hmot HSV | 64 555 | 13 557 | 78 112 |
| SO_02_03: Veřejné osvětlení | 136 106 | 28 582 | 164 689 |
| 021: Silnoproud | 136 106 | 28 582 | 164 689 |
| SO_02_04: VRN | 184 768 | 38 801 | 223 569 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9 060 | 1 903 | 10 963 |
| V03: Zařízení staveniště | 64 900 | 13 629 | 78 529 |
| V04: Inženýrská činnost | 2 008 | 422 | 2 430 |
| V09: Ostatní náklady | 108 800 | 22 848 | 131 648 |
| Celkem (bez DPH) | 5 629 507 | | |
| DPH | 1 182 196 | | |
| DPH 21 % ze základny: 5 629 507 | 1 182 196 | | |
| Celkem (včetně DPH) | 6 811 703 | | |



Zakázka:

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----|---------|------------|--------------|---------------|
| SO_01_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ ZÁKL. KCÍ | | | | | | | 2 054 868,18 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 146 407,29 | |
| 1. | SP | 113107131/00 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 33,33 | 485,00 | 16 165,05 | |
| Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů | | | | | | | | |
| stávající okopový chodník zasahující do plochy SV přístavby a zesílení stávajících základových pasů | | | | | | | | |
| $(2,9+11,65+27,55+11,65+3*0,6)*0,6$ | | | | | | | | |
| 33,33 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 121101101/00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 16,585 | 23,60 | 391,40 | |
| Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů | | | | | | | | |
| SV přístavba; $(1+11,65+1)*(7,1+1)*0,15$ | | | | | | | | |
| 16,585 | | | | | | | | |
| 3. | SP | 122201101/00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 12,407 | 103,00 | 1 277,95 | |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| v ploše SZ přístavby; $(11,65*7,1)*0,15$ | | | | | | | | |
| 12,407 | | | | | | | | |
| 4. | SP | 122201109/00 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 6,204 | 26,00 | 161,29 | |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% | | | | | | | | |
| $12,407*50/100$ | | | | | | | | |
| 6,204 | | | | | | | | |
| 5. | SP | 132201102/00 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 | m3 | 125,711 | 276,00 | 34 696,29 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2, Technická zpráva | | | | | | | | |
| pro nové základové pasy - SV přístavba | | | | | | | | |
| $(7,1+11,65+7,1+10,55)*0,55*(1,36*0,3)$ | | | | | | | | |
| = mezisoučet | | | | | | | | |
| 21,221 | | | | | | | | |
| 21,221 | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| viz výkr. Půdorys Kanalizace 1.NP | | | | | | | | |
| pro nové ležaté rozvody splaškové kanalizace, odečteno z výkr. DWG; $38*0,6*1,35$ | | | | | | | | |
| 30,78 | | | | | | | | |
| pro nové ležaté rozvody dešťové kanalizace, odečteno z výkr. DWG; $91*0,6*1,35$ | | | | | | | | |
| 73,71 | | | | | | | | |
| = mezisoučet | | | | | | | | |
| 104,49 | | | | | | | | |
| 6. | SP | 132201109/00 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 62,856 | 142,00 | 8 925,48 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% | | | | | | | | |
| $125,711*50/100$ | | | | | | | | |
| 62,856 | | | | | | | | |
| 7. | SP | 132201201/00 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ | m3 | 66,748 | 287,00 | 19 156,68 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| pro zesílení stávajícího základu; $(3,9+11,65+27,55+2*1)*1*(1,36+0,3*0,3)+45,1*(1-0,6)*0,3$ | | | | | | | | |
| 66,748 | | | | | | | | |
| 8. | SP | 132201209/00 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 33,374 | 19,80 | 660,81 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----|---------|------------|-----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% 66,748*50/100 | | 33,374 | | | |
| 9. | SP | 133201101/00 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 2,7 | 680,00 | 1 836,00 | |
| | | | Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys Kanalizace 1.NP manipulační prostor pro vsazení odbočky na stáv. PVC DN 150; 1*1*1,35 | | 1,35 | | | |
| | | | manipulační prostor pro domovní šachtu s čistícím a revizním kusem; 2*0,5*1,35 | | 1,35 | | | |
| 10. | SP | 133201109/00 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 1,35 | 100,00 | 135,00 | |
| | | | Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% 2,7*50/100 | | 1,35 | | | |
| 11. | SP | 132201401/00 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ | m3 | 2,909 | 1 270,00 | 3 694,75 | |
| | | | Plný popis: Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 pro zesílení stáv. základu: (3,9+11,65+27,55)*0,225*0,3 | | 2,909 | | | |
| 12. | SP | 151101101/00 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ | m2 | 74,866 | 81,80 | 6 124,04 | |
| | | | Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů ve výkopu pro zesílení stávajícího základu: (3,9+11,65+27,55+2*1)*(1,36+0,3) | | 74,866 | | | |
| 13. | SP | 151101111/00 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 74,866 | 13,50 | 1 010,69 | |
| | | | Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | | | | | |
| 14. | SP | 161101601/00 | Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ | m3 | 2,909 | 196,00 | 570,16 | |
| | | | Plný popis: Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z hl | | | | | |
| 15. | SP | 161101101/00 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 198,068 | 62,10 | 12 300,02 | |
| | | | Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 125,711+66,748+2,7+2,909 | | 198,068 | | | |
| 16. | SP | 174101101/00 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním | m3 | 129,465 | 75,20 | 9 735,77 | |
| | | | Plný popis: Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (16,585+12,407+125,711+66,748+2,7+2,909)*(7,84+34,41+8,971+22,022+12,66+8,272+8,55*0,4) | | 129,465 | | | |
| 17. | SP | 175111101/00 | Obsypání potrubí ručně sypatinou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 34,14 | 296,00 | 10 105,44 | |
| | | | Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypatinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným paděl výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys Kanalizace 1.NP pro nové ležaté rozvody splukové kanalizace, odečteno z výkr. DWG: 38*0,6*(0,1+0,3) | | 9,12 | | | |
| | | | pro nové ležaté rozvody dešťové kanalizace, odečteno z výkr. DWG: 91*0,6*(0,15+0,3) | | 24,57 | | | |
| | | | manipulační prostor pro vsazení odbočky na stáv. PVC DN 150; 1*1*(0,15+0,3) | | 0,45 | | | |
| 18. | H | 000Cp1016-02 | Písek tříděný - frakce 0-8 mm, zósyrový | t | 65,379 | 125,30 | 8 191,99 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 34,41*1,9 | | 65,379 | | | |
| 19. | SP | 167101102/00 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 81,01 | 45,10 | 3 653,55 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|---|-----|--------------|--|----|--------|------------|--------------|---------------|--|
| <p>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (12,407+125,711+66,748+2,7+2,909)-129,465</p> | | | | | | | | | |
| 20. | SP | 162401101/00 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 81,01 | 78,50 | 6 359,29 | | |
| <p>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m</p> | | | | | | | | | |
| 21. | SP | 171201201/00 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 81,01 | 15,50 | 1 255,66 | | |
| <p>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</p> | | | | | | | | | |
| 22. | SP | 171201211/00 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - NEOCEŇOVAT, sypanina bude uložena v lokalitě "NAD VÝTOPNOU" !!! | t | 162,02 | 0,00 | 0,00 | | |
| <p>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 81,01*2</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 002: Základy | 127 108,73 | |
| 23. | SP | 279311114/00 | Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ | m3 | 8,971 | 3 770,00 | 33 819,73 | | |
| <p>Plný popis: Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zopuzení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 zesílení stáv. základu: (3,9+11,65+27,55+4*0,3)*(0,525*0,45-0,225*0,15)</p> | | | | | | | | | |
| 24. | SP | 274356021/00 | Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ | m2 | 19,935 | 228,00 | 4 545,18 | | |
| <p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 bednění pro zesílení stáv. základu, (3,9+11,65+27,55+4*0,3)*0,45</p> | | | | | | | | | |
| 25. | SP | 274356022/00 | Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění | m2 | 19,935 | 64,40 | 1 283,81 | | |
| <p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění</p> | | | | | | | | | |
| 26. | SP | 274315124/00 | Základové pasy z betonu prokládaného kamenem C 16/20 - XC2, betonáž "do rýhy", H.H. nad úrovní rostlého terénu bedněna | m3 | 22,022 | 1 830,00 | 40 300,26 | | |
| <p>Plný popis: Základové konstrukce z betonu pasy prokládaného kamenem tř. C 16/20</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2, Technická zpráva nové základové pasy - SV přístavba (7,1+11,65+7,1+10,55)*0,55*1,1</p> | | | | | | | | | |
| 27. | SP | 274356021/00 | Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení - pro nové základové pasy, jen horní část přecházející na Ú.T. | m2 | 31,15 | 235,00 | 7 320,25 | | |
| <p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, vnější část: (7,1+11,65+7,1)*0,5 SV přístavba, vnitřní část: (0,4+10,55+0,4)*0,5+2*(2+10,55)*0,5</p> | | | | | | | | | |
| 28. | SP | 274356022/00 | Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění | m2 | 31,15 | 59,50 | 1 853,43 | | |
| <p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění</p> | | | | | | | | | |
| 29. | SP | 213311141/00 | Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného | m3 | 12,66 | 658,00 | 8 330,28 | | |
| <p>Plný popis: Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2</p> | | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|---------|------------|-------------------|---------------|
| | | | SV přístavba, pod základovou desku, tl. polštáře 200 mm; 10,55*(4+2)*0,2 | | 12,66 | | | |
| 30. | SP | 273321116/00 | Základové desky ze ŽB C 20/25 - XC1 | m3 | 8,272 | 2 360,00 | 19 520,74 | |
| | | | Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba; (11,65*7,1)*0,1 | | 8,272 | | | |
| 31. | SP | 273362021/00 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,441 | 23 000,00 | 10 135,06 | |
| | | | Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba, KARI 100/100/dě mm; (11,65*7,1)*4,44/1000 | | 0,367 | | | |
| | | | = mezisoučet | | 0,367 | | | |
| | | | ztratné, prořez a krytí (20%); 0,367*20/100 | | 0,073 | | | |
| | | | 003: Svislé konstrukce | | | | 163 514,06 | |
| 32. | SP | 311238115/00 | Zdivo nosné z keramických bloků tl. 300 mm, pevnosti P10, na MVC | m2 | 123,858 | 979,00 | 121 256,98 | |
| | | | Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba, základní plocha po odečtu stavebních výplní | | | | | |
| | | | (7,1+11,65+7,1+11,05)*(4,14+0,25)+(11,65*1,8)/2 | | 154,026 | | | |
| | | | odečet ploch stavebních výplní; -(3,3*3,6+2*2,4+3*(1,2*1,5)+1,6*2,1+3*(0,8*1,97)) | | 30,168 | | | |
| 33. | SP | 342248113/00 | Příčky z keramických bloků tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 20,7 | 648,00 | 13 413,60 | |
| | | | Plný popis: Příčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero u drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba; 2*2,5*4,14 | | 20,7 | | | |
| 34. | SP | 342291121/00 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 16,56 | 80,90 | 1 339,70 | |
| | | | Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba; 4*4,14 | | 16,56 | | | |
| 35. | SP | 317168131/00 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm | kus | 6,0 | 365,00 | 2 190,00 | |
| | | | Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba (vnitřní zdivo tl. 300 mm); 3*2 | | 6,0 | | | |
| 36. | SP | 317168132/00 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | kus | 6,0 | 485,00 | 2 910,00 | |
| | | | Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba (obvodové zdivo tl. 300 mm); 3*2 | | 6,0 | | | |
| 37. | SP | 317168134/00 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm | kus | 2,0 | 732,00 | 1 464,00 | |
| | | | Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba (obvodové zdivo tl. 300 mm); 1*2 | | 2,0 | | | |
| 38. | SP | 317168136/00 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm | kus | 2,0 | 759,00 | 1 518,00 | |
| | | | Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba (obvodové zdivo tl. 300 mm); 1*2 | | 2,0 | | | |
| 39. | SP | 317321611/00 | Překlad ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF1 | m3 | 0,821 | 2 920,00 | 2 398,05 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|--------|------------|----------|---------------|
| | | | <i>Plný popis: Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba; (2,5+3*1,5+2+3*1,5)*(0,3-2*0,07)*0,25+3,75*0,3*0,25</i> | | 0,821 | | | |
| 40. | SP | 317351107/00 | Zřízení bednění překladů v do 4 m | m2 | 5,925 | 402,00 | 2 381,85 | |
| | | | <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba; (3,3+2+3*1,2+1,6+3*1,25)*0,3+2*(3,3*0,25)</i> | | 5,925 | | | |
| 41. | SP | 317351108/00 | Odstranění bednění překladů v do 4 m | m2 | 8,445 | 97,20 | 820,85 | |
| | | | <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění</i> | | | | | |
| 42. | SP | 317361821/00 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,14 | 36 400,00 | 5 092,72 | |
| | | | <i>Plný popis: Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>podélná výztuž</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, 4 x E12 mm; 4*(2,5+3*1,5+2+3*1,5)*0,98/1000</i> | | 0,053 | | | |
| | | | <i>SV přístavba, 8 x E12 mm; 8*3,75*0,98/1000</i> | | 0,029 | | | |
| | | | <i>třminky</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, d6 mm á 150 mm; (2,5+3*1,5+2+3*1,5)/0,15*1,1*0,26/1000</i> | | 0,026 | | | |
| | | | <i>SV přístavba, d6 mm á 150 mm; 3,75/0,15*1,3*0,26/1000</i> | | 0,008 | | | |
| | | | <i>= mezisoučet</i> | | 0,117 | | | |
| | | | <i>ztrátne, prořez a krytí (20%); 0,117*20/100</i> | | 0,023 | | | |
| 43. | SP | 317944323/00 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,113 | 31 100,00 | 3 507,15 | |
| | | | <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 116/119, 1160, délka 1900 mm; 2*1,9*17,9/1000</i> | | 0,068 | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 118/119, 1160, délka 1250 mm; 2*1,25*17,9/1000</i> | | 0,045 | | | |
| 44. | H | 13010718 | Ocel profilová LPN, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,124 | 16 147,00 | 2 002,99 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 116/119, 1160, délka 1900 mm; 2*1,9*17,9/1000</i> | | 0,068 | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 118/119, 1160, délka 1250 mm; 2*1,25*17,9/1000</i> | | 0,045 | | | |
| 45. | SP | 317234410/00 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,158 | 4 010,00 | 631,58 | |
| | | | <i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 116/119, 1160, délka 1900 mm; 1,9*(0,25*0,2)</i> | | 0,095 | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 118/119, 1160, délka 1250 mm; 1,25*(0,25*0,2)</i> | | 0,063 | | | |
| 46. | SP | 346244381/00 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 1,26 | 529,00 | 666,54 | |
| | | | <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 116/119, 1160, délka 1900 mm; 2*1,9*0,2</i> | | 0,76 | | | |
| | | | <i>SV přístavba, m.č. 118/119, 1160, délka 1250 mm; 2*1,25*0,2</i> | | 0,5 | | | |
| 47. | SP | 340239226/00 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z keramických tvárnic P+D tl 140 mm | m2 | 2,05 | 521,00 | 1 068,05 | |
| | | | <i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami POROTHERM P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>SV přístavba, dveřní otvor m.č. 116/118; 1*2,05</i> | | 2,05 | | | |
| 48. | SP | 310237241/00 | Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 3,0 | 284,00 | 852,00 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|--|-----|--------------|---|----|--------|------------|------------|---------------|--|
| <p>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 116/EX (otvory po ventilátorech); 2 jižní průčelí (niko se sv. Floriánem): 1</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 29 672,30 | | |
| 49. | SP | 451573111/00 | 004: Vodovodné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 7,84 | 717,00 | 5 621,28 | | |
| <p>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drabné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys Kanalizace 1.NP pro nové ležaté rozvody splaškové kanalizace, odečteno z výkr. DWG; 38*0,6*0,1 pro nové ležaté rozvody dešťové kanalizace, odečteno z výkr. DWG; 91*0,6*0,1 manipulační prostor pro vsazení odbočky na stáv. PVC DN 150; 1*1*0,1</p> | | | | | | | | | |
| 50. | SP | 417238126/00 | Obездívka věnce oboustranná věncovkou v. přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace | m | 25,85 | 270,00 | 6 979,50 | | |
| <p>Plný popis: Obездívka ztužujícího věnce věncovkou pálenou POROTHERM bez tepelné izolace, oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba; 7,1+11,65+7,1</p> | | | | | | | | | |
| 51. | SP | 417321616/00 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF1 | m3 | 2,289 | 2 890,00 | 6 614,49 | | |
| <p>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba; (7,1+11,65+7,1+10,65)*(0,3-2*0,07)*0,25+11,05*(0,3*0,25)</p> | | | | | | | | | |
| 52. | SP | 417351115/00 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 11,538 | 234,00 | 2 699,78 | | |
| <p>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba; (6,5+11,05+6,5+2*11,05)*0,25</p> | | | | | | | | | |
| 53. | SP | 417351116/00 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 11,538 | 55,10 | 635,74 | | |
| <p>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</p> | | | | | | | | | |
| 54. | SP | 417361821/00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,231 | 30 800,00 | 7 121,51 | | |
| <p>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 A. podélná výztuž, 4 x E12 SV přístavba; (7,1+11,65+7,1+11,05)*4*0,98/1000 A. třminky, E6 á 200 mm SV přístavba; (7,1+11,65+7,1+11,05)/0,2*1*0,26/1000 = mezisoučet ztrotné, prořez a kryti (20%); 0,193*20/100</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 304 728,21 | | |
| 55. | SP | 629991011/00 | 006: Úpravy povrchu Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - INTERIÉR | m2 | 25,44 | 28,00 | 712,32 | | |
| <p>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Púdorys 1.NP, Pohledy SV přístavba POZ01, okno 1200x1500 mm; 3*(1,2*1,5) POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2*2,4) POZ05, dveře 1600x2100 mm; 1*(1,6*2,1)</p> | | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|---------|------------|-----------|---------------|
| | | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3*3,6) | | 11,88 | | | |
| 56. | SP | 611142001/00 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 150,61 | 144,00 | 21 687,84 | |
| | | | Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | m.č. 101, prádělna; 16,39 | | 16,39 | | | |
| | | | m.č. 116, trajgaráž; 134,22 | | 134,22 | | | |
| 57. | SP | 611311131/00 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 150,61 | 97,90 | 14 744,72 | |
| | | | Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | | | | | |
| 58. | SP | 612131101/00 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 237,705 | 52,40 | 12 455,74 | |
| | | | Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba | | | | | |
| | | | m.č. 119, garáž; 2*(11,05+4)*3,9-(4*(0,8*1,97)+1,5*2+3,3*3,6) | | 96,206 | | | |
| | | | m.č. 120, sklad sorbentů; 2*(2,5+2,4)*3,9-(0,8*1,97+1,6*2,1) | | 33,284 | | | |
| | | | m.č. 121, sklad PHM; 2*(5,45+2,5)*3,9-(0,8*1,97+1,2*1,5+2*2,4) | | 53,834 | | | |
| | | | m.č. 122, náhradní zdroj; 2*(2,9+2,5)*3,9-(0,8*1,97+1,2*1,5) | | 38,744 | | | |
| | | | dopočet ostění a nadpraží (samostatný výpočet) | | | | | |
| | | | 12,091 | | 12,091 | | | |
| | | | zazdivky | | | | | |
| | | | SV přístavba; 1*(0,9*1,97)*2 | | 3,546 | | | |
| 59. | SP | 612321121/00 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 225,614 | 159,00 | 35 872,63 | |
| | | | Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 237,705-12,091 | | 225,614 | | | |
| 60. | SP | 612321191/00 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 225,614 | 161,00 | 36 323,85 | |
| | | | Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | | | | | |
| 61. | SP | 612142001/00 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 209,299 | 159,00 | 33 278,54 | |
| | | | Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | m.č. 101 | | | | | |
| | | | 2*(5,65+2,9)*3-0,8*1,97-2*(1,2+1,5)+2*(1,2+2*1,5)*0,15 | | 45,584 | | | |
| | | | m.č. 116 | | | | | |
| | | | 2*(15,05+11,05)*3,9-(2*2,4*2,4+2*3,3*3,6)-(2*0,8+0,9+1)*1,97-1,5*2+(2,4+2*2,4+3,3+2*3,6)*2*0,15 | | 163,715 | | | |
| 62. | SP | 612311131/00 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 434,913 | 92,80 | 40 359,93 | |
| | | | Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 225,614+209,299 | | 434,913 | | | |
| 63. | SP | 612325302/00 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 12,091 | 525,00 | 6 347,78 | |
| | | | Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba | | | | | |
| | | | m.č. 119, garáž; (3,3+2*3,6)*0,15+(0,8+2*1,97)*0,25+3*(0,8+2*1,97)*0,15+(1,5+2*2)*0,25+(1,2+2*1,5)*0,15 | | 6,898 | | | |
| | | | m.č. 120, sklad sorbentů; (0,8+2*1,97+1,6+2*2,1)*0,15 | | 1,581 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | m.č. 121, sklad PHM; (0,8+2*1,97+1,2*2*1,5+2+2*2,4)*0,15 | | 2,271 | | | |
| | | | m.č. 122, náhradní zdroj; (0,8+2*1,97+1,2+2*1,5)*0,15 | | 1,341 | | | |
| 64. | SP | 619995001/00 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 103,68 | 98,30 | 10 191,74 | |
| | | | Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | - | | | |
| | | | stavební výplně - jen interiérová strana | | - | | | |
| | | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 3*(1,2+1,5)*2 | | 16,2 | | | |
| | | | POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2,4)*2 | | 8,8 | | | |
| | | | POZ05, dveře 1600x2100 mm; 1*(1,6+2,1)*2 | | 7,4 | | | |
| | | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+3,6)*2 | | 13,8 | | | |
| | | | interiérové dveře | | - | | | |
| | | | INT.02, dveře 1000x1970 mm, EWC230DP3; 1*(1+2*1,97)*2 | | 9,88 | | | |
| | | | INT.03, dveře 800x1970 mm, EWC230DP3; 4*(0,8+2*1,97)*2 | | 37,92 | | | |
| | | | INT.04, dveře 900x1970 mm, EWC230DP3; 1*(0,9+2*1,97)*2 | | 9,68 | | | |
| 65. | SP | 631312141/00 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,435 | 3 140,00 | 1 365,90 | |
| | | | Plný popis: Doplnění dosavadních mazonin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednolitě rýh v dosavadních mazoninách | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | - | | | |
| | | | obetonováni požárního vodovodu; 29*0,15*0,1 | | 0,435 | | | |
| 66. | SP | 633811111/00 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 134,22 | 49,30 | 6 617,05 | |
| | | | Plný popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy) | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva | | - | | | |
| | | | m.č. 116, Trojgorož; 134,22 | | 134,22 | | | |
| 67. | SP | 633811119/00 | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru | m2 | 402,66 | 32,70 | 13 166,98 | |
| | | | Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů | | - | | | |
| | | | předpoklad: 3*134,22 | | 402,66 | | | |
| 68. | SP | 631311115/00 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,311 | 3 020,00 | 3 959,82 | |
| | | | Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | - | | | |
| | | | m.č. 101, prádelna; 16,39*0,08 | | 1,311 | | | |
| 69. | SP | 631319171/00 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 1,311 | 192,00 | 251,71 | |
| | | | Plný popis: Příplatek k cenám mazonin za stržení povrchu spodní vrstvy mazoniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazoniny přes 50 do 80 mm | | | | | |
| 70. | SP | 631311125/00 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,527 | 2 740,00 | 23 364,53 | |
| | | | Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | - | | | |
| | | | m.č. 119, garáž; 44,18*0,12 | | 5,302 | | | |
| | | | m.č. 120, sklad sormentů; 6*0,12 | | 0,72 | | | |
| | | | m.č. 121, sklad PHM; 13,63*0,12 | | 1,636 | | | |
| | | | m.č. 122, náhradní zdroj; 7,25*0,12 | | 0,87 | | | |
| 71. | SP | 631319173/00 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 8,527 | 96,00 | 818,59 | |
| | | | Plný popis: Příplatek k cenám mazonin za stržení povrchu spodní vrstvy mazoniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazoniny přes 80 do 120 mm | | | | | |
| 72. | SP | 631319206/00 | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3 | m3 | 8,527 | 1 230,00 | 10 488,21 | |
| | | | Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazonin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3 | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|---|------------|-----------|---------------|
| 73. | SP | 631362021/00 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100/d6 mm <i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i> | t | 0,462 | 24 400,00 | 11 267,43 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 101, prádělna; 16,39*4,4/1000 m.č. 119, garáž; 44,18*4,4/1000 m.č. 120, sklad sorbentů; 6*4,4/1000 m.č. 121, sklad PHM; 13,63*4,4/1000 m.č. 122, náhradní zdroj; 7,25*4,4/1000 = mezisoučet ztratné, prořez a krytí (20%); 0,385*20/100 | | - 0,072 0,194 0,026 0,06 0,032 0,385 0,077 | | | |
| 74. | SP | 642945111/00 | Osazování protipožární nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 <i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i> | kus | 6,0 | 2 530,00 | 15 180,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP INT.02, dveře 1000x1970 mm, EWC230DP3; 1 INT.03, dveře 800x1970 mm, EWC230DP3; 4 INT.04, dveře 900x1970 mm, EWC230DP3;1 | | - 1,0 4,0 1,0 | | | |
| 75. | H | 320Uh2072-43 | Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800x1970x190 mm, EWC230DP3 <i>Plný popis:</i> | ks | 4,0 | 1 037,30 | 4 149,20 | |
| 76. | H | 320Uh2072-44 | Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 900x1970x190 mm, EWC230DP3 <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 1 056,20 | 1 056,20 | |
| 77. | H | 320Uh2072-45 | Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 1100x1970x190 mm, EWC230DP3 <i>Plný popis:</i> | ks | 1,0 | 1 067,50 | 1 067,50 | |
| | | | 008: Vedení dálková a přípojná | | | | 10 868,00 | |
| 78. | SP | 894215111/00 | Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem - PLYNOTĚSNÝ poklop !!! <i>Plný popis: Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovnosti, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spád</i> | m3 | 1,3 | 8 360,00 | 10 868,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP pro čisticí a revizní kus pod m.č. 121, sklad PHM; 1,3 | | - 1,3 | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 44 532,31 | |
| 79. | SP | 938902123/00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKL. KCÍ <i>Plný popis: Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči</i> | m2 | 16,613 | 134,00 | 2 226,08 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 plocha stáv. základu ve styku se zesílením základu; (3,9+11,65+27,55+4*0,3)*(0,15+0,225) | | - 16,613 | | | |
| 80. | SP | 949101111/00 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i> | m2 | 16,39 | 35,80 | 586,76 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 101, prádělna; 16,39 | | - 16,39 | | | |
| 81. | SP | 949101112/00 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i> | m2 | 205,28 | 50,40 | 10 346,11 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|--|------------|----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 116, trojgaráž; 134,22 m.č. 119, garáž; 44,18 m.č. 120, sklad sorbentů; 6 m.č. 121, sklad PHM; 13,63 m.č. 122, náhradní zdroj; 7,25 | | - 134,22 44,18 6,0 13,63 7,25 | | | |
| 82. | SP | 953312122/00 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm | m2 | 4,799 | 130,00 | 623,87 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů SV přístavba; 2*1,1*0,55+11,05*0,1 viz výkr. Půdorys 1.NP SV přístavba; 2*4,14*0,3 | | - 2,315 - 2,484 | | | |
| 83. | SP | 971033641/00 | Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | m3 | 1,23 | 631,00 | 776,13 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP SV přístavba, m.č. 116/119; 1,5*2,05*0,25 SV přístavba, m.č. 118/119; 0,9*2,05*0,25 | | - 0,769 0,461 | | | |
| 84. | SP | 978015391/00 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 44,969 | 43,90 | 1 974,14 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba; 11,65*(2,86+1) | | - 44,969 | | | |
| 85. | SP | 968072455/00 | Vybourání kovových dveřních zárubní včetně křídel pl do 2 m2 - v cenách *2244 až *2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, estění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 3,743 | 190,00 | 711,17 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu pův. m.č. 111/114; 1*1,97 pův. m.č. 116/118; 0,9*1,97 | | - 1,97 1,773 | | | |
| 86. | SP | 974031165/00 | Vysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdívu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm | m | 6,3 | 152,00 | 957,60 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP SV přístavba, m.č. 116/119; 2*1,9 SV přístavba, m.č. 118/119; 2*1,25 | | - 3,8 2,5 | | | |
| 87. | SP | 974042554/00 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 29,0 | 183,00 | 5 307,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva pro požární vodovod, odměřeno z výkr. DWG; 29 | | - 29,0 | | | |
| 88. | SP | 953-R01 | Odstrojení niky se v. Floriánem - vybourání dřevěného rámu pl. do 0,25 m2, demontáž sošky - soška bude odevzdána investorovi, nika bude zazděna (zazdívka oceněna samostatně) Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod. | kus | 1,0 | 227,00 | 227,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - rozmístění hasicích přístrojů m.č. 111, chodba; 3 | | - 3,0 | | | |
| 89. | SP | 953941211/00 | Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod. | kus | 5,0 | 56,70 | 283,50 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|---------|------------|-----------|---------------|
| | | | m.č. 116, trojgoráz; 1 | | 1,0 | | | |
| | | | m.č. 120, sklad sorbentů; 1 | | 1,0 | | | |
| 90. | H | PO01 | Držák hasícího přístroje | kus | 5,0 | 294,40 | 1 472,00 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 91. | H | PO-B | Hasící přístroj HP P6 (34A/183B) | kus | 1,0 | 339,50 | 339,50 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, PBŘ | | - | | | |
| | | | m.č. 116, trojgoráz; 1 | | 1,0 | | | |
| 92. | H | PO-C | Hasící přístroj HP P6 (21A/113B) | kus | 3,0 | 344,70 | 1 034,10 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, PBŘ | | - | | | |
| | | | m.č. 111, chodba; 3 | | 3,0 | | | |
| 93. | H | PO-D | Hasící přístroj HP P6 (21A/113) | kus | 1,0 | 328,30 | 328,30 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, PBŘ | | - | | | |
| | | | m.č. 120, sklad sorbentů; 1 | | 1,0 | | | |
| 94. | SP | 953PBŘ01/00 | Bezpečnostní značky a tabulky dle požadavku a stylizace ČSN ISO 3864, ČSN 01 8113 - v rozsahu PBŘ a Technické zprávy, dodávka a montáž / každé elektrozařízení, rozvaděče, HUV, HUP, hlavní vypínač el. energie, požární dveře, únik. cesty - bezp. tabulky na dveře m. Dieselagregát, PHM, zař. napoj. na náhr. zdroj el. energie, apod. | Kč | 1,0 | 3 130,00 | 3 130,00 | |
| | | | Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo katev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod. | | | | | |
| 95. | SP | 952901111/00 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 221,67 | 64,10 | 14 209,05 | |
| | | | Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oke | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP | | - | | | |
| | | | všechny stavbou dotčené místnosti (m.č. 101, 116, 119 ož 122); 16,39+205,28 | | 221,67 | | | |
| | | | 099: Přesun hmot HSV | | | | 67 558,82 | |
| 96. | SP | 998011001/00 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 234,706 | 182,00 | 42 716,48 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |
| 97. | SP | 997013211/00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku | t | 17,912 | 461,00 | 8 257,25 | |
| | | | Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 98. | SP | 997013219/00 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 17,912 | 49,00 | 877,67 | |
| | | | Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i zap. | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: 1,528*3 | | 4,584 | | | |
| | | | !! automaticky doplněná korekce >>; 19,46949694 | | 19,469 | | | |
| | | | !! automaticky doplněná korekce >>; -6,14188125 | | - 6,142 | | | |
| 99. | SP | 997002511/00 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 17,912 | 92,30 | 1 653,24 | |
| | | | Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----|--|------------|-----------|---------------|
| 100. | SP | 997241519/00 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km</i> | t | 429,879 | 8,86 | 3 808,73 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 38,534*24 -- !! automaticky doplněná korekce >>: -900,76250306 !! automaticky doplněná korekce >>: -6,14188125000006 | | - 924,816 -- -900,763 -6,142 | | | |
| 101. | SP | 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i> | t | 17,912 | 572,00 | 10 245,44 | |
| | | | 711: Izolace proti vodě a vlhkosti | | | | 45 508,21 | |
| 102. | SP | 711111002/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým</i> | m2 | 82,715 | 8,23 | 680,74 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba: 11,65*7,1 | | - 82,715 | | | |
| 103. | SP | 711112002/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým</i> | m2 | 10,34 | 16,50 | 170,61 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba: (11,65+2*7,1)*0,4 | | - 10,34 | | | |
| 104. | H | 416Vv1050-01 | Lak penetrační asfaltový ALP - ALP/3,5, balení 3,5 kg, paleta 84 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 <i>Plný popis:</i> | kg | 27,92 | 49,50 | 1 382,02 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (82,715+10,35)*0,3 | | - 27,92 | | | |
| 105. | SP | 711141559/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i> | m2 | 165,43 | 63,60 | 10 521,35 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba: (11,65*7,1)*2 | | - 165,43 | | | |
| 106. | SP | 711142559/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i> | m2 | 20,68 | 88,40 | 1 828,11 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba: (11,65+2*7,1)*0,4*2 | | - 20,68 | | | |
| 107. | H | 479Ln2014-01 | Pás s modifikovaným asfaltem s výztužnou vložkou, aplikace natavením - plošná hmotnost vložky 200g/m2, tl. pásu 4 mm / použití proti zemní vlhkosti, tlakové vodě, ochrana proti radonu <i>Plný popis:</i> | m2 | 214,027 | 138,20 | 29 578,46 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 2*(82,715+10,34) | | - 186,11 | | | |
| 108. | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 3,05 | 441,61 | 1 346,92 | |
| | | | 713: Izolace tepelné | | | | 8 501,48 | |
| 109. | SP | 71312111/00 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i> | m2 | 71,06 | 14,00 | 994,84 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|-------------------------------|------------|-----------|---------------|
| | | | m.č. 119, garáž; 44,18 m.č. 120, sklad sormentů; 6 m.č. 121, sklad PHM; 13,63 m.č. 122, náhradní zdroj; 7,25 | | 44,18 6,0 13,63 7,25 | | | |
| 110. | H | 219Kn7130-12 | Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S - tloušťka 120 mm | m2 | 72,481 | 88,20 | 6 392,84 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 111. | SP | 713191132/00 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 71,06 | 6,59 | 468,29 | |
| | | | Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE | | | | | |
| 112. | H | 429Ln6002-01 | Separáční PE fólie - spotřeba 1,05 m2/m2 podlahové plochy, role 2 m x 50 m | m2 | 155,516 | 3,20 | 497,65 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 113. | SP | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,77 | 83,54 | 147,86 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 721: Vnitřní kanalizace | | | | 92 181,36 | |
| 114. | SP | 721171907/00 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160 - dodávka a montáž | kus | 1,0 | 1 640,00 | 1 640,00 | |
| | | | Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP pod novou m.č. 119 (garáž); 1 | | - 1,0 | | | |
| 115. | SP | 721173401/00 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 - systém, t.j. vč. odboček, kolen, redukcí, přechodů, dodávka a montáž | m | 40,0 | 269,00 | 10 760,00 | |
| | | | Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP ležatý rozvod pod úrovní zákl. desky s vyvedením nad ZD, odečteno z výkresu v DWG; 40 | | - 40,0 | | | |
| 116. | SP | 721174044/00 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 - systém, t.j. vč. odboček, kolen, redukcí, přechodů, dodávka a montáž | m | 5,0 | 371,00 | 1 855,00 | |
| | | | Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP přípojovací rozvody, odečteno z výkresu v DWG; 5 | | - 5,0 | | | |
| 117. | SP | 721174045/00 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 - systém, t.j. vč. odboček, kolen, redukcí, přechodů, dodávka a montáž | m | 1,0 | 384,00 | 384,00 | |
| | | | Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP přípojovací rozvody, odečteno z výkresu v DWG; 1 | | - 1,0 | | | |
| 118. | SP | 721174063/00 | Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 - systém, t.j. vč. odboček, kolen, redukcí, přechodů, dodávka a montáž | m | 4,0 | 272,00 | 1 088,00 | |
| | | | Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP odvětrání kanalizace zv m.č. 101, odečteno z výkresu v DWG; 4 | | - 4,0 | | | |
| 119. | SP | 721194107/00 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 2,0 | 68,80 | 137,60 | |
| | | | Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení o upevnění odpadních výpustek DN 70 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP odečteno z výkresu v DWG, pro díez (D) a pračku (P); 1+1 | | - 2,0 | | | |
| 120. | SP | 721194109/00 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 1,0 | 75,80 | 75,80 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP</i> | | | | | |
| | | | <i>odečteno z výkresu v DWG, pro výlevku (VL); 1</i> | | 1,0 | | | |
| 121. | SP | 721273153/00 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1,0 | 557,00 | 557,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP</i> | | | | | |
| | | | <i>střecha nad m.č. 101, odečteno z výkresu v DWG; 1</i> | | 1,0 | | | |
| 122. | SP | 721300922/00 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 8,0 | 126,00 | 1 008,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Pročištění ležatých svodů do DN 300</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP</i> | | | | | |
| | | | <i>při vsazení odbočky na stáv. PVC DN 150 pod m.č. 119, min. 2 x 2 m; 4</i> | | 4,0 | | | |
| | | | <i>při vsazení nového čistícího kusu pod m.č. 121, min. 2 x 2 m; 4</i> | | 4,0 | | | |
| 123. | H | 28611620 | Čistící kus kanalizace plastové KGRE- 150 se 4 šrouby | kus | 1,0 | 633,00 | 633,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP</i> | | | | | |
| | | | <i>ležatý rozvod, pod m.č. 121, odečteno z výkresu v DWG; 1</i> | | 1,0 | | | |
| 124. | SP | 721173317/00 | Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160 - potrubí bude vyvedeno do výústního objektu monolit. odvodňovacího žlabu podél komunikace / viz Situace, dopravní část - systém, t.j. vč. odboček, kolen, redukci, přechodů, dodávka a montáž | m | 91,0 | 493,00 | 44 863,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 160</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP</i> | | | | | |
| | | | <i>DK, odečteno z výkresu v DWG; 91</i> | | 91,0 | | | |
| 125. | SP | 721242803/00 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 | kus | 4,0 | 90,90 | 363,60 | |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Zaměření stávajícího stavu</i> | | | | | |
| | | | <i>stávající lapače střešních splavenin: 4</i> | | 4,0 | | | |
| 126. | SP | 721242116/00 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 - s otáčivým kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot / se suchou a nezamrznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylamovacími těsnícími kroužky - pro připojení potrubních svodů d75, 90, 100, 110 a 120mm | kus | 5,0 | 2 100,00 | 10 500,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP</i> | | | | | |
| | | | <i>nové lapače střešních splavenin, odečteno z výkresu v DWG; 5</i> | | 5,0 | | | |
| 127. | SP | 721290111/00 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 50,0 | 13,90 | 695,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | | <i>SK; -10+5+1+1</i> | | 50,0 | | | |
| 128. | SP | 721290112/00 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 91,0 | 21,30 | 1 938,30 | |
| | | | <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | | <i>DK; 91</i> | | 91,0 | | | |
| 129. | SP | 721-R80 | VNITŘNÍ KANALIZACE - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění | Kč | 1,0 | 11 900,00 | 11 900,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| 130. | SP | 721-R90 | VNITŘNÍ KANALIZACE - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) | Kč | 1,0 | 2 260,00 | 2 260,00 | |
| Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | | | | | |
| 131. | SP | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 1,68 | 906,58 | 1 523,06 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 722: Vnitřní vodovod | | | | | | | 55 409,67 | |
| 132. | SP | 722190901/00 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,0 | 53,00 | 106,00 | |
| Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 133. | SP | 722174002/00 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 30,0 | 184,00 | 5 520,00 | |
| Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| odměřeno z výkr. DWG (SV, TUV); 30 | | | | | | | | |
| 134. | SP | 722174003/00 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 18,0 | 259,00 | 4 662,00 | |
| Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| odměřeno z výkr. DWG (SV, TUV, C-TUV); 18 | | | | | | | | |
| 135. | SP | 722174004/00 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 2,0 | 287,00 | 574,00 | |
| Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| odměřeno z výkr. DWG (SV, TUV); 2 | | | | | | | | |
| 136. | SP | 722130234/00 | Potrubí vodovodní ocelové DN 32 - vysekání rýh v podlaze a obetonování potrubí oceněno samostatně | m | 34,0 | 362,00 | 12 308,00 | |
| Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| požární vodovod; 34 | | | | | | | | |
| 137. | SP | 722181231/00 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm | m | 48,0 | 53,30 | 2 558,40 | |
| Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm | | | | | | | | |
| 138. | SP | 722181232/00 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm | m | 36,0 | 70,10 | 2 523,60 | |
| Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm | | | | | | | | |
| 139. | SP | 722220152/00 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 7,0 | 101,00 | 707,00 | |
| Plný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| m.č. 101, prdelno; 7 | | | | | | | | |
| 140. | SP | 722232043/00 | Kohout kulový přímý G 1/2" | kus | 1,0 | 176,00 | 176,00 | |
| Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| m.č. 101; 1 | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------------------------------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-----------------|---------------|
| 141. | SP | 722250133/00 | Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový - ve výšce 1,1-1,3 m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) <i>Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva m.č. 111, chodba; 1 m.č. 116, trojgaráž; 1</i> | kus | 2,0 | 6 410,00 | 12 820,00 | |
| 142. | SP | 722290226/00 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 30+18+2+34</i> | m | 84,0 | 31,90 | 2 679,60 | |
| 143. | SP | 722290234/00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i> | m | 84,0 | 28,40 | 2 385,60 | |
| 144. | SP | 722-R80 | VNITŘNÍ VODOVOD - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i> | Kč | 1,0 | 6 380,00 | 6 380,00 | |
| 145. | SP | 722-R90 | VNITŘNÍ VODOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i> | Kč | 1,0 | 1 450,00 | 1 450,00 | |
| 146. | SP | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 1,02 | 548,50 | 559,47 | |
| 723: Vnitřní plynovod | | | | | | | 2 502,76 | |
| 147. | SP | 723181024/00 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI - předpokládaná úprava domovního plynovodu při instalaci nového kotle <i>Plný popis: Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 25</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP předpoklad; 2</i> | m | 2,0 | 518,00 | 1 036,00 | |
| 148. | SP | 723190901/00 | Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí</i> | kus | 1,0 | 36,40 | 36,40 | |
| 149. | SP | 723190907/00 | Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvězdušnění a napuštění potrubí</i> | m | 2,0 | 20,20 | 40,40 | |
| 150. | SP | 723231165/00 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový - umístění před plynový kondenzační kotel <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1 1/4</i> | kus | 1,0 | 678,00 | 678,00 | |
| 151. | SP | 723190909/00 | Zkouška těsnosti potrubí plynovodního <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí</i> | kus | 1,0 | 170,00 | 170,00 | |
| 152. | SP | 723150365/00 | Chránička D 38x2,6 mm <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 38/2,6</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP předpoklad; 0,5</i> | m | 0,5 | 227,00 | 113,50 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|--|------|--------|------------|------------------|---------------|
| 153. | SP | 723-R80 | VNĚTRNÍ PLYNOVOD - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80</i> | Kč | 1,0 | 336,00 | 336,00 | |
| 154. | SP | 723-R90 | VNĚTRNÍ PLYNOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80</i> | Kč | 1,0 | 66,70 | 66,70 | |
| 155. | SP | 998723201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 1,04 | 24,77 | 25,76 | |
| 731: Ústřední vytápění - kotelny | | | | | | | 97 104,05 | |
| 156. | SP | 731-R01 | Demontáž a likvidace stávajícího plynového kotele <i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminox THRs 10-50C)</i> <i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Půdorys 1.NP POZN. Oběhové čerpadlo a expanzní nádoba - součást kotle m.č. 117; 1</i> | kus | 1,0 | 1 480,00 | 1 480,00 | |
| 157. | SP | 731-R02 | Kotel ocelový na plyn kondenzační o výkonu 17-49 kW s externím akumulacním zásobníkem 180 l - SESTAVA obsahuje : čidlo teploty zásobníku, propojovací sada kotel - zásobník, / připojovací armatury kotle, montážní díly, plynový kohout, pojistný a vypouštěcí ventil zásobníku - vývod pro cirkulaci TUV. Položka kalkulována s D+M včetně dopravy, autorizovaného spuštění. <i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminox THRs 10-50C)</i> <i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Půdorys 1.NP POZN. Oběhové čerpadlo a expanzní nádoba - součást kotle m.č. 117; 1</i> | kus | 1,0 | 70 900,00 | 70 900,00 | |
| 158. | SP | 731-R03 | Odtah spalin a přívod vzduchu - vyvedeno přes střechu - dodávka a montáž <i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminox THRs 10-50C)</i> <i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Půdorys 1.NP m.č. 117; 1</i> | kus | 1,0 | 9 760,00 | 9 760,00 | |
| 159. | SP | 731-R04 | HZS - Napuštění systému, topná zkouška <i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminox THRs 10-50C)</i> | hod | 24,0 | 263,00 | 6 312,00 | |
| 160. | SP | 731-R05 | HZS - Vyregulování systému ÚT <i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminox THRs 10-50C)</i> | hod. | 16,0 | 273,00 | 4 368,00 | |
| 161. | SP | 731-R06 | Zaškolení obsluhy, provozní řád <i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminox THRs 10-50C)</i> <i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Půdorys 1.NP POZN. Oběhové čerpadlo a expanzní nádoba - součást kotle m.č. 122; 1</i> | Kč | 1,0 | 1 630,00 | 1 630,00 | |
| 162. | SP | 998731201 | Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 2,81 | 944,50 | 2 654,05 | |

733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

45 224,05

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| 163. | SP | 733223204/00 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP odečteno z výkr. DWG; 64</i> | m | 64,0 | 263,00 | 16 832,00 | |
| 164. | SP | 733223205/00 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP odečteno z výkr. DWG; 6</i> | m | 6,0 | 483,00 | 2 898,00 | |
| 165. | SP | 733224204/00 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 22/1,5</i> | m | 10,0 | 92,50 | 925,00 | |
| 166. | SP | 733224205/00 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 28/1,5</i> | m | 6,0 | 110,00 | 660,00 | |
| 167. | SP | 733291101/00 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i> | m | 70,0 | 12,80 | 896,00 | |
| 168. | SP | 733321201/00 | Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 16x2 <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (systém Novolen) D 16/2,0</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP odečteno z výkr. DWG; 58</i> | m | 58,0 | 144,00 | 8 352,00 | |
| 169. | SP | 733321202/00 | Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 20x2 <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (systém Novolen) D 20/2,0</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP odečteno z výkr. DWG; 32</i> | m | 32,0 | 146,00 | 4 672,00 | |
| 170. | SP | 733391101/00 | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 58+32</i> | m | 90,0 | 10,50 | 945,00 | |
| 171. | SP | 733-R01 | Předchod z CU potrubí na potrubí plastové spojené lisováním D 20x2 mm <i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsození odbočky na stávající potrubí mechanicky lisováním D 20/2,0</i> | kus | 2,0 | 243,00 | 486,00 | |
| 172. | SP | 733-R80 | ROZVODNÉ POTRUBÍ - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 5 860,00 | 5 860,00 | |
| 173. | SP | 733-R90 | ROZVODNÉ POTRUBÍ - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) <i>Plný popis:</i> | Kč | 1,0 | 1 300,00 | 1 300,00 | |
| 174. | SP | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní soubou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 3,19 | 438,26 | 1 398,05 | |
| | | | | | | | 4 166,22 | |
| 175. | SP | 734221533/00 | Ventil závitový termostatický bez hlavice ovládání <i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační (R 401 Giacomini) G 3/4</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP</i> | kus | 5,0 | 319,00 | 1 595,00 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| | | | <i>m.č. 119, R22/1000/500 mm; 2</i> | | 2,0 | | | |
| | | | <i>m.č. 120, R21/600/500 mm; 1</i> | | 1,0 | | | |
| | | | <i>m.č. 122, R21/600/500 mm; 1</i> | | 1,0 | | | |
| | | | <i>m.č. 121, R22/1000/500 mm; 1</i> | | 1,0 | | | |
| 176. | SP | 734221682/00 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles | kus | 5,0 | 318,00 | 1 590,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Ventily regulační zavítové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]</i> | | | | | |
| 177. | SP | 734261234/00 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 5,0 | 194,00 | 970,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé [R 18 Giacomini] G 3/4</i> | | | | | |
| 178. | SP | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 0,27 | 41,55 | 11,22 | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | |
| | | | 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 16 077,83 | |
| 179. | SP | 735151453/00 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 540 W - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků | kus | 2,0 | 2 400,00 | 4 800,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 21] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - půdorys 1.NP</i> | | - | | | |
| | | | <i>m.č. 120, R21/600/500 mm; 1</i> | | 1,0 | | | |
| | | | <i>m.č. 122, R21/600/500 mm; 1</i> | | 1,0 | | | |
| 180. | SP | 735151557/00 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1169 W - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků | kus | 3,0 | 3 480,00 | 10 440,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klosik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - půdorys 1.NP</i> | | - | | | |
| | | | <i>m.č. 119, R22/1000/500 mm; 2</i> | | 2,0 | | | |
| | | | <i>m.č. 121, R22/1000/500 mm; 1</i> | | 1,0 | | | |
| 181. | SP | 735000912/00 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním | kus | 5,0 | 80,90 | 404,50 | |
| | | | <i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním</i> | | | | | |
| 182. | SP | 735191905/00 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 5,0 | 15,60 | 78,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i> | | | | | |
| 183. | SP | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2,26 | 157,23 | 355,33 | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | |
| | | | 751: Vzduchotechnika | | | | 16 316,00 | |
| 184. | MP | 751111811/00 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm - včetně větrací žaluziové mřížky na stávající fasádě | kus | 2,0 | 92,80 | 185,60 | |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Větrání - Půdorys 1.NP</i> | | - | | | |
| | | | <i>m.č. 103/110, 105/EX; 2</i> | | 2,0 | | | |
| 185. | MP | 751111812/00 | Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 400 mm - včetně větrací žaluziové mřížky na stávající fasádě | kus | 2,0 | 239,00 | 478,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP</i> | | - | | | |
| | | | <i>m.č. 116/EX; 2</i> | | 2,0 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|---------------|--|-----|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------------|
| 186. | MP | 751-R01 | Odtahový ventilátor do kruhového potrubí d 100 mm s časovým doběhem, IP44 - ovládání společné s osvětlením místnosti, dodávka a montáž | kus | 2,0 | 2 960,00 | 5 920,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Větrání - Půdorys 1.NP m.č. 105/EX; 2 | | - 2,0 | | | |
| 187. | MP | 751525031R/00 | Potrubí plast bez příruby do 0,01 m2 (DN 110) - systém, dodávka a montáž vč. tvarovek (T-kusů, oblouků, osových přechodů...) | m | 14,0 | 457,00 | 6 398,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby, průřezu do 0,01 m2 | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Větrání - Půdorys 1.NP pro odvětrání m.č. 104, 106, 109 a 111; 14 | | - 14,0 | | | |
| 188. | MP | 751526711R/00 | Protidešťová žaluzie na plast potrubí kruhové bez příruby do 0,01 m2 - žaluzie na vnější fasádě, dodávka a montáž | kus | 2,0 | 705,00 | 1 410,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu do 0,01 m2 | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Větrání - Půdorys 1.NP viz jednotlivé větve; 2 | | - 2,0 | | | |
| 189. | MP | 751526712R/00 | Neuzavíratelná plastová mřížka na potrubí DN 110 mm - dodávka a montáž | kus | 4,0 | 460,00 | 1 840,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu do 0,01 m2 | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Větrání - Půdorys 1.NP m.č. 104; 1 m.č. 106; 1 m.č. 109; 1 m.č. 110; 1 | | - 1,0 1,0 1,0 1,0 | | | |
| 190. | MP | 998751201 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | % | 0,52 | 162,32 | 84,40 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| | | | | | | | 762: Konstrukce tesařské | 12 912,57 |
| 191. | SP | 762342216/00 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm | m2 | 94,9 | 18,40 | 1 746,16 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Bednění a laťování montáž laťování střežích jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, odečteno z výkr. DWG; 94,9 | | - 94,9 | | | |
| 192. | SP | 762342441/00 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° | m | 143,0 | 8,63 | 1 234,09 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, předpoklad; 143 | | - 143,0 | | | |
| 193. | SP | 76234-R01 | Montáž hřebenové latě na střeších sklonu do 60° | m | 7,3 | 9,41 | 68,69 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, odečteno z výkr. DWG; 7,3 | | - 7,3 | | | |
| 194. | H | 272Hi2012-01 | Řezivo - střešní lať impregnovaná - 40x60/4m | kus | 137,893 | 60,80 | 8 383,91 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz předchozí výpočty (94,9*3,7+143+7,3)/4 | | - 125,358 | | | |
| 195. | SP | 762395000/00 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 1,203 | 706,00 | 849,63 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|------------------------------------|------------|------------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů 125,358*4*(0,04*0,06) | | - 1,203 | | | |
| 196. | SP | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 5,13 | 122,82 | 630,09 | |
| | | | 763: Konstrukce montované | | | | 125 148,27 | |
| 197. | SP | 763131431/00 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - požadovaná odolnost EI15 Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 71,06 | 482,00 | 34 250,92 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 119, garož; 44,18 m.č. 120, sklad sormentů; 6 m.č. 121, sklad PHM; 13,63 m.č. 122, náhradní zdroj; 7,25 | | - 44,18 6,0 13,63 7,25 | | | |
| 198. | SP | 763164645/00 | SDK obklad VZT potrubí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2DF 12,5 Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm | m | 2,5 | 603,00 | 1 507,50 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Větrání - Púdorys 1.NP m.č. 103; 2,5 | | - 2,5 | | | |
| 199. | SP | 763164545/00 | SDK obklad VZT potrubí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5 Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm | m | 5,0 | 399,00 | 1 995,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Větrání - Púdorys 1.NP m.č. 104, 106, 109, 110; 5 | | - 5,0 | | | |
| 200. | SP | 763131771/00 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3] | m2 | 78,06 | 34,70 | 2 708,68 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 71,06+2,5*1,2+5*0,8 | | - 78,06 | | | |
| 201. | SP | 763131714/00 | SDK podhled základní penetrační nátěr Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 78,06 | 21,10 | 1 647,07 | |
| 202. | SUB | 763-R01 | Montáž dřevěné příhradové konstrukce - vč. návrhu a statického výpočtu vazníků (návrh kotvení, zavětrování, atd.) Plný popis: | Kč | 1,0 | 9 260,00 | 9 260,00 | |
| 203. | SUB | 763-R02 | Výroba vazníků včetně materiálu Plný popis: | Kč | 1,0 | 48 200,00 | 48 200,00 | |
| 204. | SUB | 763-R03 | Impregnace vazníků Plný popis: | Kč | 1,0 | 478,00 | 478,00 | |
| 205. | SUB | 763-R04 | Výroba ztužidlových prvků Plný popis: | Kč | 1,0 | 4 310,00 | 4 310,00 | |
| 206. | SUB | 763-R05 | Impregnace ztužidlových prvků Plný popis: | Kč | 1,0 | 181,00 | 181,00 | |
| 207. | SUB | 763-R06 | Doprava vazníkové konstrukce na stavbu Plný popis: | Kč | 1,0 | 1 650,00 | 1 650,00 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|-----------------------------------|-----|--------------|---|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| 208. | SUB | 763-R07 | Jeřáb (pro dopravu vazníků a ocelových pozednic na místo montáže) | Kč | 1,0 | 4 640,00 | 4 640,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 209. | H | spcm763-01 | Řezivo pro ztužení | Kč | 1,0 | 3 267,70 | 3 267,70 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 210. | H | spcm763-02 | Kotvení materiál | Kč | 1,0 | 1 713,80 | 1 713,80 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 211. | H | spcm763-03 | Spojovací materiál | Kč | 1,0 | 770,00 | 770,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 212. | SP | 998763200 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | % | 7,35 | 1 165,80 | 8 568,61 | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | |
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | 18 165,01 | |
| 213. | SP | 764004861/00 | Demontáž svodu do suti | m | 9,4 | 30,60 | 287,64 | |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz Zoměření stávajícího stavu stávající svody; 2*4,7</i> | | 9,4 | | | |
| 214. | SP | 764206107/00 | Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm - parapety budou zapuštěny 20 mm do zateplení | m | 3,6 | 167,00 | 601,20 | |
| | | | <i>Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 3*1,2</i> | | 3,6 | | | |
| 215. | H | 55349918 | Parapet vnější Al eloxovaný r.š. do 440 mm, s nosem | m | 3,78 | 627,30 | 2 371,19 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 216. | H | 55349934 | Koncovko parapetu plastová z PP pod omítku š. do 440 mm | kus | 6,0 | 51,60 | 309,60 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: vizu předchozí výpočty 3*2</i> | | 6,0 | | | |
| 217. | SP | 764341405/00 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm | m | 13,0 | 346,00 | 4 498,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Lemování zdí z titanžinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 13</i> | | 13,0 | | | |
| 218. | SP | 764242405/00 | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm | m | 13,0 | 420,00 | 5 460,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm</i> | | | | | |
| 219. | SP | 764242434/00 | Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm | m | 14,6 | 299,00 | 4 365,40 | |
| | | | <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 2*7,3</i> | | 14,6 | | | |
| 220. | SP | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 1,52 | 178,93 | 271,97 | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|------|---------|------------|------------|---------------|
| | | | | | | | 67 272,49 | |
| 221. | SP | 765141053/00 | 765: Krytiny skládané Montáž krytiny z desek trapézových sklon do 30° výška trapézy přes 30 mm | m2 | 94,9 | 155,00 | 14 709,50 | |
| | | | Plný popis: Montáž krytiny sklolaminátové střechy rovné z desek trapézových sklonu přes 15 do 30 st. výška trapézy přes 30 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 94,9 | | | | | |
| 222. | H | 471Nh2162-05 | Trapézové plechy laky např. T40/732 (výška vlny/šířka tabule), tl. 0,7 mm - povrchová úprava - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA | m2 | 109,135 | 307,30 | 33 537,19 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 223. | SP | 765191011/00 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m2 | 94,9 | 26,90 | 2 552,81 | |
| | | | Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve | | | | | |
| 224. | H | 279Ln6078-01 | Podstřešní difuzní fólie | m2 | 109,135 | 96,90 | 10 575,18 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 225. | SP | 765143141/00 | Krytina z trapézového plechu hřebenač sklon do 15° | m | 7,3 | 234,00 | 1 708,20 | |
| | | | Plný popis: Krytina sklolaminátová nároží nebo hřeben, sklon střechy do 15 st. | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 7,3 | | | | | |
| 226. | H | 479Ln6072-01 | Univerzální větrací pás (hřebene a nároží) - rozměry 300 x 5000 mm, spotřeba 1 role/5 bm | role | 2,2 | 492,70 | 1 083,94 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 227. | SP | 998765201 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | % | 4,84 | 641,67 | 3 105,67 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | | | | | 100 880,41 | |
| 228. | SP | 766411821/00 | 766: Konstrukce truhlářské Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 19,805 | 84,00 | 1 663,62 | |
| | | | Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | pro SV přístavbu; 11,65*0,8+11,65*(4,96-3,16)/2 | | | | | |
| | | | 19,805 | | | | | |
| 229. | SP | 766411822/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 19,805 | 24,50 | 485,22 | |
| | | | Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | | | | |
| 230. | SP | 766421234/00 | Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š přes 100 mm | m2 | 14,6 | 205,00 | 2 993,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 100 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | SV přístavba, odečteno z výkr. DWG; 14,6 | | | | | |
| | | | 14,6 | | | | | |
| 231. | H | 423H12024-67 | Řezivo SM A/B klasik - 19x121x3m (6ks/bal) | m2 | 16,06 | 231,50 | 3 717,89 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 232. | SP | 766622131/00 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 5,4 | 477,00 | 2 575,80 | |
| | | | Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 3*(1,2*1,5) | | | | | |
| | | | 5,4 | | | | | |
| 233. | H | POZ01 | Okno plastové rozm. 1200x1500 mm, 1 kř., O+V, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace | kus | 3,0 | 4 886,60 | 14 659,80 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|---------------|---|-----|-----------------|------------|-----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 3 | | - 3,0 | | | |
| 234. | SP | 766694112/00 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 3,0 | 138,00 | 414,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 3 | | - 3,0 | | | |
| 235. | H | 61144401 | Parapet plastový vnitřní - standard | m | 3,78 | 425,70 | 1 609,15 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 3*1,2 | | - 3,6 | | | |
| 236. | H | 61144415 | Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | pár | 6,0 | 46,20 | 277,20 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ05, dveře 1600x2100 mm; 1 | | - 1,0 | | | |
| 237. | SP | 766660451/00 | Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva | kus | 1,0 | 2 200,00 | 2 200,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ05, dveře 1600x2100 mm; 1 | | - 1,0 | | | |
| 238. | H | POZ05 | Dveře 2 kř. rozm. 1600x2100 mm, plné - bližší popis - viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace | kus | 1,0 | 24 759,20 | 24 759,20 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ05, dveře 1600x2100 mm; 1 | | - 4,0 | | | |
| 239. | SP | 766660021/00 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 4,0 | 908,00 | 3 632,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP INT.03, dveře 800x1970 mm, EWC230DP3; 4 | | - 4,0 | | | |
| 240. | H | 327Ui2078-01 | Dveře vnitřní typové, rozm. 600-900/1970 mm - jednokřídle, buk, dub, jasan, mahagon - EWC230DP3 | ks | 4,0 | 4 333,90 | 17 335,60 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP INT.02, dveře 1000x1970 mm, EWC230DP3; 1 INT.04, dveře 900x1970 mm, EWC230DP3; 1 | | - 1,0 1,0 | | | |
| 241. | SP | 766660022/00 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 2,0 | 1 040,00 | 2 080,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP INT.02, dveře 1000x1970 mm, EWC230DP3; 1 INT.04, dveře 900x1970 mm, EWC230DP3; 1 | | - 1,0 1,0 | | | |
| 242. | H | 327Ui2078-01 | Dveře vnitřní typové, rozm. 600-900/1970 mm - jednokřídle, buk, dub, jasan, mahagon - EWC230DP3 | ks | 1,0 | 4 151,60 | 4 151,60 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP POZ02; 1 | | - 1,0 | | | |
| 243. | H | 327Ui2078R-01 | Dveře vnitřní typové, rozm. 1100/1970 mm - jednokřídle, buk, dub, jasan, mahagon - EWC230DP3 | ks | 1,0 | 5 840,50 | 5 840,50 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Výpis vnitřních dveří POZ02; 1 | | - 1,0 | | | |
| 244. | SP | 766660722/00 | Montáž dveřního kování - štítku, klik, zámku | kus | 6,0 | 146,00 | 876,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP POZ02; 1 | | - 6,0 | | | |
| 245. | H | 329Xh6098-01 | Kování dveřní - klika/klika, zámek, 5 ks klíčů | ks | 6,0 | 274,80 | 1 648,80 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|----------|------------|------------|---------------|
| 246. | SP | 766-R01 | Půdní výlez rozm. 900x600 mm, zateplený, EI15 - dodávka a montáž <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou</i> | kus | 1,0 | 9 220,00 | 9 220,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP m.č. 119; 1 | | - 1,0 | | | |
| 247. | SP | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 0,74 | 1 001,39 | 741,03 | |
| | | | 767: Konstrukce zámečnické | | | | 177 592,16 | |
| 248. | SP | 767651111/00 | Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 6 m2 <i>Plný popis: Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy do 6 m2</i> | kus | 1,0 | 2 920,00 | 2 920,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1 | | - 1,0 | | | |
| 249. | SP | 767651121/00 | Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem <i>Plný popis: Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání</i> | kus | 1,0 | 61,90 | 61,90 | |
| 250. | H | POZ04 | Vrata garážová sekční zateplená lamelová 2000 x 2400 mm - provedení Al, integrované dveře 900x2000 mm <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 18 235,30 | 18 235,30 | |
| 251. | SP | 767651113/00 | Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2 <i>Plný popis: Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2</i> | kus | 1,0 | 3 180,00 | 3 180,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1 | | - 1,0 | | | |
| 252. | SP | 767651121/00 | Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem <i>Plný popis: Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání</i> | kus | 1,0 | 66,70 | 66,70 | |
| 253. | H | POZ06 | Vrata garážová sekční zateplená 3300 x 3600 mm - provedení Al, integrované prosklené průzory <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 27 906,20 | 27 906,20 | |
| 254. | SP | 767651126/00 | Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu <i>Plný popis: Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu</i> | kus | 2,0 | 927,00 | 1 854,00 | |
| 255. | H | POZ04-P | Příslušenství garážových vrat pohon stropní elektrický do 6 m2 <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 6 212,80 | 6 212,80 | |
| 256. | H | POZ06-P | Příslušenství garážových vrat pohon stropní elektrický nad 6 m2 <i>Plný popis:</i> | kus | 1,0 | 9 589,70 | 9 589,70 | |
| 257. | SP | 76733-R01 | Dodávka a montáž tubusového světlovodu s délkou tubusu 1350 mm, šikmá střeška, vlnitý plech - základní sada (střešní a stropní díl pro strop s podhledem), kopule, lemování TiZn / prodlužovací tuba, přechodový prvek pro strop s podhledem, stropní difuzér - osvětlovací plocha 20 m2, provedení EI15 <i>Plný popis: Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru od 350 do 550 mm</i> | m | 2,0 | 35 500,00 | 71 000,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP osvětlení m.č. 116, trojgarož; 2 | | - 2,0 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| 258. | SP | 76733-R02 | Dodávka a montáž tubusového světlovodu s délkou tubusu 1050 mm, šikmá střeška, vlnitý plech - základní sada (střešní a stropní díl pro strop s podhledem), kopule, lemování TiZn / prodlužovací tuba, přechodový prvek pro strop s podhledem, stropní difuzér - osvětlovací plocha 20 m2, provedení EI15 | m | 1,0 | 34 200,00 | 34 200,00 | |
| Plný popis: Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru od 350 do 550 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP osvětlení m.č. 116, trojgaráž; 1 | | | | | | | | |
| 259. | SP | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,35 | 1 752,27 | 2 365,56 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | | 22 215,08 | |
| 260. | SP | 771990112/00 | Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 16,39 | 225,00 | 3 687,75 | |
| Plný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva m.č. 101, prádelna; 16,39 | | | | | | | | |
| 261. | SP | 771591111/00 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 17,857 | 36,10 | 644,64 | |
| Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 16,39+16,3*0,09 | | | | | | | | |
| 262. | SP | 771573131/00 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 | m2 | 16,39 | 270,00 | 4 425,30 | |
| Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2 | | | | | | | | |
| 263. | H | 59761110 | Dlaždice keramické - velikost a barevné řešení bude vybráno investorem | m2 | 18,029 | 497,80 | 8 974,84 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 264. | SP | 771473112/00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm | m | 16,3 | 56,40 | 919,32 | |
| Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva m.č. 101; 2*(5,65+2,9)-0,8 | | | | | | | | |
| 265. | H | 59761417 | Dlaždice keramické, sokl v. = 80 mm | m | 17,93 | 109,70 | 1 966,92 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 266. | SP | 771579196/00 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkový | m2 | 16,39 | 27,10 | 444,17 | |
| Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | | | | | |
| 267. | SP | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 5,47 | 210,63 | 1 152,14 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 776: Podlahy povlakové | | | | | | | 388,40 | |
| 268. | SP | 776201910/00 | Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,25 m2 | kus | 1,0 | 77,50 | 77,50 | |
| Plný popis: Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy do 0,25 m2 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva viz rýhy požární vodovod, m.č. 111 (1,55 x 0,15 m); 1 | | | | | | | | |
| 269. | SP | 776201912/00 | Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 1 m2 | kus | 1,0 | 206,00 | 206,00 | |
| Plný popis: Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,50 do 1,00 m2 | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|---|------------|------------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva viz rýhy - požární vodovod, m.č. 112 (4,1 x 0,15 m); 1 | | - 1,0 | | | |
| 270. | SP | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | % | 0,37 | 283,50 | 104,90 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 777: Podlahy lité | | | | 171 926,64 | |
| 271. | SP | 77751-R01 | Podlahy ze stěrky epoxidové. systém tl. do 5 mm - penetrace, stěrka | m2 | 134,22 | 912,00 | 122 408,64 | |
| | | | Plný popis: Podlahy ze stěrky epoxidové tl. 4 mm Sikofloor 261 systém | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP m.č. 116, trojgaráž; 134,22 | | - 134,22 | | | |
| 272. | SP | 77761-R02 | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné - vrchní uzavírací nátěr odolný proti průsakům ropných látek | m2 | 212,91 | 228,00 | 48 543,57 | |
| | | | Plný popis: Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových jednonásobné S 1300 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva základní výměra (vodorovné plochy) m.č. 116, trojgaráž; 134,22 m.č. 119, garáž; 44,18 m.č. 120, sklad sorbentů; 6 m.č. 121, sklad PHM; 13,63 m.č. 122, náhradní zdroj; 7,25 soklíky m.č. 116, trojgaráž; ; (2*(15,05+11,05)-0,8-0,9-1-1,5-2*2,4-2*3,3)*0,08 m.č. 119, garáž; ; (2*(11,05+4)-2*0,8-1-3,3)*0,08 m.č. 120, sklad sorbentů; (2*(5,45+2)-0,8-1,6)*0,08 m.č. 121, sklad PHM; (2*(5,45+2)-0,8-1,2)*0,08 m.č. 122, náhradní zdroj; (2*(3,3+2,14)-0,8-0,9)*0,08 | | - - 134,22 44,18 6,0 13,63 7,25 - 2,928 1,936 1,0 1,032 0,734 | | | |
| 273. | SP | 998777201 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | % | 0,57 | 1 709,52 | 974,43 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 781: Obklady | | | | 8 770,70 | |
| 274. | SP | 781495111/00 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 7,98 | 32,70 | 260,95 | |
| | | | Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP m.č. 101, prádelna (jen u ZP ozn. A, B, C), v.=1400 mm ; (2,5+0,95+0,75+1,5)*1,4 | | - 7,98 | | | |
| 275. | SP | 781473115/00 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem | m2 | 7,98 | 239,00 | 1 907,22 | |
| | | | Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | | | | | |
| 276. | SP | 781479196/00 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 7,98 | 29,00 | 231,42 | |
| | | | Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | | | | | |
| 277. | H | 4225g3369-01 | Obkládačka keramická - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace | m2 | 9,177 | 483,00 | 4 432,49 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 278. | SP | 781493111/00 | Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem | m | 3,08 | 104,00 | 320,32 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| m.č. 101, prádelna (jen u ZP ozn. A, B, C), v.=1400 mm; 2*1,4 | | | | | | | | |
| 279. | SP | 781493511/00 | Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem | m | 12,43 | 79,80 | 991,91 | |
| Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| m.č. 101, prádelna (jen u ZP ozn. A, B, C), v.=1400 mm; (2,5+0,95+0,75+1,5)+4*1,4 | | | | | | | | |
| 280. | SP | 781495142/00 | Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace | kus | 9,0 | 37,90 | 341,10 | |
| Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| m.č. 101, prádelna (jen u ZP ozn. A, B, C), v.=1400 mm; 4+3+2 | | | | | | | | |
| 281. | SP | 781495143/00 | Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace | kus | 1,0 | 46,40 | 46,40 | |
| Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| m.č. 101, prádelna (jen u ZP ozn. A, B, C), v.=1400 mm; 1 | | | | | | | | |
| 282. | SP | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 2,8 | 85,32 | 238,89 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 783: Nátěry | | | | | | | 17 726,34 | |
| 283. | SP | 78322-R01 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí, barva standardní 2x email - ocelové zárubně | kus | 6,0 | 709,00 | 4 254,00 | |
| Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních otvorů, Půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| INT.02, dveře 1000x1970 mm, EWC230DP3; 1 | | | | | | | | |
| INT.03, dveře 800x1970 mm, EWC230DP3; 4 | | | | | | | | |
| INT.04, dveře 900x1970 mm, EWC230DP3; 1 | | | | | | | | |
| 284. | SP | 783218111/00 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 8,7 | 131,00 | 1 139,70 | |
| Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| polubky; 8,7 | | | | | | | | |
| 285. | SP | 783813131/00 | Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek - jen m.č. 116, trojgaráž, do výšky 2000 mm | m2 | 64,535 | 53,10 | 3 426,81 | |
| Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva | | | | | | | | |
| m.č. 116, trojgaráž | | | | | | | | |
| $2*(15,05+11,05)*2-(2*2,4*2,4+2*3,3*3,6)-(2*0,8+0,9+1)*1,97-1,5*2+(2,4+2*2,4+3,3+2*3,6)*2*0,15$ | | | | | | | | |
| 286. | SP | 783817421/00 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek - jen m.č. 116, trojgaráž, do výšky 2000 mm | m2 | 64,535 | 138,00 | 8 905,83 | |
| Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva | | | | | | | | |
| m.č. 116, trojgaráž | | | | | | | | |
| $2*(15,05+11,05)*2-(2*2,4*2,4+2*3,3*3,6)-(2*0,8+0,9+1)*1,97-1,5*2+(2,4+2*2,4+3,3+2*3,6)*2*0,15$ | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|--------------|--|--------|---------|------------|-------------------|---------------|
| | | | | | | | 54 488,76 | |
| 287. | SP | 784121001/00 | 784: Malby Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 359,909 | 18,80 | 6 766,29 | |
| | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva | | | | | | | | |
| m.č. 101, prádelna | | | | | | | | |
| 2*(5,65+2,9)*3-0,8*1,97-2*(1,2+1,5)+2*(1,2+2*1,5)*0,15+16,39 | | | | | 61,974 | | | |
| m.č. 116, trojgaráž | | | | | | | | |
| 2*(15,05+11,05)*3,9-(2*2,4*2,4+2*3,3*3,6)-(2*0,8+0,9+1)*1,97-1,5*2+(2,4+2*2,4+3,3+2*3,6)*2*0,15+134,22 | | | | | 297,935 | | | |
| 288. | SP | 784171101/00 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - plocha včetně zednického začistění při výměně interiérových dveří <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i> | m2 | 221,67 | 3,37 | 747,03 | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| 221,67 | | | | | 221,67 | | | |
| 289. | H | 61155310 | Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m <i>Plný popis:</i> | m2 | 254,921 | 16,80 | 4 282,66 | |
| 290. | SP | 784181001/00 | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 585,523 | 10,10 | 5 913,78 | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| 150,61+434,913 | | | | | 585,523 | | | |
| 291. | SP | 784181121/00 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 585,523 | 18,50 | 10 832,18 | |
| 292. | SP | 784211121/00 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 663,583 | 38,10 | 25 282,51 | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| 150,61+434,913+78,06 | | | | | 663,583 | | | |
| 293. | SP | 784191003/00 | Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i> | m2 | 25,44 | 11,30 | 287,47 | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| 25,44 | | | | | 25,44 | | | |
| 294. | SP | 784191007/00 | Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i> | m2 | 221,67 | 1,70 | 376,84 | |
| SO_01_02: Elektroinstalace | | | | | | | 771 813,30 | |
| 021: Silnoproud | | | | | | | 771 813,30 | |
| 295. | MP | 021-R01 | ELEKTROINSTALACE - přenos ze samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i> | přenos | 1,0 | 771 813,30 | 771 813,30 | |

SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA

1 951 249,31

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----------------|--------|------------|-----------|---------------|
| 001: Zemní práce | | | | | | | 35 461,12 | |
| 296. | SP | 111201101/00 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 231,9 | 33,30 | 7 722,27 | |
| Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Celková situace, Zaměření stávající stavu (ZSS) | | | | | | | | |
| (2+27,55+7,1+2)*6 | | | | | | | | |
| 231,9 | | | | | | | | |
| 297. | SP | 113107131/00 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm | m ² | 5,97 | 411,00 | 2 453,67 | |
| Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů | | | | | | | | |
| stávající okapový chodníček zasahující do plochy JZ přístavby | | | | | | | | |
| (12,25-2,9+1*0,6)*0,6 | | | | | | | | |
| 5,97 | | | | | | | | |
| 298. | SP | 121101101/00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m ³ | 15,9 | 26,10 | 414,99 | |
| Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů | | | | | | | | |
| JZ přístavba; (1+12,25)*(7+1)*0,15 | | | | | | | | |
| 15,9 | | | | | | | | |
| 299. | SP | 122201101/00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ | m ³ | 12,863 | 105,00 | 1 350,56 | |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| v ploše JZ přístavby; (12,25*7)*0,15 | | | | | | | | |
| 12,863 | | | | | | | | |
| 300. | SP | 122201109/00 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m ³ | 6,431 | 24,80 | 159,49 | |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% | | | | | | | | |
| 12,862*50/100 | | | | | | | | |
| 6,431 | | | | | | | | |
| 301. | SP | 132201102/00 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³ | m ³ | 13,884 | 240,00 | 3 332,05 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m ³ | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2, Technická zpráva | | | | | | | | |
| pro nové základové pasy - JZ přístavba | | | | | | | | |
| (7+8,85)*0,45*(1,36-0,3)+0,9*0,55*(1,36-0,3)+(0,9*0,55*1,05)/2+2,5*0,55*(1,36-0,3)+7*0,55*(1,36-0,3) | | | | | | | | |
| 13,884 | | | | | | | | |
| 302. | SP | 132201109/00 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 6,942 | 135,00 | 937,17 | |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% | | | | | | | | |
| 13,884*50/100 | | | | | | | | |
| 6,942 | | | | | | | | |
| 303. | SP | 161101101/00 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | 13,884 | 60,00 | 833,04 | |
| Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby ovšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| 13,884 | | | | | | | | |
| 13,884 | | | | | | | | |
| 304. | SP | 174101101/00 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 1,503 | 71,80 | 107,92 | |
| Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| (15,9+12,862+13,884)-(14,41+14,738+8,575+8,55*0,4) | | | | | | | | |
| 1,503 | | | | | | | | |
| 305. | SP | 167101102/00 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ | m ³ | 15,643 | 52,20 | 816,56 | |
| Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|------------------|------------|-----------|---------------|
| | | | (15,9+12,862+13,884)-1,503 odečet zeminy a ornice vhodné k pozemkovým úpravám; -(170*0,15) | | 41,143 - 25,5 | | | |
| 306. | SP | 162401101/00 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | 15,643 | 75,60 | 1 182,61 | |
| 307. | SP | 171201201/00 | Uložení sypaniny na skládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky | m3 | 15,643 | 13,70 | 214,31 | |
| 308. | SP | 171201211/00 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - NEOCEŇOVAT, sypanina bude uložena v lokalitě "NAD VÝTOPNOU" !!! Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 31,286 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 15,643*2 | | 31,286 | | | |
| 309. | SP | 175101209/00 | Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k | m3 | 25,5 | 178,00 | 4 539,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty zemina a ornice vhodná k pozemkovým úpravám; 170*0,15 | | 25,5 | | | |
| 310. | SP | 181301102/00 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - bude použita sejmutá ornice Plný popis: Rozpráštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 170,0 | 33,00 | 5 610,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Celková situace, Zaměření stávající stavu (ZSS) předpoklad; 170 | | 170,0 | | | |
| 311. | SP | 181111111/00 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 170,0 | 18,10 | 3 077,00 | |
| 312. | SP | 181411131/00 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 170,0 | 13,20 | 2 244,00 | |
| 313. | H | 00572410 | Osivo směs travní parková Plný popis: | kg | 5,95 | 78,40 | 466,48 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (170/100)*3,5 | | 5,95 | | | |
| | | | 002: Základy | | | | 91 092,24 | |
| 314. | SP | 274315124/00 | Základové pasy z betonu prokládaného kamenem C 16/20 - XC2, betonáž "do rýhy", H.H. nad úrovní rostlého terénu bedněna Plný popis: Základové konstrukce z betonu pasy prokládaného kamenem tř. C 16/20 | m3 | 14,41 | 1 850,00 | 26 658,50 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2, Technická zpráva nové základové pasy - JZ přístavba (7+8,85)*0,45*1,1+0,9*0,55*1,1+(0,9*0,55*1,1)/2+2,5*0,55*1,1+7*0,55*1,1 | | 14,41 | | | |
| 315. | SP | 274356021/00 | Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení - pro nové základové pasy Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení | m2 | 26,11 | 234,00 | 6 109,74 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba, vnější část: (7+12,25+7)*0,5+0,9*0,45 JZ přístavba, vnitřní část: (6,55+11,25+6,55)*0,5+0,9*0,45 | | 26,11 | | | |
| 316. | SP | 274356022/00 | Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění | m2 | 26,11 | 55,00 | 1 436,05 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----|--------|------------|------------|---------------|
| Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění | | | | | | | | |
| 317. | SP | 274361821/00 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,02 | 32 600,00 | 650,70 | |
| Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, viz detail lomu, 4 x E10 mm, uložení 150 mm od dna; 4*6*0,69/1000 | | | | | | | | |
| = mezisoučet | | | | | | | | |
| ztratně, prořez a krytí (20%); 0,017*20/100 | | | | | | | | |
| 318. | SP | 274362021/00 | Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,027 | 21 300,00 | 566,07 | |
| Plný popis: Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, 100/100/d5 mm; 2*(3*1)*3,08/1000*1,2 | | | | | | | | |
| = mezisoučet | | | | | | | | |
| ztratně, prořez a krytí (20%); 0,022*20/100 | | | | | | | | |
| 319. | SP | 213311141/00 | Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného | m3 | 14,738 | 664,00 | 9 785,70 | |
| Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, pod základovou desku, tl. polštáře 200 mm; (11,25*6,55)*0,2 | | | | | | | | |
| 320. | SP | 273321116/00 | Základové desky ze ŽB C 20/25 - XC1 | m3 | 8,575 | 2 340,00 | 20 065,50 | |
| Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba; (12,25*7)*0,1 | | | | | | | | |
| 321. | SP | 273362021/00 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,457 | 22 800,00 | 10 418,00 | |
| Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba; KARI 100/100/d6 mm; (12,25*7)*4,44/1000 | | | | | | | | |
| = mezisoučet | | | | | | | | |
| ztratně, prořez a krytí (20%); 0,381*20/100 | | | | | | | | |
| 322. | SP | 279113135/00 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 - XC1 | m2 | 8,55 | 1 330,00 | 11 371,50 | |
| Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, viz detail lomu; (2,5+7)*0,9 | | | | | | | | |
| 323. | SP | 279361821/00 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,139 | 29 000,00 | 4 030,48 | |
| Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich zeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, nová opěrná zídka, svislá výztuž 1 x E10 mm do každého otvoru; ((2,5+7)/0,5)*1,2*0,69/1000 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, nová opěrná zídka, vodoravná výztuž 2 x E10 mm do každé spáry; (2*5)*(2,5+7*5)*0,69/1000 | | | | | | | | |
| = mezisoučet | | | | | | | | |
| ztratně, prořez a krytí (20%); 0,116*20/100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 124 764,11 | |
| 324. | SP | 311238115/00 | Zdívko nosné z keramických bloků tl. 300 mm, pevnosti P10, na MVC | m2 | 96,915 | 967,00 | 93 716,81 | |
| Plný popis: Zdívko nosné jednovrstvě z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----------------|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | <i>JZ přístavba</i> | | | | | |
| | | | <i>základní výměra; (12,25+2*7)*(3,16-0,25)+2*(7*0,25+(7*1,38)/2)+12,25*1,63</i> | | | 109,515 | | |
| | | | <i>odečet ploch stavebních výplní; -7*(1,2*1,5)</i> | | | - 12,6 | | |
| 325. | SP | 342248113/00 | Příčky z keramických bloků tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC | m ² | 19,596 | 599,00 | 11 738,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Příčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba, základní plocha po odečtu stavebních výplní; 6,7*3,16-0,8*1,97</i> | | | 19,596 | | |
| 326. | SP | 342291121/00 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 6,32 | 85,30 | 539,10 | |
| | | | <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba; 2*3,16</i> | | | 6,32 | | |
| 327. | SP | 317168132/00 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | kus | 14,0 | 466,00 | 6 524,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osozené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba (obvodové zdívo tl. 300 mm); 7*2</i> | | | 14,0 | | |
| 328. | SP | 317168122/00 | Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm | kus | 1,0 | 297,00 | 297,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Překlady keramické ploché [POROTHERM] osozené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba (příčky); 1</i> | | | 1,0 | | |
| 329. | SP | 317321611/00 | Překlad ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF1 | m ³ | 0,42 | 2 870,00 | 1 205,40 | |
| | | | <i>Plný popis: Překlady z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 30/37</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba; (7*1,5)*(0,3-2*0,07)*0,25</i> | | | 0,42 | | |
| 330. | SP | 317351107/00 | Zřízení bednění překladů v do 4 m | m ² | 2,52 | 365,00 | 919,80 | |
| | | | <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba; (7*1,2)*0,3</i> | | | 2,52 | | |
| 331. | SP | 317351108/00 | Odstranění bednění překladů v do 4 m | m ² | 2,25 | 109,00 | 245,25 | |
| | | | <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění</i> | | | | | |
| 332. | SP | 317361821/00 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,073 | 37 500,00 | 2 751,75 | |
| | | | <i>Plný popis: Výztuž překladů, říms, žlabů, žlobových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>podélná výztuž</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba, 4 x E12 mm; 4*(7*1,5)*0,98/1000</i> | | | 0,041 | | |
| | | | <i>tímínky</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba, d6 mm á 150 mm; (7*1,5)/0,15*1,1*0,26/1000</i> | | | 0,02 | | |
| | | | <i>= mezisoučet</i> | | | 0,061 | | |
| | | | <i>ztrátové, prořez a krytí (20%); 0,061*20/100</i> | | | 0,012 | | |
| 333. | SP | 317944323/00 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,057 | 30 300,00 | 1 733,16 | |
| | | | <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez rozdění hlav č. 14 až 22</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | |
| | | | <i>JZ přístavba, m.č. 112/113, 1140, délka 2000 mm; 2*2*14,3/1000</i> | | | 0,057 | | |
| 334. | H | 13010716 | Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm | t | 0,063 | 16 068,70 | 1 011,04 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----|---|------------|------------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů JZ přístavba, m.č. 112/113, 1140, délka 2000 mm; 2*2*14,3/1000 | | - 0,057 | | | |
| 335. | SP | 317234410/00 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m3 | 0,1 | 4 400,00 | 440,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba, m.č. 112/113, 1140, délka 2000 mm; 2*(0,25*0,2) | | - 0,1 | | | |
| 336. | SP | 346244381/00 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 0,8 | 499,00 | 399,20 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba, m.č. 112/113, 1140, délka 2000 mm; 2*2*0,2 | | - 0,8 | | | |
| 337. | SP | 340239224/00 | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z keramických bloků P+D tl 240 mm Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 dřevanými cihlami [POROTHERM P+D], pevnosti P15, tl. stěny 240 mm; | m2 | 3,6 | 901,00 | 3 243,60 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba; 2*(1,2*1,5) | | - 3,6 | | | |
| | | | 004: Vodorovné konstrukce | | | | 17 666,26 | |
| 338. | SP | 417238126/00 | Obezdívká věnce oboustranná věncovkou v. přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace Plný popis: Obezdívká ztužujícího věnce věncovkou pálenou POROTHERM bez tepelné izolace, oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm | m | 26,25 | 268,00 | 7 035,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba; 7+12,25+7 | | - 26,25 | | | |
| 339. | SP | 417321616/00 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF1 Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 | m3 | 1,05 | 2 970,00 | 3 118,50 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba; (7+12,25+7)*(0,3-2*0,07)*0,25 | | - 1,05 | | | |
| 340. | SP | 417351115/00 | Zřízení bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 6,263 | 249,00 | 1 559,36 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba; (6,7+11,65+6,7)*0,25 | | - 6,263 | | | |
| 341. | SP | 417351116/00 | Odstranění bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 6,263 | 52,70 | 330,06 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 A. podélná výztuž, 4 x E12 JZ přístavba; (7+12,25+7)*4*0,98/1000 A. třminky, E6 a 200 mm JZ přístavba; (7+12,25+7)/0,2*1*0,26/1000 = mezisoučet ztratné, prořez a krytí (20%); 0,137*20/100 | | - - 0,103 - 0,034 0,137 0,027 | | | |
| | | | 006: Úpravy povrchu | | | | 155 386,09 | |
| 343. | SP | 629991011/00 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou - INTERIÉR Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 12,6 | 27,80 | 350,28 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----|--|------------|-----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 5*(1,2*1,5) POZ02, okno 1200x1500 mm (E115DP1); 2*(1,2*1,5) | | - 9,0 3,6 | | | |
| 344. | SP | 612131101/00 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 139,02 | 52,10 | 7 242,94 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba m.č. 113, šatna; 2*(6,7+4,05)*3-(0,8*1,97+3*(1,2*1,5)+1,6*2,25) m.č. 114, sklad výzbroj-výstroj; 2*(6,7+7,45)*3-(0,8*1,97+0,9*1,97+4*(1,2*1,5)) dopočet ostění a nadpraží (samostatný výpočet) 7,145 zazdívký JZ přístavba; 1*(1,2*1,5)*2 | | - - 53,924 74,351 - 7,145 - 3,6 | | | |
| 345. | SP | 612321121/00 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | 131,875 | 152,00 | 20 045,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 139,02+7,145 | | - 131,875 | | | |
| 346. | SP | 612321191/00 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 131,875 | 47,80 | 6 303,63 | |
| 347. | SP | 612311131/00 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 131,875 | 87,40 | 11 525,88 | |
| 348. | SP | 612325302/00 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 7,145 | 547,00 | 3 908,32 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba m.č. 113, šatna; (1,6+2*2,25)*0,25+3*(1,2+2*1,5)*0,15 m.č. 114, sklad výzbroj-výstroj; (0,9+2*1,97)*0,25+4*(1,2+2*1,5)*0,15 | | - - 3,415 3,73 | | | |
| 349. | SP | 619995001/00 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 56,96 | 99,10 | 5 644,74 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy stavební výplně - jen interiérová strana POZ01, okno 1200x1500 mm; 5*(1,2+1,5)*2 POZ02, okno 1200x1250 mm (E115DP1); 2*(1,2+1,5)*2 interiérové dveře INT.01, dveře 900x1970 mm; 1*(0,9+2*1,97)*2 INT.05, dveře 800x1970 mm; 1*(0,8+2*1,97)*2 | | - - 27,0 10,8 - 9,68 9,48 | | | |
| 350. | SP | 631311115/00 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 6,164 | 3 240,00 | 19 971,36 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 113, šatna; 27,13*0,08 m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 49,92*0,08 | | - 2,17 3,994 | | | |
| 351. | SP | 631319171/00 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 6,164 | 204,00 | 1 257,46 | |
| 352. | SP | 631362021/00 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100/d6 mm | t | 0,407 | 20 900,00 | 8 502,54 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | m.č. 113, šatna; 27,13*4,4/1000 | | | 0,119 | | |
| | | | m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 49,92*4,4/1000 | | | 0,22 | | |
| | | | = mezisoučet | | | 0,339 | | |
| | | | ztratné, prořez o krytí (20%); 0,339*20/100 | | | 0,068 | | |
| 353. | SP | 642942111/00 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 2,0 | 187,00 | 374,00 | |
| | | | Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Púdorys 1.NP | | | | | |
| | | | INT.01, dveře 900x1970 mm; 1 | | | 1,0 | | |
| | | | INT.05, dveře 800x1970 mm; 1 | | | 1,0 | | |
| 354. | H | 320Uh2072-35 | Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800x1970x160 mm | ks | 1,0 | 660,20 | 660,20 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 355. | H | 320Uh2072-36 | Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 900x1970x160 mm | ks | 1,0 | 744,90 | 744,90 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 356. | SP | 633811111/00 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy | m2 | 134,22 | 51,80 | 6 952,60 | |
| | | | Plný popis: Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy) | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | m.č. 116, trojgaráž, 134,22 | | | 134,22 | | |
| 357. | SP | 633811119/00 | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru | m2 | 134,22 | 33,20 | 4 456,10 | |
| | | | Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | | | | | |
| 358. | SP | 632450134/00 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 134,22 | 428,00 | 57 446,16 | |
| | | | Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 13 134,74 | |
| 359. | SP | 949101111/00 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 77,05 | 33,00 | 2 542,65 | |
| | | | Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | m.č. 113, šatna; 27,13 | | | 27,13 | | |
| | | | m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 49,92 | | | 49,92 | | |
| 360. | SP | 953312122/00 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm | m2 | 4,111 | 145,00 | 596,10 | |
| | | | Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys základů | | | | | |
| | | | JZ přístavba; 2*1,1*0,45+12,25*0,1 | | | 2,215 | | |
| | | | viz výkr. Púdorys 1.NP | | | | | |
| | | | JZ přístavba; 2*3,16*0,3 | | | 1,896 | | |
| 361. | SP | 971033641/00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,54 | 694,00 | 374,76 | |
| | | | Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vopencementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP | | | | | |
| | | | JZ přístavba, m.č. 112/113; (1,6*2,25-1,2*1,5)*0,3 | | | 0,54 | | |
| 362. | SP | 978015391/00 | Otlučení vnější vápenné nebo vápencementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% | m2 | 35,868 | 45,80 | 1 642,75 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|---|-----|--------------|--|--------|--------|------------|------------|---------------|
| <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> | | | | | | | | |
| <i>JZ přístavba; 12,25*(3+0,3)-3*(1,2*1,5)+3*(1,2+2*1,5)*0,15-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,15</i> | | | | | | | | |
| 363. | SP | 968072455/00 | Vybourání kovových dveřních zárubní včetně křidel pl do 2 m2 - v cenách *2244 až *2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel | m2 | 1,773 | 181,00 | 320,91 | |
| <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stovu</i> | | | | | | | | |
| <i>pův. m.č. EXT/111; 0,9*1,97</i> | | | | | | | | |
| 364. | SP | 968082016/00 | Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 5,4 | 200,00 | 1 080,00 | |
| <i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP</i> | | | | | | | | |
| <i>JZ přístavba, původní okna 1200x1500 mm; 3*(1,2*1,5)</i> | | | | | | | | |
| 365. | SP | 974031165/00 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm | m | 4,0 | 164,00 | 656,00 | |
| <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP</i> | | | | | | | | |
| <i>JZ přístavba, m.č. 112/113; 2*2</i> | | | | | | | | |
| 366. | SP | 953941211/00 | Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání | kus | 2,0 | 50,70 | 101,40 | |
| <i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišcová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP - rozmístění hasicích přístrojů</i> | | | | | | | | |
| <i>m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 2</i> | | | | | | | | |
| 367. | H | PO01 | Držák hasicího přístroje | kus | 2,0 | 304,60 | 609,20 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 368. | H | PO-B | Hasicí přístroj HP P6 (34A/183B) | kus | 1,0 | 330,30 | 330,30 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, PBR</i> | | | | | | | | |
| <i>m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 1</i> | | | | | | | | |
| 369. | H | PO-C | Hasicí přístroj HP P6 (21A/113B) | kus | 1,0 | 303,90 | 303,90 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, PBR</i> | | | | | | | | |
| <i>m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 1</i> | | | | | | | | |
| 370. | SP | 952901111/00 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 77,05 | 59,40 | 4 576,77 | |
| <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP</i> | | | | | | | | |
| <i>všechny stavbou dotčene místnosti (m.č. 113, 114); 77,05</i> | | | | | | | | |
| 021: Silnoproud | | | | | | | | |
| 371. | MP | 021-R02 | ELEKTROINSTALACE - přenos ze samostatného rozpočtu | přenos | 1,0 | 256 660,38 | 256 660,38 | 325 360,38 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 372. | MP | 021-R03 | ELEKTROINSTALACE - SVĚTELNÁ REKLAMA s nápisem "Hasičská zbrojnice Horní Slavkov" - položka kalkulována vč. dopojení na elektroinstalační rozvody | soubor | 1,0 | 54 200,00 | 54 200,00 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |

| Poř. číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|---|--------|---------|------------|-----------|---------------|
| 373. | MP | 021-R04 | ELEKTROINSTALACE - VENTILÁTORY - do odvětrávacího potrubí hygienických zařízení - dodávka a montáž vč. elektrozapojení | soubor | 1,0 | 14 500,00 | 14 500,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | 44 941,48 | |
| 374. | SP | 998011001/00 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 172,939 | 196,00 | 33 896,11 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 375. | SP | 997013211/00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku | t | 6,118 | 409,00 | 2 502,44 | |
| Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslou ručně (nošením po schodech) pro budovy o haly výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 376. | SP | 997013219/00 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 6,118 | 45,50 | 278,39 | |
| Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 zap. | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,528*3 4,584 | | | | | | | | |
| !! automaticky doplněná korekce >>; 19,46949694 19,469 | | | | | | | | |
| !! automaticky doplněná korekce >>; -17,93505969 -17,935 | | | | | | | | |
| 377. | SP | 997002511/00 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 6,118 | 97,00 | 593,49 | |
| Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| 378. | SP | 997241519/00 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot | t | 146,842 | 8,49 | 1 246,69 | |
| Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty - | | | | | | | | |
| 38,534*24 924,816 | | | | | | | | |
| - - | | | | | | | | |
| !! automaticky doplněná korekce >>; -900,76250306 -900,763 | | | | | | | | |
| !! automaticky doplněná korekce >>; -17,9350596900001 -17,935 | | | | | | | | |
| 379. | SP | 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 6,118 | 1 050,00 | 6 424,36 | |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | | | | |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti | | | | | | | 81 539,33 | |
| 380. | SP | 711111002/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým | m2 | 85,75 | 8,73 | 748,60 | |
| Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly u tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 - | | | | | | | | |
| JZ přístavba; 12,25*7 85,75 | | | | | | | | |
| 381. | SP | 711112002/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým | m2 | 10,5 | 18,10 | 190,05 | |
| Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 - | | | | | | | | |
| JZ přístavba; (12,25+2*7)*0,4 10,5 | | | | | | | | |
| 382. | H | 416Vv1050-01 | Lak penetrační asfaltový ALP - ALP/3,5, balení 3,5 kg, paleta 84 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 | kg | 29,475 | 52,30 | 1 541,54 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|--------|------------|------------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (87,75+10,5)*0,3 | | - | | 29,475 | |
| 383. | SP | 711141559/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V | m2 | 171,5 | 70,50 | 12 090,75 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba; (12,25*7)*2 | | - | | 171,5 | |
| 384. | SP | 711142559/00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 21,0 | 76,00 | 1 596,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba; (12,25+2*7)*0,4*2 | | - | | 21,0 | |
| 385. | H | 479Ln2014-01 | Pás s modifikovaným asfaltem s výztužnou vložkou, aplikace natavením - plošná hmotnost vložky 200g/m2, tl. pásu 4 mm / použití proti zemní vlhkosti, tlakové vodě, ochrana proti radonu Plný popis: | m2 | 442,75 | 142,20 | 62 959,05 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 2*(171,5+21) | | - | | 385,0 | |
| 386. | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,05 | 791,26 | 2 413,34 | |
| | | | 713: Izolace tepelné | | | | 22 829,47 | |
| 387. | SP | 713121111/00 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky izolační materiál ve specifikaci kladenými volně jednovrstvě | m2 | 77,05 | 14,00 | 1 078,70 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 113, šatna; 27,13 m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 49,92 | | - | | 27,13 | |
| 388. | H | 219Kn7130-12 | Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S - tloušťka 120 mm Plný popis: | m2 | 78,591 | 262,30 | 20 614,42 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 113, šatna; 27,13 m.č. 114, sklad výzbroj - výstroj; 49,92 | | - | | 27,13 | |
| 389. | SP | 713191132/00 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE | m2 | 77,05 | 6,55 | 504,68 | |
| 390. | H | 429Ln6002-01 | Separací PE fólie - spotřeba 1,05 m2/m2 podlahové plochy, role 2 m x 50 m Plný popis: | m2 | 80,903 | 2,90 | 234,62 | |
| 391. | SP | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,77 | 224,32 | 397,05 | |
| | | | 721: Vnitřní kanalizace | | | | 136 865,35 | |
| 392. | SP | 721-BR-9000 | Betonový žlab s nerezovou mřížkou š.150 mm, DODÁVKA a MONTÁŽ - 3 ks žlabu á 9000 mm / vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, dodávka a osazení bet. žlabu, obetonování - vnitřní spád žlabu 1% Plný popis: | m | 27,0 | 2 350,00 | 63 450,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP 3*9 | | - | | 27,0 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|---|--------|--------|------------|------------------|---------------|
| 393. | SP | 721-BR-4200 | Betonový žlab s nerezovou mřížkou š.150 mm, DODÁVKA a MONTÁŽ - 2 ks žlabu á 4200 mm / vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, dodávka a osazení bet. žlabu, obetonování - vnitřní spád žlabu 1% | m | 8,4 | 2 610,00 | 21 924,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 2*4,2 | | | | | | | | |
| 394. | SP | 721-BR | Dopojení betonových žlabů na stávající ležaté rozvody kanalizace - vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, zemní práce, napojení kanal. potrubí / zpětný zásep, dobetonování - dodávka a montáž | soubor | 5,0 | 7 260,00 | 36 300,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 3+2 | | | | | | | | |
| 395. | SP | 721-R80 | VNITŘNÍ KANALIZACE - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění | Kč | 1,0 | 10 300,00 | 10 300,00 | |
| Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | | | | | |
| 396. | SP | 721-R90 | VNITŘNÍ KANALIZACE - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) | Kč | 1,0 | 2 630,00 | 2 630,00 | |
| Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | | | | | |
| 397. | SP | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 1,68 | 1 346,04 | 2 261,35 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní soubor z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 722: Vnitřní vodovod | | | | | | | 19 394,63 | |
| 398. | SP | 722174003/00 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 28,0 | 249,00 | 6 972,00 | |
| Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva | | | | | | | | |
| odměřeno z výkr. DWG (SV - k nezmrazným ventilům); 28 | | | | | | | | |
| 399. | SP | 722181231/00 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm | m | 28,0 | 54,30 | 1 520,40 | |
| Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm | | | | | | | | |
| 400. | SP | 728-R10 | NEZÁMRZNÝ VENTIL DN20, provedení "volně" na fasádu, dodávka a montáž | kus | 1,0 | 3 010,00 | 3 010,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 401. | SP | 728-R20 | NEZÁMRZNÝ VENTIL DN20, provedení v krabici, dodávka a montáž - položka kalkulována vč. instalační krabice s dvířky / vysekáním kapsy pro instal. krabici a zednického začištění | kus | 1,0 | 3 740,00 | 3 740,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 402. | SP | 722290226/00 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 | m | 28,0 | 30,30 | 848,40 | |
| Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | | | | | |
| 403. | SP | 722290234/00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 28,0 | 30,00 | 840,00 | |
| Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | | | | |
| 404. | SP | 722-R80 | VNITŘNÍ VODOVOD - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění | Kč | 1,0 | 1 460,00 | 1 460,00 | |
| Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| 405. | SP | 722-R90 | VNITŘNÍ VODOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) | Kč | 1,0 | 808,00 | 808,00 | |
| <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i> | | | | | | | | |
| 406. | SP | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1,02 | 191,99 | 195,83 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 29 453,72 | |
| 407. | SP | 725331111/00 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm - včetně upevňovacích šroubů, těsnících manžet | kus | 1,0 | 4 990,00 | 4 990,00 | |
| <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva m.č. 101, prádelna; 1</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 1,0 | | | |
| 408. | SP | 725813112/00 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 1,0 | 692,00 | 692,00 | |
| <i>Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva m.č. 101, prádelna; 1</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 1,0 | | | |
| 409. | SP | 725821312/00 | Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | kus | 3,0 | 1 380,00 | 4 140,00 | |
| <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva m.č. 101, prádelna; 3</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 3,0 | | | |
| 410. | SP | 72599-R01 | Nerezový mycí žlab (na pracovní výstroj) závěsný, dodávka montáž - délka 1900 mm - viz Pozn. D, Půdorys 1.NP | kus | 1,0 | 11 400,00 | 11 400,00 | |
| <i>Plný popis: Výlevky montáž výlevky</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva m.č. 101, prádelna; 1</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 1,0 | | | |
| 411. | SP | 72599-R02 | Pračka (na pracovní výstroj), dodávka a montáž - viz Pozn. A, Půdorys 1.NP | kus | 1,0 | 8 170,00 | 8 170,00 | |
| <i>Plný popis: Výlevky montáž výlevky</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vodovod - půdorys, Technická zpráva m.č. 101; 1</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 1,0 | | | |
| 412. | SP | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 0,21 | 293,92 | 61,72 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9 857,74 | |
| 413. | SP | 733321201/00 | Potrubí plastové z PVC nebo PE spojené svařováním D 16x2 | m | 14,0 | 141,00 | 1 974,00 | |
| <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojených svařováním [systém Novolen] D 16/2,0</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP odečteno z výkr. DWG; 14</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 14,0 | | | |
| 414. | SP | 733321202/00 | Potrubí plastové z PVC nebo PE spojené svařováním D 20x2 | m | 34,0 | 155,00 | 5 270,00 | |
| <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojených svařováním [systém Novolen] D 20/2,0</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP odečteno z výkr. DWG; 34</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 34,0 | | | |
| 415. | SP | 733391101/00 | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 | m | 48,0 | 11,50 | 552,00 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | | | |
| | | | | | 48,0 | | | |
| 416. | SP | 733-R02 | Předchod z CU potrubí na potrubí plastové spojené lisováním D 20x2 mm | kus | 1,0 | 257,00 | 257,00 | |
| <i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí mechanicky lisováním D 20/2,0</i> | | | | | | | | |
| 417. | SP | 733-R80 | ROZVODNÉ POTRUBÍ - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění | Kč | 1,0 | 1 250,00 | 1 250,00 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 418. | SP | 733-R90 | ROZVODNÉ POTRUBÍ - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) | Kč | 1,0 | 250,00 | 250,00 | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | |
| 419. | SP | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 3,19 | 95,53 | 304,74 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 629,16 | |
| 734: Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | | |
| 420. | SP | 734221533/00 | Ventil závitový termostatický bez hlavice ovládání | kus | 7,0 | 324,00 | 2 268,00 | |
| <i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační [R 401 Giacomini] G 3/4</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Půdorys 1.NP</i> <i>m.č. 113, R22/800/500 mm; 3</i> <i>m.č. 114, R22/1000/500 mm; 4</i> | | | | | | | | |
| 421. | SP | 734221682/00 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles | kus | 7,0 | 297,00 | 2 079,00 | |
| <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 47UH]</i> | | | | | | | | |
| 422. | SP | 734261234/00 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 7,0 | 181,00 | 1 267,00 | |
| <i>Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé [R 18 Giacomini] G 3/4</i> | | | | | | | | |
| 423. | SP | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 0,27 | 56,14 | 15,16 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 23 089,39 | |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | | |
| 424. | SP | 735151555/00 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 905 W - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků | kus | 3,0 | 2 940,00 | 8 820,00 | |
| <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - půdorys 1.NP</i> <i>m.č. 114, R22/800/500 mm; 3</i> | | | | | | | | |
| 425. | SP | 735151557/00 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1169 W - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků | kus | 4,0 | 3 280,00 | 13 120,00 | |
| <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - půdorys 1.NP</i> <i>m.č. 113, R22/1000/500 mm; 4</i> | | | | | | | | |
| 426. | SP | 735000912/00 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním | kus | 7,0 | 75,50 | 528,50 | |
| <i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním</i> | | | | | | | | |
| 427. | SP | 735191905/00 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 7,0 | 15,80 | 110,60 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|---------|------------|------------|---------------|
| Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa | | | | | | | | |
| 428. | SP | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2,26 | 225,79 | 510,29 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| | | | | | | | 278 200,00 | |
| 429. | MP | 75199RV01/00 | 751: Vzduchotechnika ODSÁVACÍ DRÁHA - typový systém pro odtah spalin z nákladních automobilů - délka dráhy 3-18 m, průměr hadice 125-150 mm, el. napětí 230 V AC (24 V DC) / v podstřešním prostoru požární izolace v celé délce a ploše s požární odolností EI15 - dodávka, montáž, doprava, bližší popis - viz Technická zpráva | Kč | 1,0 | 278 200,00 | 278 200,00 | |
| Plný popis: Montáž chladiče děleného, napájení trojfázové | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP | | | | | | | | |
| m.č. 116; 1 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| | | | | | | | 26 061,16 | |
| 430. | SP | 762342216/00 | 762: Konstrukce tesařské Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm | m2 | 97,28 | 17,00 | 1 653,76 | |
| Plný popis: Bednění a laťování mantaž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, odečteno z výkr. DWG; 97,28 | | | | | | | | |
| 431. | SP | 762342441/00 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° | m | 146,0 | 8,79 | 1 283,34 | |
| Plný popis: Bednění a laťování mantaž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, předpoklad; 146 | | | | | | | | |
| 432. | H | 272Hi2012-01 | Řezivo - střešní lať impregnovaná - 40x60/4m | kus | 139,132 | 62,50 | 8 695,78 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| (97,28*3,7+146)/4 | | | | | | | | |
| 433. | SP | 762341660/00 | Montáž bednění štítových okapových říms z palubek | m2 | 20,9 | 303,00 | 6 332,70 | |
| Plný popis: Bednění a laťování mantaž bednění štítových okapových říms, kružnic, zavětrných prken a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z palubek | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JZ přístavba, odečteno z výkr. DWG; 20,9 | | | | | | | | |
| 434. | H | 423Hi2024-67 | Řezivo SM A/B klasik - 19x121x3m (6ks/bal) | m2 | 22,99 | 247,90 | 5 699,22 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 435. | SP | 762395000/00 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 1,528 | 667,00 | 1 019,01 | |
| Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasová ocel, vruty | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů | | | | | | | | |
| 126,484*4*(0,04*0,06)+20,9*0,015 | | | | | | | | |
| 436. | SP | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 5,58 | 246,84 | 1 377,36 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | | | |
| | | | | | | | 124 689,47 | |
| 763: Konstrukce montované | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|---|-----|--------------|---|----|--------|------------|-----------------------------------|------------------|--|
| 437. | SP | 763131431/00 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - požadovaná odolnost EI15 | m2 | 77,05 | 498,00 | 38 370,90 | | |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2</i> <i>m.č. 113, šatna; 27,13</i> <i>m.č. 114, sklad výzbroj - vjstroj; 49,92</i> | | | | | | | | | |
| 438. | SP | 763131771/00 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 | m2 | 77,05 | 32,20 | 2 481,01 | | |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]</i> | | | | | | | | | |
| 439. | SP | 763131714/00 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 77,05 | 21,30 | 1 641,17 | | |
| <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i> | | | | | | | | | |
| 440. | SUB | 763-R01 | Montáž dřevěné příhradové konstrukce - vč. návrhu a statického výpočtu vazníků (návrh kotvení, zavětrování, atd.) | Kč | 1,0 | 10 100,00 | 10 100,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 441. | SUB | 763-R02 | Výroba vazníků včetně materiálu | Kč | 1,0 | 45 700,00 | 45 700,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 442. | SUB | 763-R03 | Impregnace vazníků | Kč | 1,0 | 506,00 | 506,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 443. | SUB | 763-R04 | Výroba ztužidlových prvků | Kč | 1,0 | 4 200,00 | 4 200,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 444. | SUB | 763-R05 | Impregnace ztužidlových prvků | Kč | 1,0 | 166,00 | 166,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 445. | SUB | 763-R06 | Doprava vazníkové konstrukce na stavbu | Kč | 1,0 | 1 770,00 | 1 770,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 446. | SUB | 763-R07 | Jeřáb (pro dopravu vazníků a ocelových pozednic na místo montáže) | Kč | 1,0 | 5 500,00 | 5 500,00 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 447. | H | spcm763-01 | Řezivo pro ztužení | Kč | 1,0 | 3 346,10 | 3 346,10 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 448. | H | spcm763-02 | Kotevní materiál | Kč | 1,0 | 1 553,50 | 1 553,50 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 449. | H | spcm763-03 | Spojovací materiál | Kč | 1,0 | 817,60 | 817,60 | | |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | | | |
| 450. | SP | 998763200 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | % | 7,35 | 1 161,52 | 8 537,19 | | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 764: Konstrukce klempířské | 44 409,08 | |
| 451. | SP | 764002851/00 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 3,6 | 42,50 | 153,00 | | |
| <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i> <i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i> <i>v případě rušených oken 1200x1500 mm u JV přístavby; 3*1,2</i> | | | | | | | | | |
| 452. | SP | 764004801/00 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 12,25 | 43,00 | 526,75 | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|------------|------------|-----------|---------------|
| | | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu JV přístavba; 12,25 | | 12,25 | | | |
| 453. | SP | 764004861/00 | Demontáž svodu do suti | m | 7,0 | 30,80 | 215,60 | |
| | | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu stávající svody; 2*3,5 | | 7,0 | | | |
| 454. | SP | 764206107/00 | Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm - parapety budou zapuštěny 20 mm do zateplení | m | 8,4 | 188,00 | 1 579,20 | |
| | | | Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté sířky přes 400 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Púdorys 1.NP, Pohledy PO201, okno 1200x1500 mm; 5*1,2 PO202, okno 1200x1250 mm (E115DP1); 2*1,2 | | 6,0 2,4 | | | |
| 455. | H | 55349918 | Parapet vnější Al eloxovaný r.š. do 440 mm, s nose | m | 8,82 | 944,90 | 8 334,02 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 456. | H | 55349934 | Koncovka parapetu plastová z PP pod omítku š. do 440 mm | kus | 14,0 | 51,40 | 719,60 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: vizu předchozí výpočty 7*2 | | 14,0 | | | |
| 457. | SP | 764242404/00 | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předvětralého plechu rš 330 mm | m | 28,0 | 314,00 | 8 792,00 | |
| | | | Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového předvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 odečteno z výkr. DWG; 2B | | 28,0 | | | |
| 458. | SP | 764545411/00 | Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z TiZn předvětralého plechu rš 1100 mm | m | 12,8 | 1 830,00 | 23 424,00 | |
| | | | Plný popis: Žlab mezistřešní nebo zaatikový z titaninkového předvětralého plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Pohledy, Púdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 JZ přístavba / stavající objekt; 12,8 | | 12,8 | | | |
| 459. | SP | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 1,52 | 437,44 | 664,91 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 765: Krytiny skládané | | | | 71 383,18 | |
| 460. | SP | 765141053/00 | Montáž krytiny z desek trapézových sklon do 30° výška trapézy přes 30 mm | m2 | 97,28 | 143,00 | 13 911,04 | |
| | | | Plný popis: Montáž krytiny sklolaminátové střechy rovné z desek trapézových sklonu přes 15 do 30 st. výška trapézy přes 30 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 97,28 | | 97,28 | | | |
| 461. | H | 471Nh2162-05 | Trapézové plechy laky např. T40/732 (výška vlny/šířka tabule), tl. 0,7 mm - povrchová úprava - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA | m2 | 111,872 | 359,30 | 40 195,61 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 462. | SP | 765191011/00 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m2 | 97,28 | 25,50 | 2 480,64 | |
| | | | Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve | | | | | |
| 463. | H | 279Ln6078-01 | Podstřešní difuzní fólie | m2 | 111,872 | 102,80 | 11 500,44 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 464. | SP | 998765201 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | % | 4,84 | 680,88 | 3 295,45 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sozbaou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 57 619,71 | |
| 465. | SP | 766411821/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 10,413 | 88,10 | 917,34 | |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| pro JV přístavbu - původní fasáda; 12,25 * 0,85 | | | | | | | | |
| 466. | SP | 766411822/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 10,412 | 21,30 | 221,78 | |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | | | | | | | |
| 467. | SP | 766441821/00 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 3,0 | 30,60 | 91,80 | |
| Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu | | | | | | | | |
| v případě rušených oken 1200x1500 mm u JV přístavby; 3 | | | | | | | | |
| 468. | SP | 766421234/00 | Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š přes 100 mm | m2 | 6,4 | 234,00 | 1 497,60 | |
| Plný popis: Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero o drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 100 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | | | | |
| JV přístavba, odečteno z výkr. DWG: 6,4 | | | | | | | | |
| 469. | H | 423Hi2024-67 | Řezivo SM A/B klasik - 19x121x3m (6ks/bal) | m2 | 7,04 | 231,00 | 1 626,24 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 470. | SP | 766622131/00 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 12,6 | 430,00 | 5 418,00 | |
| Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplni otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; 5*(1,2*1,5) | | | | | | | | |
| POZ02, okno 1200x1500 mm (EI15DP1); 2*(1,2*1,5) | | | | | | | | |
| 471. | H | POZ01 | Okno plastové rozm. 1200x1500 mm, 1 kř., O+V, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - bližší popis - viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace | kus | 5,0 | 4 122,00 | 20 610,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplni otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; 5 | | | | | | | | |
| 472. | H | POZ02 | Okno plastové rozm. 1200x1500 mm, 1 kř., FIX, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - EI15DP1 - bližší popis - viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace | kus | 2,0 | 7 080,10 | 14 160,20 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplni otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| POZ02, okno 1200x1250 mm (EI15DP1); 2 | | | | | | | | |
| 473. | SP | 766694112/00 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 7,0 | 131,00 | 917,00 | |
| Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplni otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; 5 | | | | | | | | |
| POZ02, okno 1200x1500 mm (EI15DP1); 2 | | | | | | | | |
| 474. | H | 61144401 | Parapet plastový vnitřní - standard | m | 8,82 | 437,20 | 3 856,10 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 5*1,2 | | 6,0 | | | |
| | | | POZ02, okno 1200x1500 mm (E115DP1); 2*1,2 | | 2,4 | | | |
| 475. | H | 61144415 | Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | pár | 14,0 | 47,40 | 663,60 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 476. | SP | 766660001/00 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,0 | 476,00 | 476,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | INT.05, dveře 800x1970 mm; 1 | | 1,0 | | | |
| 477. | H | 327Ui2074-01 | Dveře vnitřní laminované, rozm. 600-900 mm - jednokřídlé, dub, buk, jasan, mahagon | ks | 1,0 | 2 734,00 | 2 734,00 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 478. | SP | 766660002/00 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,0 | 521,00 | 521,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních dveří, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | INT.01, dveře 900x1970 mm; 1 | | 1,0 | | | |
| 479. | H | 327Ui2074-01 | Dveře vnitřní laminované, rozm. 600-900 mm - jednokřídlé, dub, buk, jasan, mahagon | ks | 1,0 | 2 613,00 | 2 613,00 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 480. | SP | 766660722/00 | Montáž dveřního kování - štítku, klik, zámku | kus | 2,0 | 141,00 | 282,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku | | | | | |
| 481. | H | 329Xh6098-01 | Kování dveřní - klika/klika, zámek, 5 ks klíčů | ks | 2,0 | 295,40 | 590,80 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 482. | SP | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 0,74 | 571,96 | 423,25 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 767: Konstrukce zámečnické | | | | 1 812,96 | |
| 483. | SP | 76772-R01 | Demontáž mříží pevných svařovaných z ocel. tyčí, kotvených do ostění | m2 | 5,4 | 227,00 | 1 225,80 | |
| | | | Plný popis: Demontáž výkladců přesazených svařovaných | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu | | | | | |
| | | | v ploše rušených oken 1200x1500 mm; 3*(1,2*1,5) | | 5,4 | | | |
| 484. | SP | 76772-R02 | Demontáž mříží otvíravých svařovaných z ocel. tyčí v rámu, kotvených do zdiva | m2 | 2,52 | 233,00 | 587,16 | |
| | | | Plný popis: Demontáž výkladců přesazených svařovaných | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu | | | | | |
| | | | v ploše rušených dveří 900x1970 mm; 1,2*2,1 | | 2,52 | | | |
| | | | 776: Podlahy povlakové | | | | 90 681,03 | |
| 485. | SP | 776141112/00 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 77,05 | 183,00 | 14 100,15 | |
| | | | Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 | | | | | |
| | | | m.č. 113, šatna; 27,13 | | 27,13 | | | |
| | | | m.č. 114, sklad výtah - výstroj; 49,92 | | 49,92 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|-------------------------------|------------|------------|---------------|
| 486. | SP | 776251311/00 | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů</i> | m2 | 77,05 | 275,00 | 21 188,75 | |
| 487. | H | 60756110 | Krytina podlahová - marmoleum - přesná specifikace včetně barevného řešení bude upřesněna investorem <i>Plný popis:</i> | m2 | 88,608 | 489,00 | 43 329,07 | |
| 488. | SP | 776251411/00 | Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla <i>Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla</i> | m | 34,5 | 36,00 | 1 242,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP předpoklad; 3*(7,45+4,05) | | 34,5 | | | |
| 489. | SP | 776411112/00 | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i> | m | 45,7 | 122,00 | 5 575,40 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Technická zpráva m.č. 113, šatna; 2*(6,7+4,05)-0,8-1,6 m.č. 114 sklad výtrobj - výstroj; 2*(7,45+6,7)-0,8-0,9 | | 19,1 26,6 | | | |
| 490. | H | 28411010 | Lišta soklová do v. = 100 mm <i>Plný popis:</i> | m | 50,27 | 97,70 | 4 911,38 | |
| 491. | SP | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | % | 0,37 | 903,47 | 334,28 | |
| | | | 783: Nátěry | | | | 105 992,14 | |
| 492. | SP | 78322-R01 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí, barva standardní 2x email - ocelové zárubně <i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními burvami (např. Tebos, ...) 2x email</i> | kus | 2,0 | 118,00 | 236,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis vnitřních otvorů, Půdorys 1.NP INT.01, dveře 900x1970 mm; 1 INT.05, dveře 800x1970 mm; 1 | | - 1,0 1,0 | | | |
| 493. | SP | 783218111/00 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí <i>Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický</i> | m2 | 27,3 | 128,00 | 3 494,40 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty polubky; 20,9+6,4 | | - 27,3 | | | |
| 494. | SP | 783901451/00 | Zametení betonových podlah před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením</i> | m2 | 192,03 | 2,53 | 485,84 | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2 m.č. 116, trojgaráž; 134,22 m.č. 119, garáž; 44,18 m.č. 121, sklad PHM; 13,63 | | - 134,22 44,18 13,63 | | | |
| 495. | SP | 783-RX01 | LITÁ PRYSKYŘICOVÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA - položka kalkulována v systémové skladbě vč. penetračního nátěru <i>Plný popis:</i> | m2 | 192,03 | 530,00 | 101 775,90 | |

784: Malby

13 935,40

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--------------------------------|-----|--------------|---|----|---------|------------|-------------------|---------------|
| 496. | SP | 784171101/00 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - plocha včetně zednického začáštění při výměně interiérových dveří <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> 77,05 | m2 | 77,05 | 3,17 | 244,25 | |
| 497. | H | 61155310 | Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m <i>Plný popis:</i> | m2 | 88,608 | 19,70 | 1 745,57 | |
| 498. | SP | 784181001/00 | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> 131,875 | m2 | 131,875 | 9,77 | 1 288,42 | |
| 499. | SP | 784181121/00 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i> | m2 | 131,875 | 16,00 | 2 110,00 | |
| 500. | SP | 784211121/00 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> 131,875+77,05 | m2 | 208,925 | 39,40 | 8 231,65 | |
| 501. | SP | 784191003/00 | Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> 12,6 | m2 | 12,6 | 13,30 | 167,58 | |
| 502. | SP | 784191007/00 | Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i> | m2 | 77,05 | 1,92 | 147,94 | |
| SO_02_02: Dopravní část | | | | | | | 530 701,75 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 64 312,04 | |
| 503. | SP | 113106241/00 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silni</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část</i> 86,1029 | m2 | 86,103 | 34,50 | 2 970,55 | |
| 504. | SP | 113107142/00 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část</i> 10,2329+13,636 | m2 | 23,919 | 146,00 | 3 492,16 | |
| 505. | SP | 113107123/00 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy pře</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část</i> 10,2329 | m2 | 10,233 | 352,00 | 3 601,98 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----------------|--------|------------|-----------|---------------|
| 506. | SP | 113107124/00 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 400 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy pře</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část</i> 32,8874 | m ² | 32,887 | 492,00 | 16 180,60 | |
| 507. | SP | 121101101/00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část</i> 51,5099*0,1 | m ³ | 5,151 | 23,60 | 121,56 | |
| 508. | SP | 122202201/00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy</i> 51,5099*0,5+(48,6143-3,0032-0,958-1,4475)*0,3 | m ³ | 38,717 | 107,00 | 4 142,68 | |
| 509. | SP | 122202209/00 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50%</i> (38,717/100)*50 | m ³ | 19,359 | 18,00 | 348,45 | |
| 510. | SP | 120001101/00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy</i> 24,1471*1*0,8+9,8625*1*0,8 | m ³ | 27,208 | 251,00 | 6 829,13 | |
| 511. | SP | 131201101/00 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i> <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy</i> 1,5*1,5*2 | m ³ | 4,5 | 192,00 | 864,00 | |
| 512. | SP | 131201109/00 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50%</i> (4,5/100)*50 | m ³ | 2,25 | 18,40 | 41,40 | |
| 513. | SP | 162701105/00 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> 38,717+4,5 | m ³ | 43,217 | 235,00 | 10 156,00 | |
| 514. | SP | 171201201/00 | Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i> | m ³ | 43,217 | 14,60 | 630,97 | |
| 515. | SP | 171201211/00 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 86,434 | 110,00 | 9 507,74 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----|---------|------------|------------|---------------|
| | | | Plný popis: Uložení sypaniny poplotek za uložení sypaniny na skládce (skládkově) | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty +3,217*2 | | 86,434 | | | |
| 516. | SP | 181102302/00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 262,069 | 20,70 | 5 424,82 | |
| | | | Plný popis: Úprava pláně na stovkách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 83,9855+107,2861+70,7969 | | 262,069 | | | |
| | | | 002: Základy | | | | 3 267,00 | |
| 517. | SP | 211521111/00 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | m3 | 4,5 | 726,00 | 3 267,00 | |
| | | | Plný popis: Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 1,5*1,5*2 | | 4,5 | | | |
| | | | 005: Komunikace | | | | 247 796,98 | |
| 518. | SP | 564851113/00 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm | m2 | 269,569 | 104,00 | 28 035,12 | |
| | | | Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy 107,2861+70,7969+83,9855+7,5 | | 269,569 | | | |
| 519. | SP | 567122111/00 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 178,083 | 187,00 | 33 301,52 | |
| | | | Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy 107,2861+70,7969 | | 178,083 | | | |
| 520. | SP | 573111113/00 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 70,797 | 25,50 | 1 805,32 | |
| | | | Plný popis: Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 70,7969 | | 70,797 | | | |
| 521. | SP | 565155111/00 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 70,797 | 303,00 | 21 451,49 | |
| | | | Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| 522. | SP | 573211111/00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 70,797 | 11,50 | 814,17 | |
| | | | Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | |
| 523. | SP | 577133121/00 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABI) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 70,797 | 197,00 | 13 947,01 | |
| | | | Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABI) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| 524. | SP | 596211112/00 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 107,286 | 173,00 | 18 560,50 | |
| | | | Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|--------------|------------|------------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 107,2861 | | - 107,286 | | | |
| 525. | H | 59245308 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 109,432 | 207,70 | 22 728,97 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 526. | SP | 584121111/00 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm | m2 | 83,986 | 138,00 | 11 590,00 | |
| | | | Plný popis: Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 83,9855 | | - 83,986 | | | |
| 527. | H | 59381335 | Panel silniční IZD 300/100/22 20t 300 x 99 x 21,5 cm | kus | 28,275 | 3 347,00 | 94 637,38 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 83,986/(3*1) | | - 27,995 | | | |
| 528. | SP | 564851111/00 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 7,5 | 93,30 | 699,75 | |
| | | | Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 7,5 | | - 7,5 | | | |
| 529. | SP | 564921411/00 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm | m2 | 7,5 | 30,10 | 225,75 | |
| | | | Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | | | 008: Vedení dálková a přípojná | | | | 419,00 | |
| 530. | SP | 871313121/00 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 5,0 | 83,80 | 419,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 5 | | - 5,0 | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 147 921,70 | |
| 531. | SP | 961044111/00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 12,625 | 2 263,00 | 28 571,19 | |
| | | | Plný popis: Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 23,6410*0,4+(3,0032+0,958)*0,8 | | - 12,625 | | | |
| 532. | SP | 962042321/00 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 1,584 | 1 830,00 | 2 899,60 | |
| | | | Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část (3,0032+0,958)*0,4 | | - 1,584 | | | |
| 533. | SP | 919735113/00 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | 63,238 | 86,00 | 5 438,43 | |
| | | | Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|--------|------------|-----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 31,9462+31,2913 | | 63,238 | | | |
| 534. | SP | 919735124/00 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm | m | 10,117 | 268,00 | 2 711,33 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 10,1169 | | 10,117 | | | |
| 535. | SP | 935932415/00 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny | m | 10,5 | 2 640,00 | 27 720,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy 10,5 | | 10,5 | | | |
| 536. | H | 954lf2117-01 | Žlab z polymerbetonového monolitu, světlá š. 100 mm, dl. 1000 mm, zatěžová tř. D400, E600 - dle ČSN EN 1433 Plný popis: | ks | 10,0 | 2 786,00 | 27 860,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 10 | | 10,0 | | | |
| 537. | H | 954lf2119-03 | Žlab z polymerbetonového monolitu, světlá š. 100 mm, dl. 1000 mm, zatěžová tř. D400, E600 - PŘÍSLUŠENSTVÍ - čelní stěna s nárubkem DN100 Plný popis: | ks | 1,0 | 612,00 | 612,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 1 | | 1,0 | | | |
| 538. | SP | 935932611/00 | Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm Plný popis: Odvodňovací plastový žlab vpust s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm | kus | 1,0 | 4 570,00 | 4 570,00 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy 1 | | 1,0 | | | |
| 539. | H | 954lf2118-01 | Vpusti polymerbetonových monolitických žlabů - vpust H525, 0,5m, těsný odtok DN100 Plný popis: | ks | 1,0 | 3 928,00 | 3 928,00 | |
| 540. | SP | 916131213/00 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 81,308 | 185,00 | 15 041,98 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 20,803+58,005+2,5 | | 81,308 | | | |
| 541. | H | 59217450 | Obrubník betonový 100x15x30 cm Plný popis: | kus | 82,121 | 159,00 | 13 057,25 | |
| 542. | SP | 916331112/00 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 55,447 | 111,90 | 6 204,49 | |
| | | | Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část 36,631+18,7657 | | 55,447 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|--------|-----------|------------|------------|---------------|
| 543. | H | 59217509 | Obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní | kus | 112,003 | 83,10 | 9 307,44 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | | 55,447*2 | | 110,894 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 046: Zemní práce při externích montážích | | | | 2 430,00 | |
| 544. | MP | 460510075/00 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm - včetně dodávky plast. trub | m | 10,0 | 243,00 | 2 430,00 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz Situace - dopravní část</i> | | | | | |
| | | | 10 | | 10,0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 099: Přesun hmot HSV | | | | 64 555,03 | |
| 545. | SP | 998223011/00 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 279,541 | 75,00 | 20 965,58 | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> | | | | | |
| 546. | SP | 997002511/00 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 90,706 | 88,90 | 8 063,76 | |
| | | | <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | |
| 547. | SP | 997241519/00 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot | t | 2 176,944 | 8,22 | 17 894,48 | |
| | | | <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukce nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukci, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších zpočatý 1 km</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | | 90,706*24 | | 2 176,944 | | | |
| 548. | SP | 997013801/00 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 63,867 | 162,00 | 10 346,45 | |
| | | | <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | | 35,13+28,737 | | 63,867 | | | |
| 549. | SP | 997221845/00 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 4,329 | 1 090,00 | 4 718,61 | |
| | | | <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i> | | | | | |
| 550. | SP | 997221855/00 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 22,51 | 114,00 | 2 566,14 | |
| | | | <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | |
| | | | 4,093+18,417 | | 22,51 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | SO_02_03: Veřejné osvětlení | | | | 136 106,36 | |
| | | | 021: Silnoproud | | | | 136 106,36 | |
| 551. | MP | 021-RVO | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | přenos | 1,0 | 136 106,36 | 136 106,36 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|--|----|--------|------------|-------------------|---------------|
| SO_02_04: VRN | | | | | | | 184 768,00 | |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 9 060,00 | |
| 552. | ON | 012103000 | Geodetické práce - zaměření a vytyčení stavby - zaměření a vytyčení stávajících IS v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby | Kč | 1,0 | 4 090,00 | 4 090,00 | |
| <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i> | | | | | | | | |
| 553. | ON | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu | Kč | 1,0 | 4 970,00 | 4 970,00 | |
| <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i> | | | | | | | | |
| V03: Zařízení staveniště | | | | | | | 64 900,00 | |
| 554. | ON | 030001000 | Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště | Kč | 1,0 | 64 900,00 | 64 900,00 | |
| <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i> | | | | | | | | |
| V04: Inženýrská činnost | | | | | | | 2 008,00 | |
| 555. | ON | 044002000 | Revize - plynové spotřebiče, komínové cesty | Kč | 1,0 | 1 130,00 | 1 130,00 | |
| <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize</i> | | | | | | | | |
| 556. | ON | 044002001 | Revize - odběrná místa požární vody, hadicový systém | Kč | 1,0 | 878,00 | 878,00 | |
| <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize</i> | | | | | | | | |
| V09: Ostatní náklady | | | | | | | 108 800,00 | |
| 557. | ON | 091003000 | Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté | Kč | 1,0 | 108 800,00 | 108 800,00 | |
| <i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i> | | | | | | | | |

**Změna stavby před dokončením
Stav.úpravy a přístavba hasičské zbrojnice H.Slavkov**

**Rozpočet
Elektroinstalace**

Objednatel : **Město Horní Slavkov**

| Položka | Popis | množství | jedn. cena | Cena celkem |
|-----------------------------------|---|----------|------------|-------------------|
| Specifikace | | | | |
| | Motorgenerátor 33 kVAr, 400V vč. řídicí jednotky a rozv. ATS, řízený dobíjecí zdroj pro aku 12V, přehřev motoru a certifikované 3-složkové odkouření stroje se zakončením dle specifikace | 1 ks | 305 000,00 | 305 000,00 |
| | Konzervace baterií NB 10 automatic 24/8 dle specifikace | 3 ks | 2 600,00 | 7 800,00 |
| 210190051 | Rozvaděč RE s náplní dle specifikace | 1 ks | 3 800,00 | 3 800,00 |
| 210190051 | Rozvaděč R1 s náplní dle specifikace | 1 ks | 24 000,00 | 24 000,00 |
| 210190051 | Rozvaděč R2 s náplní dle specifikace | 1 ks | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 210190051 | Rozvaděč R3 s náplní dle specifikace | 1 ks | 10 000,00 | 10 000,00 |
| Mezisoučet | | | | 368 600,00 |
| Montáž zařízení | | | | 18 430,00 |
| Doprava | | | | 23 959,00 |
| Specifikace celkem | | | | 410 989,00 |
| Elektroinstalace | | | | |
| 210010311 | Krabice KU 68/1 | 30 ks | 6,00 | 180,00 |
| | Víčko pro krabici V 68 | 0 ks | 3,00 | 0,00 |
| 210010311 | Krab.rozvodka IP 44 pod om. | 50 ks | 20,00 | 1 000,00 |
| 210010501P | Svorka 4x2,5 | 270 ks | 8,00 | 2 160,00 |
| 210010501P | Svorka 4x6 | 0 ks | 12,00 | 0,00 |
| | Stoup.svorkovnice 4x75 mm2 | 0 ks | 240,00 | 0,00 |
| 210220321 | Svorka ZS 16 včetně Cu pásku | 10 ks | 18,00 | 180,00 |
| | Trubka PVC 16 vč.příslušenství | 50 m | 22,00 | 1 100,00 |
| | Trubka 1525HF KA vč. přísl. | 0 m | 13,00 | 0,00 |
| | Lišta PVC 18x13 vč.příslušenství | 20 m | 20,00 | 400,00 |
| | Lišta PVC 40x40 vč.příslušenství | 40 m | 53,00 | 2 120,00 |
| 210010103 | Lišta LH 60x40 vč. příslušenství | 10 m | 103,00 | 1 030,00 |
| | Kabelová lávka Kopos KZI 60x100x1 vč. přísl. | 60 m | 133,00 | 7 980,00 |
| | Závitová tyč M8 | 160 ks | 45,00 | 7 200,00 |
| | Závěs DZZ | 80 ks | 28,00 | 2 240,00 |
| Kabely uložené pod omítkou | | | | |
| 210800004 | Vodič CY 6 zž | 50 m | 14,00 | 700,00 |
| 210800005 | Vodič CY 10 zž | 20 m | 22,00 | 440,00 |
| 210800101 | Kabel CYKY O 2x1,5 | 0 m | 0,00 | 0,00 |
| 210800105 | Kabel CYKY O 3x1,5 | 180 m | 10,00 | 1 800,00 |
| 210800105 | Kabel CYKY J 3x1,5 | 200 m | 10,00 | 2 000,00 |
| 210800106 | Kabel CYKY J 3x2,5 | 350 m | 17,00 | 5 950,00 |

| | | | | |
|--|--|--------|----------|-------------------|
| 210800114 | Kabel CYKY J 5x2,5 | 80 m | 27,00 | 2 160,00 |
| 210800115 | Kabel CYKY J 5x1,5 | 125 m | 17,00 | 2 125,00 |
| 210800115 | Kabel CYKY J 5x1,5 | 140 m | 190,00 | 26 600,00 |
| | Vodič LYS J 3x1 | 100 m | 8,00 | 800,00 |
| Přístroje domovní, IP 20, barva krémová | | | | |
| 210110043 | Přepínač sériový domovní p.o. | 0 ks | 144,00 | 0,00 |
| 210110045 | Přepínač střídavý p.o. | 4 ks | 130,00 | 520,00 |
| 210110046 | Přepínač střídavý dvojitý p.o. | 2 ks | 130,00 | 260,00 |
| 210111012 | Zásuvka 230V domovní dvounás. p.o. | 25 ks | 120,00 | 3 000,00 |
| 210111011 | Zásuvka 230V domovní jednonás. chráněná p.o. | 0 ks | 1 080,00 | 0,00 |
| 210111012 | Zásuvka 230V domovní dvounás. chráněná p.o. | 13 ks | 1 080,00 | 14 040,00 |
| 210111012 | Spínač tlač. domovní p.o. | 2 ks | 145,00 | 290,00 |
| Přístroje domovní, IP 44, barva krémová | | | | |
| 210110041 | Spínač 1pól. 230V domovní n.o. | 3 ks | 128,00 | 384,00 |
| 210110043 | Přepínač sériový domovní n.o. | 0 ks | 140,00 | 0,00 |
| 210110045 | Přepínač střídavý n.o. | 10 ks | 138,00 | 1 380,00 |
| 210110046 | Přepínač střídavý dvojitý n.o. | 1 ks | 138,00 | 138,00 |
| 210111012 | Zásuvka 230V domovní n.o. | 15 ks | 1 080,00 | 16 200,00 |
| 210110005 | Přepínač křížový n.o. | 1 ks | 140,00 | 140,00 |
| Přístroje prům. IP 44, barva bílá | | | | |
| 210110001 | Přepínač 1pól. p.o. | 0 ks | 124,00 | 0,00 |
| 210110003 | Přepínač sériový p.o. | 0 ks | 124,00 | 0,00 |
| 210110004 | Přepínač střídavý p.o. | 2 ks | 100,00 | 200,00 |
| Přístroje prům. IP 66 | | | | |
| 210110001 | Přepínač 1pól. n.o. | 1 ks | 140,00 | 140,00 |
| 210110004 | Přepínač střídavý n.o. | 20 ks | 165,00 | 3 300,00 |
| Rámeček jednonásobný | | | | |
| | Rámeček dvounásobný | 15 ks | 18,00 | 270,00 |
| | Rámeček třínásobný | 2 ks | 33,00 | 66,00 |
| | Rámeček čtyřnásobný | 2 ks | 18,00 | 36,00 |
| | Rámeček čtyřnásobný | 3 ks | 32,00 | 96,00 |
| 220261621 | Hmoždinka natloukací s vrutem | 220 ks | 6,00 | 1 320,00 |
| Mezisoučet | | | | 109 945,00 |
| Montáž zařízení | | | | 54 972,50 |
| Svitidla viz specifikace svítidel | | | | |
| | sv.A | 3 ks | 560,00 | 1 680,00 |
| | sv.B | 4 ks | 840,00 | 3 360,00 |
| | sv.C | 15 ks | 680,00 | 10 200,00 |
| | sv.D | 2 ks | 900,00 | 1 800,00 |
| | sv.E | 2 ks | 1 200,00 | 2 400,00 |
| | sv.H | 2 ks | 560,00 | 1 120,00 |
| | Zářivka trubcová 18W | 6 ks | 50,00 | 300,00 |
| | Zářivka trubcová 36W | 8 ks | 50,00 | 400,00 |
| | Zářivka trubcová 58W | 15 ks | 50,00 | 750,00 |
| | Startér 65W | 43 ks | 8,00 | 344,00 |
| Mezisoučet | | | | 22 354,00 |
| Montáž zařízení | | | | 8 941,60 |
| Ostatní práce | | | | |
| | 210100003 Ukončení do 16 mm2 | 10 ks | 15,00 | 150,00 |
| | 210100251 Ukončení do 4x10 mm2 | 17 ks | 65,00 | 1 105,00 |
| | 210100259 Ukončení do 5x10 mm2 | 5 ks | 90,00 | 450,00 |

| | | | | |
|-------------------|--|--------|--------|-----------------|
| 210100259 | Ukončení do 5x25 mm2 | 6 ks | 90,00 | 540,00 |
| | Ukončení do 4x95 mm2 | 0 ks | 145,00 | 0,00 |
| 210140652P | Připojení ventilátoru 230V | 2 ks | 120,00 | 240,00 |
| 210140652P | Připojení infrazářiče | 0 ks | 120,00 | 0,00 |
| 220261621 | Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením | 220 ks | 10,00 | 2 200,00 |
| Mezisoučet | | | | 4 685,00 |

HZS

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------|--------|------------------|
| | Demontáže | 10 Hr | 230,00 | 2 300,00 |
| | Práce v SP, vypínání | 2 Hr | 230,00 | 460,00 |
| | Koordinace, zjištění tras kabelů | 2 Hr | 230,00 | 460,00 |
| | Přepojování kabelů, provizor | 2 Hr | 230,00 | 460,00 |
| | Výchozí revize elektrického zařízení | 20 Hr | 350,00 | 7 000,00 |
| Mezisoučet | | | | 10 680,00 |

Slaboproud

| | | | | |
|---------------------------|---|--------|-----------|------------------|
| | Strukturovaná kabeláž viz specifikace | | | |
| 220260001 | Krabice KU 68/1 | 10 ks | 4,00 | 40,00 |
| | Víčko pro krabici V 68 | 10 ks | 2,00 | 20,00 |
| 210010311 | Krab. rozvodka IP 44 pod om. | 7 ks | 45,00 | 315,00 |
| 210010004 | Trubka PVC 2323 | 150 m | 6,00 | 900,00 |
| 210010004 | Trubka PVC 2329 | 0 m | 7,00 | 0,00 |
| 210010005 | Trubka PVC 2336 | 200 m | 9,00 | 1 800,00 |
| | Lišta PVC 40x20 vč.příslušenství | 20 m | 37,00 | 740,00 |
| | Lišta PVC 40x40 vč.příslušenství | 10 m | 52,00 | 520,00 |
| 220280221 | Kabel UTP cat 5E | 1300 m | 6,00 | 7 800,00 |
| 220380311P | Datová zásuvka 2xRJ45 Cat 5e | 11 ks | 185,00 | 2 035,00 |
| | Patchpanel 1U 24 pozic, cat 5e | 2 ks | 400,00 | 800,00 |
| | Skříň RACK 19" 10U, prosklené dveře, zámek na k | 1 ks | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | Vývazovací panel 1U plastová (kovová) oka | 2 ks | 180,00 | 360,00 |
| | Panel napájecí 19" min.6xEU zás.240V | 1 ks | 900,00 | 900,00 |
| | Wifi router | 2 ks | 1 500,00 | 3 000,00 |
| | Switch 24x 1Gb/s | 1 ks | 5 100,00 | 5 100,00 |
| | Patchcord UTP cat 5e 1m | 10 ks | 18,00 | 180,00 |
| | Patchcord UTP cat 5e 0,5m | 20 ks | 16,00 | 320,00 |
| | UPS 500VA | 1 ks | 2 700,00 | 2 700,00 |
| Mezisoučet | | | | 29 930,00 |
| Montáž zařízení | | | | 11 972,00 |
| | Specifikace signalizace výjezdu | | | |
| - | Návěstidlo LED, 12V, s blikáčem | 2 ks | 15 000,00 | 30 000,00 |
| - | Dodatková tabulka na sloup | 2 ks | 380,00 | 760,00 |
| - | Klakson | 2 m | 1 200,00 | 2 400,00 |
| - | Záložní baterie 12V | 1 m | 1 800,00 | 1 800,00 |
| - | Dobíječ 6/12V, 2,5A | 1 m | 1 600,00 | 1 600,00 |
| - | LED kontrolka nad vrata | 3 m | 380,00 | 1 140,00 |
| - | Led kontrolka do ústředny EZS | 1 ks | 60,00 | 60,00 |
| - | Sloupek signalizace s patkou | 2 ks | 22 000,00 | 44 000,00 |
| - | Základ sloupku | 2 ks | 3 800,00 | 7 600,00 |
| - | Rozvaděč signalizace | 1 ks | 1 700,00 | 1 700,00 |
| - | Kabel CYKY 3J x 2,5 | 150 ks | 15,00 | 2 250,00 |
| - | Vodič FeZn pr.10 | 20 m | 13,00 | 260,00 |
| Mezisoučet | | | | 93 570,00 |
| Montáž zařízení | | | | 4 678,50 |
| Doprava | | | | 935,70 |
| Specifikace celkem | | | | 99 184,20 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|--------|----------|
| HZS | Vypínání sítě | 0 Hr | 230,00 | 0,00 |
| | Výchozí revize elektrického zařízení | 7 Hr | 340,00 | 2 380,00 |

| | | | |
|---------------------------|-------|--------|------------------|
| Zapojení, oživení | 17 Hr | 340,00 | 5 780,00 |
| HZS celkem | | | 8 160,00 |
| Signalizace celkem | | | 99 184,20 |

Rekapitulace

| | | | |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Specifikace | | | 410 989,00 |
| Elektroinstalace | | | 164 917,50 |
| Svitidla | | | 31 295,60 |
| Ostatní práce elektro | | | 4 685,00 |
| HZS elektro | | | 10 680,00 |
| Strukturovaná kabeláž | | | 41 902,00 |
| Signalizace výjezdu | | | 99 184,20 |
| HZS signalizace | | | 8 160,00 |
| Celkem bez DPH | | | 771 813,30 |
| <u>DPH 21%</u> | | | 162 080,79 |

Celkem vč DPH

Kč

933 894,09

Změna stavby před dokončením
Stav.úpravy a přístavba hasičské zbrojnice H.Slavkov

Rozpočet
Elektroinstalace

Objednatel : **Město Horní Slavkov**

| Položka | Popis | množství | jedn. | jedn. cena | Cena celkem |
|----------------------------|---|----------|-------|------------|------------------|
| Specifikace | | | | | |
| 210190051 | Rozvaděč prázdný pro regulátor pod.om. 12 modulů | 1 ks | | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | Sněžný regulátor vytápění žlabů | 1 ks | | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | Souprava čidel (2x vlhko + 1x teplota) | 1 ks | | 3 400,00 | 3 400,00 |
| | Rozvaděč FKV-O7-FR55-1/4 pro svodiče blesk.pr. vytápění žlabů | 1 ks | | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | Svodič přepětí 1. a 2. typ 1fáz. | 1 ks | | 2 400,00 | 2 400,00 |
| Mezisoučet | | | | | 16 000,00 |
| Montáž zařízení | | | | | 800,00 |
| Doprava | | | | | 1 040,00 |
| Specifikace celkem | | | | | 17 840,00 |
| STA viz specifikace | | | | | |
| 220260001 | Krabice KU 68/1 | 6 ks | | 5,00 | 30,00 |
| | Víčko pro krabici V 68 | 6 ks | | 2,00 | 12,00 |
| 220260551 | Trubka PVC 2316 | 0 m | | 4,00 | 0,00 |
| 210010004 | Trubka PVC 2323 | 50 m | | 5,00 | 250,00 |
| 210010004 | Trubka PVC 2329 | 0 m | | 7,00 | 0,00 |
| | Stojan ATS 2,5 pozink.+držáky | 0 m | | 1 800,00 | 0,00 |
| 220280221 | Kabel koax. | 250 m | | 10,00 | 2 500,00 |
| 220380311P | Zásuvka STA | 5 ks | | 410,00 | 2 050,00 |
| | Anténa DVB-T/2 směrová, filtr LTE | 1 ks | | 655,00 | 655,00 |
| | Anténní rozbočovač 1:8 DVBT+FM | 1 ks | | 2 400,00 | 2 400,00 |
| | Měření signálu | 0 kpl | | 900,00 | 0,00 |
| Mezisoučet | | | | | 7 897,00 |
| Montáž zařízení | | | | | 4 382,84 |
| EZS viz specifikace | | | | | |
| | Detektor pohybu | 10 ks | | 470,00 | 4 700,00 |
| | Detektor kouře a teploty se sirénkou | 3 ks | | 850,00 | 2 550,00 |
| | Detektor plynu | 1 ks | | 970,00 | 970,00 |
| | Modul pro drátový detektor | 2 ks | | 289,00 | 578,00 |
| | Pomocný zálohovací zdroj | 1 ks | | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | Záložní akumulátor 12V/7Ah | 1 ks | | 380,00 | 380,00 |
| | Kabel CC-01 | 50 m | | 6,00 | 300,00 |
| | Kabel CC-02 | 150 m | | 4,00 | 600,00 |
| | Trubka PVC 2316 | 50 ks | | 4,00 | 200,00 |
| 210010004 | Trubka PVC 2323 | 20 m | | 6,00 | 120,00 |
| 210010005 | Trubka PVC 2336 | 10 m | | 9,00 | 90,00 |
| 220260001 | Krabice KU 68/1 | 10 ks | | 4,00 | 40,00 |
| Mezisoučet | | | | | 11 628,00 |
| Montáž zařízení | | | | | 6 453,54 |
| HZS | | | | | |
| | Oživení | 9 Hr | | 480,00 | 4 320,00 |

| | | | |
|--|--------|----------|-------------------|
| Zaškolení | 3 Hr | 480,00 | 1 440,00 |
| Hromosvod | | | |
| Vodič AlMgSi pr.8 | 150 m | 20,00 | 3 000,00 |
| Vodič FeZn 30x4 | 70 m | 18,00 | 1 260,00 |
| Svorka SS | 40 ks | 8,00 | 320,00 |
| Svorka SO | 6 ks | 20,00 | 120,00 |
| Svorka SK | 10 ks | 14,00 | 140,00 |
| Svorka SP1 | 5 ks | 11,00 | 55,00 |
| Svorka SZ vč.krabice | 5 ks | 95,00 | 475,00 |
| Svorka SJ01 | 0 ks | 23,00 | 0,00 |
| Svorka SR02 | 5 ks | 34,00 | 170,00 |
| Svorka ST | 0 ks | 34,00 | 0,00 |
| Ochr.trubka svodu pevně | 4 m | 22,00 | 88,00 |
| Držák OT | 8 ks | 22,00 | 176,00 |
| Podpěra PV1 | 30 ks | 10,00 | 300,00 |
| Podpěra PV | 120 ks | 18,00 | 2 160,00 |
| Podpěra PV21 | 0 ks | 35,00 | 0,00 |
| Štítek PVC | 4 ks | 1,00 | 4,00 |
| Mezisoučet | | | 8 268,00 |
| Montáž zařízení | | | 4 134,00 |
| Ostatní práce | | | |
| HZS Izolace spojů v zemi | 5 ks | 480,00 | 2 400,00 |
| HZS Revize hromosvodu | 8 Hr | 350,00 | 2 800,00 |
| Zemní práce hromosvodu | | | |
| Výkop rýhy 35x80 cm, zemina tř.3 | 10 m | 280,00 | 2 800,00 |
| Zához rýhy 35x80 cm, zemina tř.3 | 10 m | 100,00 | 1 000,00 |
| <u>Zemní práce celkem</u> | | | 3 800,00 |
| Zednické práce | | | |
| Cihelná zeď | | | |
| Vysekání kapsy 100x100x50 | 110 ks | 98,00 | 10 780,00 |
| Vysekání otvoru do 0,025m2 150mm hloubky | 10 ks | 98,00 | 980,00 |
| Vysekání drážky 30x30 mm | 350 m | 80,00 | 28 000,00 |
| Vysekání drážky 30x70 mm | 320 m | 110,00 | 35 200,00 |
| Vysekání drážky 30x150 mm | 100 m | 180,00 | 18 000,00 |
| Vysekání drážky 100x150 mm | 10 m | 291,00 | 2 910,00 |
| Vybourání otvoru do pr.20 mm x 150 mm | 20 ks | 45,00 | 900,00 |
| Vysekání otvoru do 0,025 m2 450 mm hloubky | 12 ks | 480,00 | 5 760,00 |
| Jádrové vrtání do pr.20 mm, hl.450 mm | 3 ks | 980,00 | 2 880,00 |
| Betonová zeď | | | |
| Vybourání otvoru do pr.20 mm x 150 mm | 0 ks | 55,00 | 0,00 |
| Vyfrézování drážky 30x70 mm | 0 m | 145,00 | 0,00 |
| Lešení v.5m | 1 ks | 9 500,00 | 9 500,00 |
| <u>Zednické práce celkem</u> | | | 114 910,00 |
| Zaomítnutí viz stavební část | | | |
| Protipožární opatření | | | |
| Utěsnění EI 45 do pr.50mm Intumex KS30 MA | 10 ks | 270,00 | 2 700,00 |
| Utěsnění EI 45 do pr.150mm Intumex KS30 MA | 4 ks | 750,00 | 3 000,00 |
| Bezpečnostní tabulky | 5 ks | 140,00 | 700,00 |

Mezisoučet **6 400,00**

Zemní práce signalizace

| | | | |
|--|--------|----------|----------|
| Vytýčení stáv.inž.síti | 10 Hr | 690,00 | 6 900,00 |
| Vytýčení trasy | 0,1 km | 1 400,00 | 140,00 |
| Geodetické zaměření nových sítí | 5 Hr | 980,00 | 4 900,00 |
| Sejmutí drnu | 7 m2 | 47,00 | 329,00 |
| Odstranění dřevitého porostu stř.hustého | 2 m2 | 80,00 | 160,00 |
| Prorážení otvoru v betonu | 2 ks | 650,00 | 1 300,00 |
| Výkop rýhy 35x80 cm, zemina tř.3 | 40 m | 156,00 | 6 240,00 |
| Zához rýhy 35x80 cm, zemina tř.3 | 40 m | 90,00 | 3 600,00 |
| Výkop rýhy 50x120 cm, zemina tř.3 | 10 m | 130,00 | 1 300,00 |
| Zához rýhy 50x120 cm, zemina tř.3 | 10 m | 75,00 | 750,00 |
| Kabel.lože písek | 40 m | 22,00 | 880,00 |
| Výstražná fólie červená | 80 m | 4,00 | 320,00 |
| Sonda u komunikace | 1 ks | 1 450,00 | 1 450,00 |
| Hutnění zeminy do 20cm | 40 m2 | 140,00 | 5 600,00 |
| Řezání asfaltu | 20 m | 230,00 | 4 600,00 |
| Bourání asfaltu | 5 m2 | 450,00 | 2 250,00 |
| Podklad štěrk | 5 m2 | 660,00 | 3 300,00 |
| Hutnění zeminy do 20cm 4x5m2 | 20 m2 | 140,00 | 2 800,00 |
| Pokládání asfaltové dtě | 5 m2 | 1 450,00 | 7 250,00 |
| Rozebrání dlažby | 0 m2 | 40,00 | 0,00 |
| Ochr.trubka KD 11090 s obetonováním | 10 m | 220,00 | 2 200,00 |
| Položení drnu | 7 m2 | 14,00 | 98,00 |
| Položení dlažby | 0 m2 | 250,00 | 0,00 |
| Odvoz zeminy | 0,5 t | 440,00 | 220,00 |

Zemní práce celkem **56 587,00**

HZS Dohled při zemních pracech 5 Hr **340,00** 1 700,00

HZS celkem **1 700,00**

Zemní práce signalizace celkem **58 287,00**

Rekapitulace

| | |
|---|------------|
| Specifikace | 17 840,00 |
| STA | 12 279,84 |
| EZS | 18 081,54 |
| HZS pro STA, EZS | 5 760,00 |
| Hromosvod | 12 402,00 |
| Ostatní práce hromosvod | 2 400,00 |
| HZS hromosvod | 2 800,00 |
| Zemní práce | 3 800,00 |
| Pomocné zednické práce | 114 910,00 |
| Protipožární opatření | 6 400,00 |
| Zemní práce pro Signalizace výjezdu | 58 287,00 |
| HZS zemní práce pro Signalizace výjezdu | 1 700,00 |

Celkem bez DPH **256 660,38**

DPH 21% **53 898,68**

Celkem vč DPH **Kč** **310 559,05**

název akce: STAVBA ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA HASIČSKÁ ZBRONICE 714
objekt: HORNÍ SLAVKOV SO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis položek

| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | Nh/mj | Nh celkem |
|---------------------------------|-----------|---|-----|----------|----------|---------------|-------|---------------|
| Dodávky zařízení | | | | | | | | |
| 1 | 000533062 | svítidlo venkovní výbojkové 70W, IP66 | ks | 4,00 | 2200,00 | 8 800 | | |
| 2 | 000722402 | rozvaděč RVO pilř 330x1835x250,IP44,bez mětení | ks | 1,00 | 12000,00 | 12 000 | | |
| | | vč.náplně ovládaní a jističní díle schéma | | | | | | |
| 3 | 000560290 | stožár osv.bezpatie 6m 133/89 žárZn +manžeta, vetknutí 1m | ks | 4,00 | 6300,00 | 25 200 | | |
| 4 | 000574360 | výložník obloukový žárZn vyložený 1m.výška 1.8m | ks | 4,00 | 1200,00 | 4 800 | | |
| součet | | | | | | 50 800 | | |
| Materiál elektromontážní | | | | | | | | |
| 5 | 000593281 | vybojka sodík 70W | ks | 4,00 | 180,00 | 720 | | |
| 6 | 10 228 04 | Stožárová výzbroj průřez 6mm2, dva vývody,TNS | KS | 4,00 | 260,00 | 1 040 | | |
| 7 | 10.081.92 | Pojistka 6,3A keramická 5x20mm | KS | 4,00 | 4,00 | 16 | | |
| 8 | 000101209 | kabel CYKY-J 4x10 | m | 5,00 | 120,00 | 600 | | |
| 9 | 000101308 | kabel CYKY-J 5x6 | m | 140,00 | 80,00 | 11 200 | | |
| 10 | 000046613 | chránička kabelu prům.40 | m | 140,00 | 22,00 | 3 080 | | |
| 11 | 000321505 | trouba korugovaná průměr 110/94mm | m | 35,00 | 33,00 | 1 155 | | |
| 12 | 000295772 | svorka připojovací SP 1šroub nerez | ks | 4,00 | 44,00 | 176 | | |
| 13 | 000295011 | vedení FeZn pr.10mm(0.63kg/m) | m | 125,00 | 22,00 | 2 750 | | |
| 14 | 000295073 | svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn | ks | 8,00 | 33,00 | 264 | | |
| 15 | 000435161 | jistič 3pól/ch.B/10kA 16A | ks | 1,00 | 372,00 | 372 | | |
| součet | | | | | | 21 373 | | |
| Materiál zemní-stavební | | | | | | | | |
| 16 | 000046221 | asfalt 80 | kg | 1,60 | 7,00 | 11 | | |
| 17 | 000046134 | beton B13,5 | m3 | 1,36 | 2000,00 | 2 720 | | |
| 18 | 000046453 | stožárové pouzdro plast 315/1000 | ks | 4,00 | 600,00 | 2 400 | | |
| 19 | 000046383 | výstražná fólie šířka 0,34m | m | 84,00 | 3,00 | 252 | | |
| 20 | 000046383 | výstražná fólie šířka 0,34m | m | 31,00 | 3,00 | 93 | | |
| součet | | | | | | 5 476 | | |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| 21 | 210191531 | kabelová skříň elektroměrová ER /osaz.bez ukončení | ks | 1,00 | 200,00 | 200 | 0,833 | 0,83 |
| 22 | 210204011 | stožár osvětlovací ocelový do 12m | ks | 4,00 | 1000,00 | 4 000 | 4,560 | 18,24 |
| 23 | 210204103 | výložník na stožár 1-ramenný do 35kg | ks | 4,00 | 670,00 | 2 680 | 2,710 | 10,84 |
| 24 | 210204201 | elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh | ks | 4,00 | 340,00 | 1 360 | 1,370 | 5,48 |
| 25 | 210810013 | kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5 | m | 5,00 | 14,00 | 70 | 0,057 | 0,29 |
| 26 | 210810012 | kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 | m | 140,00 | 13,00 | 1 820 | 0,053 | 7,42 |
| 27 | 210010123 | trubka plast volně uložená do pr.50mm | m | 140,00 | 28,00 | 3 920 | 0,120 | 16,80 |
| 28 | 210010125 | trubka plast volně uložená do pr.110mm | m | 35,00 | 33,00 | 1 155 | 0,158 | 5,53 |
| 29 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 4,00 | 60,00 | 240 | 0,251 | 1,00 |
| 30 | 210220222 | uzemňov.vedení v zemi úpiná mtz.FeZn pr.8-10mm | m | 125,00 | 30,00 | 3 750 | 0,123 | 15,38 |
| 31 | 210220441 | ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem | ks | 8,00 | 45,00 | 360 | 0,200 | 1,60 |
| 32 | 210120451 | jistič vč.zapojení 3pól/25A | ks | 1,00 | 80,00 | 80 | 0,348 | 0,35 |
| 33 | 210100002 | ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2 | ks | 5,00 | 14,00 | 70 | 0,057 | 0,29 |
| součet | | | | | | 19 705 | | 84,04 |
| Zemní práce | | | | | | | | |
| 34 | 460100003 | pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m | ks | 4,00 | 710,00 | 2 840 | 2,890 | 11,56 |
| 35 | 460050703 | výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.0 | m3 | 1,60 | 680,00 | 1 088 | 2,770 | 4,43 |
| 36 | 460060001 | odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku | m3 | 1,60 | 550,00 | 880 | 2,280 | 3,65 |
| 37 | 460200163 | výkop kabel rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0 | m | 84,00 | 80,00 | 6 720 | 0,339 | 28,48 |
| 38 | 460490012 | výstražná fólie šířka nad 30cm | m | 84,00 | 6,00 | 504 | 0,026 | 2,18 |
| 39 | 460560163 | zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3 | m | 84,00 | 30,00 | 2 520 | 0,128 | 10,75 |
| 40 | 460600001 | odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku | m3 | 5,88 | 555,00 | 3 263 | 2,280 | 13,41 |
| 41 | 460620013 | provizorní úprava terénu třída zeminy 3 | m2 | 29,40 | 25,00 | 735 | 0,112 | 3,29 |
| 42 | 460200303 | výkop kabel rýhy šířka 30/hloubka 120cm tz.3/ko1.0 | m | 31,00 | 150,00 | 4 650 | 0,641 | 19,87 |
| 43 | 460490012 | výstražná fólie šířka nad 30cm | m | 31,00 | 6,00 | 186 | 0,026 | 0,81 |
| 44 | 460560303 | zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3 | m | 31,00 | 66,00 | 2 046 | 0,275 | 8,53 |
| 45 | 460600001 | odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku | m3 | 3,10 | 560,00 | 1 736 | 2,280 | 7,07 |
| 46 | 460620013 | provizorní úprava terénu třída zeminy 3 | m2 | 15,50 | 27,00 | 419 | 0,112 | 1,74 |
| součet | | | | | | 27 587 | | 115,76 |

Soupis položek

Ostatní náklady

| | | | | | | | |
|---------------|--|----|------|--------|-----|--------------|-------------|
| 47 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla | ks | 4,00 | 8,00 | 32 | | |
| 48 218009011 | poplatek za recyklaci světelného zdroje | ks | 4,00 | 5,00 | 20 | | |
| 49 219990011 | úprava stáv rozvaděče měření pro osazení nového měření VO | ks | 1,00 | 950,00 | 950 | 5,882 | 5,88 |
| součet | | | | | | 1 002 | 5,88 |

Datum: 16. 2. 2016

Vypracoval:

název akce: STAVEB.ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA HASIČSKÁ ZBROJNICE 714
objekt: HORNÍ SLAVKOV SO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rekapitulace ceny

| p.č. | % | základ | cena /Kč/ |
|------|------|---------|-----------|
| 1 | | | 50 800 |
| 2 | 3,60 | 50 800 | 1 829 |
| 3 | 1,00 | 50 800 | 508 |
| 4 | | | 21 373 |
| 5 | 5,00 | 21 373 | 1 069 |
| 6 | 3,00 | 21 373 | 641 |
| 7 | | | 5 476 |
| 8 | | | 19 705 |
| 9 | | | 27 587 |
| 10 | 1,00 | 19 705 | 197 |
| 11 | 1,00 | 27 587 | 276 |
| 12 | | | 52 629 |
| 13 | | | 76 832 |
| 14 | | | 1 002 |
| 15 | | | 130 463 |
| 16 | 0,80 | 130 463 | 1 044 |
| 17 | | | 1 044 |
| 18 | | | 1 500 |
| 19 | | | 3 100 |
| 20 | | | 4 600 |
| 21 | | | 136 106 |

Datum: 16. 2. 2016

Vypracoval:

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------|
| Číslo zakázky | Zakázka | | |
| CS-2018/001-B | Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | Položkový rozpočet a výkaz výměr do VZ | | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | Horní Slavkov, st.p.č. 1512 | Datum zahájení | |
| Rok | 2018 | Datum dokončení | |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Zhotovitel | dle výběrového řízení | | |
| Projektant | CENTRA STAV s.r.o. | Ing. Leoš Ledvína | +420 603 452 704 |
| Investor | Město Horní Slavkov | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace) | | |
| REKAPITULACE | | | |
| <i>Kód stavebního objektu</i> | <i>Popis objektu</i> | <i>Kód zatížení</i> | <i>Zatížení</i> |
| SSO_01 | ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt) | | 878 986,12 |
| SO_01_01 | Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt) | | 836 986,12 |
| SO_01_02 | VRN (vedlejší rozpočtové náklady) | | 42 000,00 |
| SSO_02 | NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby) | | 522 784,36 |
| SO_02_01 | Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby) | | 497 574,36 |
| SO_02_02 | VRN (vedlejší rozpočtové náklady) | | 25 210,00 |
| | | Celkem (bez DPH) | 1 401 770 |
| | | DPH | 294 372 |
| | | DPH 21 % ze základny: 1 401 770 | 294 372 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 1 696 142 |
| Za zhotovitele | Za objednatele | | |
| Jméno : | Jméno : | | |
| Datum : | Datum : | | |
| Podpis: | Podpis : | | |
| Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. | | | |

Zakázka:

Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH | Počet položek |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------|
| SSO_01: ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt) | 878 986 | 184 587 | 1 063 573 | 100 |
| SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt) | 836 986 | 175 767 | 1 012 753 | 98 |
| 006: Úpravy povrchu | 324 589 | 68 164 | 392 752 | 32 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 94 552 | 19 856 | 114 407 | 16 |
| 099: Přesun hmot HSV | 16 757 | 3 519 | 20 276 | 6 |
| 713: Izolace tepelné | 186 640 | 39 194 | 225 835 | 6 |
| 762: Konstrukce tesařské | 29 970 | 6 294 | 36 264 | 4 |
| 764: Konstrukce klempířské | 66 272 | 13 917 | 80 189 | 11 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 66 251 | 13 913 | 80 163 | 12 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 49 726 | 10 442 | 60 168 | 4 |
| 784: Malby | 2 230 | 468 | 2 698 | 7 |
| SO_01_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady) | 42 000 | 8 820 | 50 820 | 2 |
| V03: Zařízení staveniště | 13 600 | 2 856 | 16 456 | 1 |
| V09: Ostatní náklady | 28 400 | 5 964 | 34 364 | 1 |
| SSO_02: NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby) | 522 784 | 109 785 | 632 569 | 64 |
| SO_02_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby) | 497 574 | 104 491 | 602 065 | 62 |
| 006: Úpravy povrchu | 220 981 | 46 406 | 267 387 | 23 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 78 559 | 16 497 | 95 057 | 12 |
| 099: Přesun hmot HSV | 543 | 114 | 657 | 6 |
| 713: Izolace tepelné | 11 786 | 2 475 | 14 261 | 3 |
| 762: Konstrukce tesařské | 19 000 | 3 990 | 22 990 | 4 |
| 763: Konstrukce montované | 78 408 | 16 466 | 94 874 | 6 |
| 764: Konstrukce klempířské | 30 843 | 6 477 | 37 320 | 5 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 57 453 | 12 065 | 69 518 | 3 |
| SO_02_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady) | 25 210 | 5 294 | 30 504 | 2 |
| V03: Zařízení staveniště | 7 710 | 1 619 | 9 329 | 1 |
| V09: Ostatní náklady | 17 500 | 3 675 | 21 175 | 1 |
| Celkem (bez DPH) | 1 401 770 | | | |
| DPH | 294 372 | | | |
| DPH 21 % ze základny: 1 401 770 | | 294 372 | | |
| Celkem (včetně DPH) | | 1 696 142 | | |

Zakázka:

Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----|--------|------------|-------------------|---------------|
| SSO_01: ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt) | | | | | | | 878 986,12 | |
| SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt) | | | | | | | 836 986,12 | |
| 006: Úpravy povrchu | | | | | | | 324 588,71 | |
| 1. | SP | 619995001/00 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - jen vnitřní část | m | 43,2 | 99,30 | 4 289,76 | |
| <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| <i>jen měněné výplně na původním objektu</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)</i> | | | | | | | | |
| 2. | SP | 612325302/00 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 21,6 | 551,00 | 11 901,60 | |
| <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| <i>jen měněné výplně (vč. přesahu do omítky)</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,5</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,5</i> | | | | | | | | |
| 3. | SP | 629991001/00 | Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou - INTERIÉR | m2 | 23,4 | 13,60 | 318,24 | |
| <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| <i>v neřešených místnostech (pouze výměna oken)</i> | | | | | | | | |
| <i>m.č. 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118; (8*1,5+4*0,9)*1,5</i> | | | | | | | | |
| 4. | SP | 629991011/00 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - před začištěním stavebních výplní, INTERIÉR | m2 | 51,84 | 23,90 | 1 238,98 | |
| <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| <i>jen měněné a původní výplně</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3*3,6)</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4*2,4)</i> | | | | | | | | |
| 5. | SP | 629991012/00 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty - EXTERIÉR | m2 | 51,84 | 18,60 | 964,22 | |
| <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)</i> | | | | | | | | |
| <i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)</i> | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava | |
|----------|-----|--|----|--|------------|---------|---------------|-----------|
| | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3*3,6) | | 23,76 | | | | |
| | | POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4*2,4) | | 11,52 | | | | |
| 6. | SP | 629995101/00 | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 213,093 | 39,20 | 8 353,24 |
| | | <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim</i> | | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Pádarys I.NP, řez A/1, řez A/2, Pohledy</i> | | | | | | |
| | | ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (I) | | - | | | | |
| | | SO, původní fasáda; 15,3*(3,63+1)+15,3*0,5 | | 78,489 | | | | |
| | | ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S) | | - | | | | |
| | | SO, původní fasáda; 27,55*(3,63+1+3,64)/2+27,55*0,2 | | 119,429 | | | | |
| | | ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTĚP (Z) | | - | | | | |
| | | SO, původní fasáda; 11,65*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2 | | 48,115 | | | | |
| | | ODEČTY PLOCH SV VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ | | - | | | | |
| | | POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5) | | -14,4 | | | | |
| | | POZ03, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9) | | -2,16 | | | | |
| | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6) | | -23,76 | | | | |
| | | POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4) | | -11,52 | | | | |
| | | PŘÍPOČTY OŠTĚNÍ A MADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ | | - | | | | |
| | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,15 | | 5,04 | | | | |
| | | POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,15 | | 1,44 | | | | |
| | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*0,3 | | 6,3 | | | | |
| | | POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*0,3 | | 4,32 | | | | |
| | | PŘÍPOČTY PODPARAPETNÍCH PLOCH | | - | | | | |
| | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2*0,15 | | 1,44 | | | | |
| | | POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6*0,15 | | 0,36 | | | | |
| 7. | SP | 622325107/00 | | Oprava vnější vápencementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65% | m2 | 211,293 | 192,00 | 40 568,26 |
| | | <i>Plný popis: Oprava vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%</i> | | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | |
| | | 213,093-1,44-0,36 | | 211,293 | | | | |
| 8. | SP | 629135102/00 | | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 12,0 | 56,80 | 681,60 |
| | | <i>Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm</i> | | | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Pádarys I.NP, Pohledy</i> | | | | | | |
| | | <i>jen pro výměn stávajících oken</i> | | | | | | |
| | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2 | | 9,6 | | | | |
| | | POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6 | | 2,4 | | | | |
| 9. | SP | 622131121/00 | | Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně - v místě OK kolem stáv. garáž. vrat budou ocelové kee (ochr. úhelníky) opatřeny pískovou penetrací | m2 | 213,093 | 33,90 | 7 223,85 |
| | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i> | | | | | | |
| 10. | SP | 622211031/00 | | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 179,476 | 402,00 | 72 149,33 |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|---------|------------|-----------|---------------|
| | | | Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | |
| | | | ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J) | | | | | |
| | | | 15,3*(3,63+1) | | 70,839 | | | |
| | | | ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S) | | | | | |
| | | | (27,55+0,16)*(4,63+1+3,64)/2 | | 128,436 | | | |
| | | | ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z) | | | | | |
| | | | (0,16+11,65+0,16)*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2+(0,16+7)*3,16 | | 71,796 | | | |
| | | | = mezisoučet | | 271,071 | | | |
| | | | ODEČTY PLOCH SV | | | | | |
| | | | POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5) | | -14,4 | | | |
| | | | POZ03, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9) | | -2,16 | | | |
| | | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6) | | -23,76 | | | |
| | | | POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4) | | -11,52 | | | |
| | | | = mezisoučet | | -51,84 | | | |
| | | | ODEČET SOKLOVÉ ČÁSTI | | | | | |
| | | | -39,755 | | -39,755 | | | |
| | | | = mezisoučet | | -39,755 | | | |
| 11. | H | 28375952 | Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm - HLAVNÍ FASÁDA | m2 | 183,066 | 143,50 | 26 269,90 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 12. | SP | 622211021/00 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 39,755 | 390,00 | 15 504,45 | |
| | | | Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | |
| | | | ZÁKLADNÍ PLOCHA | | | | | |
| | | | 15,3*0,6+(27,55+0,1)*0,6+(0,1+11,65)*0,6+27,55*(1/2) | | 46,595 | | | |
| | | | ODEČTY PLOCH SV V SOKLOVÉ ČÁSTI | | | | | |
| | | | -(2*3,3+2*2,4)*0,6 | | -6,84 | | | |
| 13. | H | 190Kn7008-07 | Izolační deska XPS - tl. 100 mm, balení 3,75 m2, R 2,85 m2K/W, balení 5 ks - SOKLOVÁ ČÁST | m2 | 40,55 | 280,20 | 11 362,14 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 14. | SP | 621211001/00 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm | m2 | 19,734 | 401,00 | 7 913,33 | |
| | | | Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | |
| | | | přední (J strana) - původní fasáda; (12,25+2*0,16)*0,3+15,3*0,5 | | 11,421 | | | |
| | | | zadní (S strana); (27,55+0,16)*0,3 | | 8,313 | | | |
| 15. | H | 219Kn7144-03 | Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks - PODHLEDY | m2 | 20,129 | 25,00 | 503,22 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|---|-----|--------------|--|----|---------|------------|-----------|---------------|
| 16. | SP | 622251041/00 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za upevnění izolace tl do 160mm - ZOHLEDNĚNÍ způsobu kotvení izolantu do dřevostěpkových desek | m2 | 21,32 | 98,30 | 2 095,71 | |
| Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| ZAKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (2) | | | | | | | | |
| SO, původní fasáda, 11,65*(1+(4,96-3,3)/2) | | | | | | | | |
| 17. | SP | 622212051/00 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 78,6 | 168,00 | 13 204,80 | |
| Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STAVAJÍCÍ FASÁDĚ | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5) | | | | | | | | |
| POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9) | | | | | | | | |
| POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6) | | | | | | | | |
| POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4) | | | | | | | | |
| 18. | H | 219Kn7144-03 | Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 1.NP | m2 | 13,66 | 25,20 | 344,23 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*(0,15+0,16) | | | | | | | | |
| POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*(0,15+0,16) | | | | | | | | |
| 19. | H | 190Kn7008-02 | Izolační deska XPS - tl. 30 mm, balení 12 m2, R 0,85 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT | m2 | 16,61 | 83,20 | 1 381,93 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STAVAJÍCÍ FASÁDĚ | | | | | | | | |
| POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*(0,3+0,16) | | | | | | | | |
| POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*(0,3+0,16) | | | | | | | | |
| 20. | SP | 622251101/00 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 238,965 | 11,70 | 2 795,89 | |
| Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsunou montáž kotev z použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| 179,476+39,755+19,734 | | | | | | | | |
| 238,965 | | | | | | | | |
| 21. | SP | 622252001/00 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 54,82 | 77,30 | 4 237,59 | |
| Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami | | | | | | | | |
| 22. | H | 415Hh4002-05 | Soklový profil ETICS - typ pro fasádní desky tl. 160 mm**, délka 2,5 m, svazek=10 ks = 25 bm | bm | 60,302 | 86,90 | 5 240,24 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----------------|-----------------------------|------------|----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy 15,3+27,55+0,16+0,16+11,65 | | 54,82 | | | |
| 23. | SP | 622143004/00 | Montáž omtíkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU list) | m | 78,6 | 26,60 | 2 090,76 | |
| | | | Plný popis: Montáž omtíkových profilů - plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtloučením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU listy] | | | | | |
| 24. | H | 415Hn6030-03 | Okenní a dveřní přípojovací profil - délka 2,4 m, svazek 50 ks = 120 bm | bm | 86,46 | 21,90 | 1 893,47 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy PO201, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5) PO203, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9) PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6) PO207, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4) | | 33,6 9,6 21,0 14,4 | | | |
| 25. | SP | 622252002/00 | Montáž ostatních listů kontaktního zateplení | m | 218,37 | 45,60 | 9 957,67 | |
| | | | Plný popis: Montáž listů kontaktního zateplení - ostatních stěnových, dilatačních apod. - lepených do tmelu | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 128,15+54,82+23,4+12 | | 218,37 | | | |
| 26. | H | 415Hh4006-01 | Rohový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm | bm | 140,965 | 17,30 | 2 438,69 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty s dopočtem ostatních hran 78,6+15,3+27,55+6,7 | | 128,15 | | | |
| 27. | H | 415Hn6004-01 | Okapnička k soklovému profilu ETICS - šířka výrobní 0,1 m, délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm | bm | 60,302 | 40,70 | 2 454,29 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 28. | H | 415Hn6012-01 | Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62,5 bm | bm | 25,74 | 31,60 | 813,38 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy PO201, okno 1200x1500 mm; 8*1,2 PO203, okno 600x900 mm; 4*0,6 PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*3,3 PO207, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*2,4 | | 9,6 2,4 6,6 4,8 | | | |
| 29. | H | 415Hn6014-01 | Parapetní přípojovací profil - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm | bm | 13,2 | 34,00 | 448,80 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy PO201, okno 1200x1500 mm; 8*1,2 PO203, okno 600x900 mm; 4*0,6 | | 9,6 2,4 | | | |
| 30. | SP | 621531011/00 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omtíka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m ² | 19,734 | 202,00 | 3 986,27 | |
| | | | Plný popis: Omtíka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch - probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 19,734 | | 19,734 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|---|-----|--------------|--|----|--|------------|-----------|---------------------------------|
| 31. | SP | 622531011/00 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 192,868 | 185,00 | 35 680,58 | |
| <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch - probarvená, včetně penetrace podkladu - zrnitá, tloušťky 1,5 mm - stěn</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 179,476+13,392 | 192,868 | | |
| 32. | SP | 622531111/00 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 56,039 | 469,00 | 26 282,29 | |
| <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch - probarvená, včetně penetrace podkladu - mozaiková - střednězrná - stěn</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 39,755+16,284 | 56,039 | | |
| | | | | | | | | 009: Ostatní konstrukce a práce |
| | | | | | | | | 94 551,64 |
| 1. | SP | 949101111/00 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 15,6 | 34,90 | 544,44 | |
| <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb - pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy - do 1,9 m</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | m.c. 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118; (8*1,5+4*0,9)*1 | 15,6 | | |
| 2. | SP | 941311111/00 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 265,5 | 36,00 | 9 558,00 | |
| <i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami - s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 - šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky - do 10 m</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Pádorys I.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | ZÁKLADNÍ PLOCHY STÁVAJÍCÍHO OBL. - PŘEDNÍ STRANA (I) | - | | |
| | | | | | 15,3*5 | 76,5 | | |
| | | | | | ZÁKLADNÍ PLOCHY STÁVAJÍCÍHO OBL. - ZADNÍ STRANA (S) | - | | |
| | | | | | (27,55+1,4)*(4+1+4)/2 | 130,275 | | |
| | | | | | ZÁKLADNÍ PLOCHY STÁVAJÍCÍHO OBL. - STŘÍT (Z) | - | | |
| | | | | | (11,65+1,4)*4+(11,65+1,4)*5/2 | 58,725 | | |
| 3. | SP | 941311211/00 | Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š do 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 31 860,0 | 1,05 | 33 453,00 | |
| <i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami - s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 - Příplatek za první a každý další den použití lešení - k ceně -1)</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 120 kalendářních dní: 265,5*120 | 31 860,0 | | |
| 4. | SP | 941311811/00 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 265,5 | 20,30 | 5 389,65 | |
| <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami - s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 - šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky - do 10 m</i> | | | | | | | | |
| 5. | SP | 944511111/00 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 265,5 | 12,50 | 3 318,75 | |
| <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě - zavěšené na konstrukci lešení - z textilie z umělých vláken</i> | | | | | | | | |
| 6. | SP | 944511211/00 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 31 860,0 | 0,45 | 14 337,00 | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|---------|------------|----------|---------------|
| Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | | | | |
| 7. | SP | 944511811/00 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 265,5 | 7,82 | 2 076,21 | |
| Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | | |
| 8. | SP | 944711114/00 | Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m | m | 12,2 | 123,00 | 1 500,60 | |
| Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| přední (J strana); 2*3,5+2*2,6 | | | | | | | | |
| 9. | SP | 944711214/00 | Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití | m | 1 464,0 | 3,03 | 4 435,92 | |
| Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů | | | | | | | | |
| 120 kalendářních dní; 12,2*120 | | | | | | | | |
| 10. | SP | 944711814/00 | Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m | m | 12,2 | 83,30 | 1 016,26 | |
| Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | | | | | | | | |
| 11. | SP | 978015371/00 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65% | m2 | 208,953 | 30,00 | 6 268,58 | |
| Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spár a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 % | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J) | | | | | | | | |
| SO, původní fasáda; 15,3*(3,63+1)+15,3*0,5 | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S) | | | | | | | | |
| SO, původní fasáda; 27,55*(3,63+1+3,64)/2+27,55*0,2 | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z) | | | | | | | | |
| SO, původní fasáda; 11,65*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2 | | | | | | | | |
| ODEČTY PLOCH SV VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; -10*(1,2*1,5) | | | | | | | | |
| POZ03, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9) | | | | | | | | |
| POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6) | | | | | | | | |
| POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4) | | | | | | | | |
| PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ | | | | | | | | |
| POZ01, okno 1200x1500 mm; 10*(1,2+2*1,5)*0,15 | | | | | | | | |
| POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,15 | | | | | | | | |
| POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*0,3 | | | | | | | | |
| POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*0,3 | | | | | | | | |
| 12. | SP | 953-R01 | Budky pro hnízdění rojů, 2 komorové, 280x460x220 mm, dodávka a montáž | kus | 2,0 | 2 580,00 | 5 160,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Technická zpráva | | | | | | | | |
| předpoklad; 2 | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava | |
|--|-----|--------------|---|----------------|---------|------------|----------------------|---------------|--|
| 13. | SP | 968082015/00 | Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy do 1 m ² | m ² | 2,16 | 326,00 | 704,16 | | |
| <i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m²</i> | | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Pádorys 1.NP, Pohledy</i> <i>PO203, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)</i> | | | | | | | | | |
| 14. | SP | 968082016/00 | Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m ² | m ² | 14,4 | 175,00 | 2 520,00 | | |
| <i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m²</i> | | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Pádorys 1.NP, Pohledy</i> <i>PO201, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)</i> | | | | | | | | | |
| 15. | SP | 952901111/00 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 23,4 | 59,70 | 1 396,98 | | |
| <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zmetení a umytí podlah, dlažeb, obkládí, schodů v místnostech, chodbách a s</i> | | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> <i>nr. č. 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118; (8*1,5+4*0,9)*1,5</i> | | | | | | | | | |
| 16. | SP | 966072121/00 | Demontáž opláštění stěn ocelových kci z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6 m | m ² | 20,663 | 139,00 | 2 872,09 | | |
| <i>Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m</i> | | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i> <i>zadní (S) strana; 27,55*0,75</i> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 099: Přesun hmot HSV | 16 756,77 | |
| 1. | SP | 998011001/00 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 5 m | t | 10,251 | 163,00 | 1 670,92 | | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodoravný dopravní vzdálenost do 100 m</i> | | | | | | | | | |
| 2. | SP | 997013211/00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku | t | 10,911 | 416,00 | 4 538,87 | | |
| <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslou ručně (nošením po schodech) pro budovy o hly výšky do 6 m</i> | | | | | | | | | |
| 3. | SP | 997013219/00 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 10,911 | 46,50 | 507,35 | | |
| <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdá</i> | | | | | | | | | |
| 4. | SP | 997002511/00 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 10,911 | 84,40 | 920,87 | | |
| <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i> | | | | | | | | | |
| 5. | SP | 997241519/00 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot | t | 261,858 | 9,99 | 2 615,96 | | |
| <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km</i> | | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----|---------|------------|------------|---------------|
| 6. | SP | 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 10,911 | 596,00 | 6 502,81 | |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | | | | |
| | | | | | | | 186 640,45 | |
| 1. | SP | 713111111/00 | 713: izolace tepelné Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - SKLADBA D - na stáv. kci stropu 1.NP (z půdního prostoru) bude položena parotěsná zábrana (oceněno samostatně) / na ní bude položena TI z min. vláken tl. 140 mm. Kolmo na ní bude položena druhá vrstva tl. 140 mm - na tuto skladbu bude položena diluzní fólie (oceněno samostatně) | m2 | 720,315 | 21,30 | 15 342,71 | |
| Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Pádorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| zateplení stávajících stropů (po odkrytí přístupu - štitové stěny), výměra včetně přetažení na pozednice | | | | | | | | |
| stávající strop objektu, výměra pro pokládku 2 vrstev: | | | | | | | | |
| | | | | | 720,315 | | | |
| 2*(27,55*11,65)+2*(2*(27,55+11,65)*0,5) | | | | | | | | |
| 2. | H | 279Km1210-07 | Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200*600 mm, balení 2,88 m2, R 3,75 m2K/W | m2 | 734,721 | 172,80 | 126 959,84 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 3. | SP | 713191133/00 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 720,315 | 22,50 | 16 207,09 | |
| Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Pádorys 1.NP, Řezy, Technická zpráva | | | | | | | | |
| stávající strop objektu - parotěsná zábrana: 360,1575 | | | | | | | | |
| stávající strop objektu - diluzní fólie: 360,1575 | | | | | | | | |
| 4. | H | 279Ln6064-02 | Folie nehořlavá parotěsná min. 140 g/m2 | m2 | 414,181 | 23,20 | 9 609,00 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Pádorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| zateplení stávajících stropů (po odkrytí přístupu - štitové stěny), výměra včetně přetažení na pozednice | | | | | | | | |
| stávající strop objektu, výměra pro pokládku 2 vrstev: (27,55*11,65)+(2*(27,55+11,65)*0,5) | | | | | | | | |
| | | | | | 360,158 | | | |
| 5. | H | 279Ln6068-04 | Podstřešní diluzní fólie | m2 | 414,181 | 36,10 | 14 951,94 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| | | | | | 360,158 | | | |
| 6. | SP | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 1,95 | 1 830,71 | 3 569,88 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | | | |

| Pař. | Typ | Kód | Popis | MI | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----------------|---------|------------|------|---------------|
| | | | 762: Konstrukce tesařské | | | | | 29 969,99 |
| 1. | SP | 762430017/00 | Obložení stěn z desek dřevostěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných - SKLADBA F, desky kotvené do stávajících vazníků | m ² | 38,915 | 409,00 | | 15 916,03 |
| | | | <i>Plný popis: Obložení stěn</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | |
| | | | <i>přední (1 strana) - původní fasáda: 15,3*(0,85+0,3)</i> | | 17,595 | | | |
| | | | <i>levý sít (2 strana): 11,65*1+11,65*(4,96-3,3)/2</i> | | 21,32 | | | |
| 2. | SP | 762439001/00 | Montáž obložení stěn podkladový rošt | m | 214,033 | 43,10 | | 9 224,80 |
| | | | <i>Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot rašt podkladový</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i> | | | | | |
| | | | <i>38,915*5,5</i> | | 214,033 | | | |
| 3. | H | 000HI2009-02 | Latě impregnované - tl. 40 mm, šířka 60 mm, délka 3-5 m | m | 235,435 | 14,30 | | 3 366,72 |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 4. | SP | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 5,13 | 285,08 | | 1 462,44 |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | |
| | | | 764: Konstrukce klempířské | | | | | 66 272,15 |
| 1. | SP | 764002851/00 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 12,0 | 47,40 | | 568,80 |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplni otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i> | | | | | |
| | | | <i>jen měřené a původní výplně</i> | | | | | |
| | | | <i>PO201, okno 1200x1500 mm; 8*1,2</i> | | 9,6 | | | |
| | | | <i>PO203, okno 600x900 mm; 4*0,6</i> | | 2,4 | | | |
| 2. | SP | 764004801/00 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 55,2 | 46,10 | | 2 544,72 |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i> | | | | | |
| | | | <i>stávající žlaby: 2*27,6</i> | | 55,2 | | | |
| 3. | SP | 764004861/00 | Demontáž svodu do suti | m | 15,8 | 32,50 | | 513,50 |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i> | | | | | |
| | | | <i>stávající svody: 2*3,2+2*4,7</i> | | 15,8 | | | |
| 4. | SP | 764206107/00 | Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm - parapety budou zapuštěny 20 mm do zateplení | m | 12,0 | 198,00 | | 2 376,00 |
| | | | <i>Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rolů, rozvinuté šířky přes 400 mm</i> | | | | | |
| 5. | H | 55349918 | Parapet vnější Al eloxovaný r.š. do 440 mm, s nosem | m | 12,36 | 644,10 | | 7 961,08 |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MI | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|--------|------------|------------------|---------------|
| 6. | H | 55349934 | Koncovka parapetu plastová z PP pod omítku š. do 440 mm | kus | 24,0 | 54,30 | 1 303,20 | |
| | | | <i>Plný popis: Výkaz výměr: vizu předchází výpočty (8+4)*2</i> | | 24,0 | | | |
| 7. | SP | 764242404/00 | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm | m | 12,25 | 359,00 | 4 397,75 | |
| | | | <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráleného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Pohledy 12,25</i> | | 12,25 | | | |
| 8. | SP | 764541405/00 | Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm - vč. čel a háků | m | 42,95 | 683,00 | 29 334,85 | |
| | | | <i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz předchází výpočty 55,2-12,25</i> | | 42,95 | | | |
| 9. | SP | 764541446/00 | Kotlík oválný (trchtyřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100 mm | kus | 4,0 | 451,00 | 1 804,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trchtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy přední strana; 2 zadní strana; 2</i> | | 2,0 | | | |
| | | | | | 2,0 | | | |
| 10. | SP | 764548423/00 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm | m | 18,8 | 770,00 | 14 476,00 | |
| | | | <i>Plný popis: Svod z titaninkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy přední strana; 2*4,7 zadní strana; 2*4,7</i> | | 9,4 | | | |
| | | | | | 9,4 | | | |
| 11. | SP | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 1,52 | 652,80 | 992,25 | |
| | | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | |
| | | | 766: Konstrukce truhlářské | | | | 66 250,81 | |
| 1. | SP | 766441811/00 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 4,0 | 24,30 | 97,20 | |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy původní PO203, okno 600x300 mm; 4</i> | | 4,0 | | | |
| 2. | SP | 766441821/00 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 8,0 | 32,80 | 262,40 | |
| | | | <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i> | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|----------------------|------------|-----------|---------------|
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy původní POZ01, okno 1200x1500 mm; 8 | | - 8,0 | | | |
| 3. | SP | 766622212/00 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva | kus | 4,0 | 382,00 | 1 528,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ03, okno 600x900 mm; 4 | | - 4,0 | | | |
| 4. | H | POZ03 | Okno plastové rozm. 600x900 mm, 1 kř., O+V, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - bližší popis - viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace | kus | 4,0 | 2 169,10 | 8 676,40 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 5. | SP | 766622131/00 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 14,4 | 450,00 | 6 480,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5) | | - 14,4 | | | |
| 6. | H | POZ01 | Okno plastové rozm. 1200x1500 mm, 1 kř., O+V, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - bližší popis - viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace | kus | 8,0 | 4 253,60 | 34 028,80 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 7. | SP | 766694112/00 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 12,0 | 129,00 | 1 548,00 | |
| | | | Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 8 POZ03, okno 600x900 mm; 4 | | - 8,0 4,0 | | | |
| 8. | H | 61144401 | Parapet plastový vnitřní - standard | m | 12,36 | 454,40 | 5 616,38 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2 POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6 | | - 9,6 2,4 | | | |
| | | | *** | | - | | | |
| 9. | H | 61144415 | Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | pár | 12,0 | 48,90 | 586,80 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 10. | SP | 766411821/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 66,797 | 80,20 | 5 357,08 | |
| | | | Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Pohledy přední (JV strana) - původní fasáda; 27,55*0,85 pravý štít (SV strana); 11,65*0,8+11,65*(4,96-3,3)/2 | | - 23,418 18,99 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|------|-----|--------------|--|----|--------------|------------|-----------|---------------|
| | | | zadní (SZ strana) - vyšší část, původní fasáda; (3,4+1,5+5,9)*0,5 levý štít (IZ strana); 11,65*0,8+11,65*(4,96-3,3)/2 | | 5,4 18,99 | | | |
| 11. | SP | 766411822/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 66,797 | 23,70 | 1 583,09 | |
| | | | Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | | | | |
| 12. | SP | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 0,74 | 657,64 | 486,65 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 767: Konstrukce zámečnické | | | | | 49 725,67 |
| 1. | SP | 767-R01 | Demontáž mříží pevných svařovaných z ocel. tyčí, kotvených do ostění | m2 | 21,96 | 233,00 | 5 116,68 | |
| | | | Plný popis: Demontáž výkladů předsozených svařovaných | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu 11*(3,2*1,5)+4*(0,6*0,9) | | 21,96 | | | |
| 2. | SP | 767-R02 | Demontáž mříží otevíracích svařovaných z ocel. tyčí v rámu, kotvených do zdiva | m2 | 2,52 | 222,00 | 559,44 | |
| | | | Plný popis: Demontáž výkladů předsozených svařovaných | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu v ploše dveří 900x1970 mm; 1,2*2,1 | | 2,52 | | | |
| 3. | SP | 767-R03 | Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, pevných, do zdiva - provedení z tyčové oceli, NEREZ, osazení v ploše otvoru stavebních výplní | m2 | 16,56 | 2 620,00 | 43 387,20 | |
| | | | Plný popis: Montáž mříží pevných, nřepevněných svařováním | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy 8*(1,2*1,5)+4*(0,6*0,9) | | 16,56 | | | |
| 4. | SP | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,35 | 490,63 | 662,35 | |
| | | | Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | 784: Malby | | | | | 2 229,91 |
| 1. | SP | 784171101/00 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 23,4 | 3,02 | 70,67 | |
| | | | Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 23,4 | | 23,4 | | | |
| 2. | H | 61155310 | Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m | m2 | 26,91 | 18,40 | 495,14 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| 3. | SP | 784181001/00 | Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 21,6 | 10,30 | 222,48 | |
| | | | Plný popis: Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 21,6 | | 21,6 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|--------------|---|----|-----------|------------|--------|---------------|
| 4. | SP | 784181121/00 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 21,6 | 17,40 | 375,84 | |
| <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i> | | | | | | | | |
| 5. | SP | 784211121/00 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 21,6 | 37,30 | 805,68 | |
| <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i> | | | | | | | | |
| 6. | SP | 784191003/00 | Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací | m2 | 16,56 | 12,40 | 205,34 | |
| <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | 14,4+2,16 | 16,56 | | |
| 7. | SP | 784191007/00 | Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací | m2 | 23,4 | 2,34 | 54,76 | |
| <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i> | | | | | | | | |

SO_01_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)

42 000,00

V03: Zařízení staveniště

13 600,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----|-----------|-----------|--|
| 1. | ON | 030001000 | Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště | Kč | 1,0 | 13 600,00 | 13 600,00 | |
| <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i> | | | | | | | | |

V09: Ostatní náklady

28 400,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----|-----------|-----------|--|
| 1. | ON | 091003000 | Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté | Kč | 1,0 | 28 400,00 | 28 400,00 | |
| <i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i> | | | | | | | | |

SSO_02: NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby)

522 784,36

SO_02_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby)

497 574,36

006: Úpravy povrchu

220 981,25

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|----|---------|-------|----------|--|
| 1. | SP | 629995101/00 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 199,708 | 41,00 | 8 188,03 | |
| <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i> | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | - | | | |
| <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J)</i> | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|---------------|---|----|---------|------------|-----------|---------------|
| | | | <i>I2 přístavba (nové zdívko); 12,25*3,16+7*3,16+(7+0,3)*0,14+(7+0,3)*(4,79-3,46)/2</i> | | 66,707 | | | |
| | | | <i>S2 přístavba (nové zdívko); 7,1*(3,63+1)</i> | | 32,873 | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (V)</i> | | - | | | |
| | | | <i>S2 přístavba (nové zdívko); 11,65*(3,25+1)+11,65*(4,96-2,86)/2</i> | | 61,745 | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)</i> | | - | | | |
| | | | <i>S2 přístavba (nové zdívko); 7,1*(3,63+1)</i> | | 32,873 | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)</i> | | - | | | |
| | | | <i>I2 přístavba (nové zdívko); 7*3,16+(7+0,3)*0,14+(7+0,3)*(4,79-3,3)/2</i> | | 28,581 | | | |
| | | | <i>ODEČTY PLOCH SV V NOVÉM ZDÍVU</i> | | - | | | |
| | | | <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)</i> | | -14,4 | | | |
| | | | <i>POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); -2*(1,2*1,25)</i> | | -3,0 | | | |
| | | | <i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; -1*(2*2,4)</i> | | -4,8 | | | |
| | | | <i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; -1*(1,6*2,1)</i> | | -3,36 | | | |
| | | | <i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -1*(3,3*3,6)</i> | | -11,88 | | | |
| | | | <i>PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDÍVU</i> | | - | | | |
| | | | <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,15</i> | | 5,04 | | | |
| | | | <i>POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*(1,2+2*1,25)*0,15</i> | | 1,11 | | | |
| | | | <i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)*0,3</i> | | 2,04 | | | |
| | | | <i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)*0,15</i> | | 0,87 | | | |
| | | | <i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)*0,3</i> | | 3,15 | | | |
| | | | <i>PŘÍPOČTY PODPAREPTEČNÍCH PLOCH</i> | | - | | | |
| | | | <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 10*1,2*0,15</i> | | 1,8 | | | |
| | | | <i>POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*1,2*0,15</i> | | 0,36 | | | |
| 2. | SP | 6221131121/00 | Penetrace akrylát silikon vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 199,708 | 29,10 | 5 811,50 | |
| | | | <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítnutých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i> | | | | | |
| 3. | SP | 622211031/00 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm | m2 | 147,998 | 402,00 | 59 495,36 | |
| | | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek no vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i> | | | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (I)</i> | | - | | | |
| | | | <i>(0,16+12,25+0,16)*3,16+(0,16+7)*3,16+(7+0,3+0,16)*0,14+(7+0,3+0,16)*(4,79-3,46)/2+(7,1+0,16)*(3,63+1)</i> | | 101,966 | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (V)</i> | | - | | | |
| | | | <i>(0,16+11,65+0,16)*(3,25+1)+(0,16+11,65+0,16)*(4,96-2,86)/2</i> | | 63,441 | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)</i> | | - | | | |
| | | | <i>(0,16+7,1)*(3,63+1)</i> | | 33,614 | | | |
| | | | <i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)</i> | | - | | | |
| | | | <i>(0,16+7)*3,16+(7+0,3+0,16)*0,14+(7+0,3+0,16)*(4,79-3,3)/2</i> | | 29,228 | | | |
| | | | <i>= mezisoučet</i> | | 228,248 | | | |
| | | | <i>ODEČTY PLOCH SV</i> | | - | | | |
| | | | <i>POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)</i> | | -14,4 | | | |
| | | | <i>POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); -2*(1,2*1,25)</i> | | -3,0 | | | |
| | | | <i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; -1*(2*2,4)</i> | | -4,8 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|---------------|--|----|---------|------------|-----------|---------------|
| | | | PO205, dveře vchodové 1600x2100 mm; -1*(1,6*2,1) | | -3,36 | | | |
| | | | PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; -1*(3,3*3,6) | | -11,88 | | | |
| | | | = mezhoučet | | -37,44 | | | |
| | | | ODEČET SOKLOVÉ ČÁSTI | | - | | | |
| | | | -42,81 | | -42,81 | | | |
| | | | = mezhoučet | | -42,81 | | | |
| 4. | H | 28375952 | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm - HLAVNÍ FASÁDA | m2 | 150,958 | 123,70 | 18 673,50 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 5. | SP | 622211021/00 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm | m2 | 42,81 | 412,00 | 17 637,72 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | - | | | |
| | | | ZÁKLADNÍ PLOCHA | | - | | | |
| | | | (0,1+12,25+0,1+7+7+1+0,1)*0,6+(0,1+11,65+0,1)*0,6+(0,1+7,1)*0,6+(7+0,1)*0,6+(2,9+7)*1,6 | | 47,52 | | | |
| | | | ODEČTY PLOCH BV V SOKLOVÉ ČÁSTI | | - | | | |
| | | | -(3,3+2,95+1,6)*0,6 | | -4,71 | | | |
| 6. | H | 1900kn7008-07 | Izolační deska XPS - tl. 100 mm, balení 3,75 m2, R 2,85 m2K/W, balení 5 ks - SOKLOVÁ ČÁST | m2 | 43,666 | 282,00 | 12 313,87 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 7. | SP | 622251041/00 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za upevnění izolace tl do 160mm - ZOHLEDNĚNÍ způsobu kotvení izolantu do dřevoštěpkových desek | m2 | 40,937 | 86,40 | 3 536,96 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz předchozí výpočty | | - | | | |
| | | | 62,257-21,32 | | 40,937 | | | |
| 8. | SP | 622212051/00 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 64,1 | 181,00 | 11 602,10 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky spolet přes 200 do 400 mm; tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | - | | | |
| | | | OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU | | - | | | |
| | | | PO201, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5) | | 33,6 | | | |
| | | | PO202, okno 1200x1500 mm, [EW1500P1]; 2*(1,2+2*1,25) | | 7,9 | | | |
| | | | PO204, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4) | | 6,8 | | | |
| | | | PO205, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1) | | 5,8 | | | |
| | | | PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6) | | 10,5 | | | |
| 9. | H | 219Kn7144-03 | Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ t.NP | m2 | 14,798 | 26,20 | 387,71 | |
| | | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výkaz výměr:</i> viz výkr. Výpis výjímání otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | - | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|------|-----|--------------|---|----------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*(0,15+0,16) | | 10,416 | | | |
| | | | POZ02, okno 1200x1500 mm, [EW15DP1]; 2*(1,2+2*1,25)*(0,15+0,16) | | 2,294 | | | |
| | | | POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)*(0,15+0,16) | | 1,798 | | | |
| 10. | H | 190Kn7008-02 | Izolační deska XPS - tl. 30 mm, balení 12 m ² , R 0,85 m ² K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT | m ² | 8,497 | 80,90 | 687,37 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU | | | | | |
| | | | POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(2*0,6)*(0,15+0,16) | | 0,372 | | | |
| | | | POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)*(0,3+0,16) | | 3,128 | | | |
| | | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)*(0,3+0,16) | | 4,83 | | | |
| 11. | SP | 622251101/00 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m ² | 190,808 | 12,20 | 2 327,86 | |
| | | | Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 147,998+42,81 | | 190,808 | | | |
| 12. | SP | 622252001/00 | Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení | m | 38,38 | 76,50 | 2 936,07 | |
| | | | Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždínkami | | | | | |
| 13. | H | 415Hh4002-05 | Soklový profil ETICS - typ pro fasádní desky tl. 160 mm**, délka 2,5 m, svazek =10 ks = 25 bm | bm | 42,218 | 88,50 | 3 736,29 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, řez A/1, řez A/2, Pohledy | | | | | |
| | | | (0,16+12,25+2*0,16+7+7,1+0,16-2*3,3-2*2,4-2)+(0,16+11,65+0,16-1,6)+(0,16+7,1)+(7+0,16) | | 38,38 | | | |
| 14. | SP | 622143004/00 | Montáž omítkových samolepících začíťovacích profilů (APU lišt) | m | 72,5 | 23,00 | 1 667,50 | |
| | | | Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíťovacích samolepících [APU lišty] | | | | | |
| 15. | H | 415Hh6030-03 | Okenní a dveřní přípojovací profil - délka 2,4 m, svazek 50 ks = 120 bm | bm | 79,75 | 25,00 | 1 993,75 | |
| | | | Plný popis: | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | |
| | | | POZ01, okno 1200x1500 mm; 10*(1,2+2*1,5) | | 42,0 | | | |
| | | | POZ02, okno 1200x1500 mm, [EW15DP1]; 2*(1,2+2*1,25) | | 7,4 | | | |
| | | | POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4) | | 6,8 | | | |
| | | | POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1) | | 5,8 | | | |
| | | | POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6) | | 10,5 | | | |
| 16. | SP | 622252002/00 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 242,09 | 40,70 | 9 853,06 | |
| | | | Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | | |
| | | | Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | |
| | | | 165,31+38,38+18,9+12+7,5 | | 242,09 | | | |
| 17 | H | 415Hh4006-01 | Rahový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm | bm | 181,841 | 17,20 | 3 127,67 | |

| Porč. | Typ | Kód | Popis | Ml | Výměra | Jedn. cena | Cena | Čen. soustava |
|-------|-----|-----|-------|----|--------|------------|------|---------------|
|-------|-----|-----|-------|----|--------|------------|------|---------------|

Plný popis:

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty a doplněním ostatních řad

72,5+2*4,29+12,25+6,63+2*1,86+3,63+1,5+5,9+2*7(1,16+2,86+1,1)+6+3,76+1+1,2

165,31

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|--------|-------|----------|--|
| 18. | H | 415Hm6004-01 | Okapnička k soklovému profilu ETICS - síťka výrobní 0,1 m, délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm | bm | 42,218 | 38,00 | 1 604,28 | |
|-----|---|--------------|---|----|--------|-------|----------|--|

Plný popis:

Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62,5 bm

20,79

28,50

592,52

Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výjímki otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy

POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2

POZ02, okno 1200x1500 mm; (EW15DP1); 2*1,2

POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*2

POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*1,6

POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*3,3

Parapetní přípojavací profil - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm

Plný popis:

Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výjímki otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy

POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2

POZ02, okno 1200x1500 mm; (EW15DP1); 2*1,2

Profil dilatační dilatace - průběžná PVC 2,5 m, balení 2,5 m - PRVEK OST10, POZN. 7

Plný popis:

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy

SZ přístavba-4

IZ přístavba-3,5

Plný popis:

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy

SZ přístavba-4

IZ přístavba-3,5

Plný popis:

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty

147,998+14,508

Plný popis:

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty

41,81+8,33

Plný popis:

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty

41,81+8,33

009: Ovládní konstrukce a práce

78 559,37

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Can. soustava |
|---|-----|-------------|--|----------------|----------|------------|-----------|---------------|
| 1. | SP | 94131111/00 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m - pozn.: výměra vztahená jen k novým přístavbám | m ² | 285,825 | 32,50 | 9 289,31 | |
| Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (1) | | | | | | | | |
| $(12,25+2*1,4)^4+(7+1,4)^2+(4+5)/2+(7,1+1,4)^2$ | | | | | | | | |
| 140,5 | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (V) | | | | | | | | |
| $(11,65+2*1,4)^4+(11,65+2*1,4)^2(5-4)/2$ | | | | | | | | |
| 65,025 | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (5) | | | | | | | | |
| $(7,1+1,4)^2$ | | | | | | | | |
| 42,5 | | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z) | | | | | | | | |
| $(7+1,4)^2+(7+1,4)^2(5-4)/2$ | | | | | | | | |
| 37,8 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 94131121/00 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m ² | 34 299,0 | 1,14 | 39 100,86 | |
| Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů | | | | | | | | |
| 120 kalendářních dní: 285,825*120 | | | | | | | | |
| 34 299,0 | | | | | | | | |
| 3. | SP | 94131181/00 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 285,825 | 20,10 | 5 745,08 | |
| Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | | | | |
| 4. | SP | 94451111/00 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 285,825 | 10,30 | 2 944,00 | |
| Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | | |
| 5. | SP | 94451121/00 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m ² | 34 299,0 | 0,43 | 14 748,57 | |
| Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | | | | |
| 6. | SP | 94451181/00 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 285,825 | 7,93 | 2 266,59 | |
| Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | | |
| 7. | SP | 94471112/00 | Montáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 2,0 | 84,70 | 169,40 | |
| Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| provy štít (SV strana): 2 | | | | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | |
| 8. | SP | 94471121/00 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 240,0 | 2,12 | 508,80 | |
| Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112 | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů | | | | | | | | |
| 120 kalendářních dní: 2*120 | | | | | | | | |
| 240,0 | | | | | | | | |
| 9. | SP | 94471181/00 | Demontáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 2,0 | 46,30 | 92,60 | |
| Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | | | | |
| 10. | SP | 94471114/00 | Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m | m | 6,1 | 125,00 | 762,50 | |
| Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Con. soustava | |
|--|-----|--------------|---|----|---------|------------|----------------------|---------------|--|
| <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy přední (1 strana); 1*3,5+1*2,6</p> | | | | | | | | | |
| 11. | SP | 944711214/00 | Příplatek k zachytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití | m | 732,0 | 3,38 | 2 474,16 | | |
| <p>Plný popis: Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použita zachytné stříšky k ceně -1114</p> | | | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů 120 kalendářních dní; 6,1*120</p> | | | | | | | | | |
| 12. | SP | 944711814/00 | Demontáž zachytné stříšky š přes 2,5 m | m | 6,1 | 75,00 | 457,50 | | |
| <p>Plný popis: Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, sítky přes 2,5 m</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 099: Přesun hmot HSV | 542,78 | |
| 1. | SP | 998011001/00 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 3,25 | 167,00 | 542,78 | | |
| <p>Plný popis: Přesun hmot pro budovy cihlanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</p> | | | | | | | | | |
| 2. | SP | 997013211/00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku | t | - | 453,00 | 0,00 | | |
| <p>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (nošením po schodech) pro budovy o haly výšky do 6 m</p> | | | | | | | | | |
| 3. | SP | 997013219/00 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | - | 46,60 | 0,00 | | |
| <p>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost</p> | | | | | | | | | |
| 4. | SP | 997002511/00 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km | t | - | 108,00 | 0,00 | | |
| <p>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</p> | | | | | | | | | |
| 5. | SP | 997241519/00 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot | t | - | 9,21 | 0,00 | | |
| <p>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započtených 1 km</p> | | | | | | | | | |
| 6. | SP | 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | - | 638,00 | 0,00 | | |
| <p>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 713: Izolace tepelné | 11 786,35 | |
| 1. | SP | 713191133/00 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 168,465 | 25,50 | 4 295,86 | | |
| <p>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přelepením spojí</p> | | | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, řezy, Technická zpráva nové strapy přístavby - difúzní fólie; 168,465</p> | | | | | | | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|--------------|--|----|--|------------|------------------|---------------|
| 2. | H | 279Ln6068-04 | Podstřešní difuzní fólie | m2 | 193,735 | 37,50 | 7 265,05 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| | | | | | 168,465 | | | |
| 3. | SP | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 1,95 | 115,61 | 225,44 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | | | |
| 762: Konstrukce tesařské | | | | | | | 19 000,28 | |
| 1. | SP | 762430017/00 | Obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných - SKLADBA F, desky kotvené do stávajících vazníků | m2 | 23,643 | 467,00 | 11 041,05 | |
| Plný popis: Obložení stěn | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| | | | | | 23,643 | | | |
| | | | | | 12,25*(4,79-3,16+0,3) | | | |
| 2. | SP | 762439001/00 | Montáž obložení stěn podkladový rošt | m | 130,031 | 41,10 | 5 344,27 | |
| Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot rošt podkladový | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů | | | | | | | | |
| | | | | | 23,642*5,5 | | | |
| | | | | | 130,031 | | | |
| 3. | H | 000Hi2009-02 | Latě impregnované - tl. 40 mm, šířka 60 mm, délka 3-5 m | m | 143,034 | 11,80 | 1 687,80 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 4. | SP | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 5,13 | 180,73 | 927,15 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 763: Konstrukce montované | | | | | | | 78 408,25 | |
| 1. | SP | 763131751/00 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 168,465 | 19,50 | 3 285,07 | |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy | | | | | | | | |
| | | | | | 168,465 | | | |
| | | | | | nové stropy přístavby - parotěsná zábrana; 12,25*7+11,65*7,1 | | | |
| 2. | H | 279Ln6064-02 | Folie nehořlavá parotěsná min. 140 g/m2 | m2 | 193,735 | 23,30 | 4 514,02 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 3. | SP | 763131752/00 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu - do podhledu bude položena parotěsná zábrana (oceněno samostatně) / na ni bude položena TI z min. vláken tl. 140 mm. Kolmo na ni bude položena druhá vrstva tl. 140 mm - na tuto skladbu bude položena difúzní fólie (oceněno samostatně) | m2 | 336,93 | 27,40 | 9 231,88 | |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| | | | | | 336,93 | | | |
| | | | | | nové stropy objektu, výměra pro pokládku 2 vrstev; 2*168,465 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | cen. soustava |
|---|-----|--------------|--|----------------|---------|------------|------------------|---------------|
| 4. | H | 279Km1210-05 | Deska minerální izolační - tl. 100 mm, rozměry 1200x600 mm, balení 4,32 m ² , R 2,65 m ² K/W | m ² | 171,834 | 167,70 | 28 816,61 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 5. | H | 279Km1210-07 | Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200x600 mm, balení 2,88 m ² , R 3,75 m ² K/W | m ² | 171,834 | 183,10 | 31 462,86 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 6. | SP | 998763401 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,42 | 773,10 | 1 097,81 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce mantované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | 30 842,79 | |
| 1. | SP | 764242404/00 | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu r ^s 330 mm | m | 46,0 | 352,00 | 16 192,00 | |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou lištou r ^s 330 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| | | | | | 46,0 | | | |
| 2* ² (9+6,5)+2*7,5 | | | | | | | | |
| 2. | SP | 764541405/00 | Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu r ^s 330 mm - vč. čel a háků | m | 14,2 | 750,00 | 10 650,00 | |
| Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový r ^s 330 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz předchozí výpočty | | | | | | | | |
| | | | | | 14,2 | | | |
| 2*7,1 | | | | | | | | |
| 3. | SP | 764541446/00 | Kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm | kus | 1,0 | 479,00 | 479,00 | |
| Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trchtýřový), r ^s žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| | | | | | 1,0 | | | |
| zadní strana; 1 | | | | | | | | |
| 4. | SP | 764548423/00 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm | m | 4,0 | 765,00 | 3 060,00 | |
| Plný popis: Svod z titaninkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy | | | | | | | | |
| | | | | | 4,0 | | | |
| zadní strana; 4 | | | | | | | | |
| 5. | SP | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 1,52 | 303,81 | 461,79 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |

767: Konstrukce zámečnické

57 453,29

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|-----------|---|----|--------|------------|------------------|---------------|
| 1. | SP | 767-R03 | Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, pevných, do zdíva - provedení z tyčové oceli, NEREZ, osazení v ploše otvoru stavebních výplní | m2 | 18,0 | 2 580,00 | 46 440,00 | |
| <i>Plný popis: Montáž mříží pevných, přípevněných svařováním</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy 10°(1,2°1,5)</i> | | | | | | | | |
| 2. | SP | 767-R04 | Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, otevíravých, do zdíva - vložka, zámek FAB, klíče - provedení z tyčové oceli, NEREZ, uzamykatelné, předřazeny před vchod. dveřmi | m2 | 3,36 | 3 050,00 | 10 248,00 | |
| <i>Plný popis: Montáž mříží pevných, přípevněných svařováním</i> | | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ06, dveře vchodové 1600x2100 mm: 1*(1,6*2,1)</i> | | | | | | | | |
| 3. | SP | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,35 | 566,88 | 765,29 | |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | | | | | |
| SO_02_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady) | | | | | | | 25 210,00 | |
| V03: Zařízení staveniště | | | | | | | 7 710,00 | |
| 1. | ON | 030001000 | Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště | Kč | 1,0 | 7 710,00 | 7 710,00 | |
| <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i> | | | | | | | | |
| V09: Ostatní náklady | | | | | | | 17 500,00 | |
| 1. | ON | 091003000 | Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté | Kč | 1,0 | 17 500,00 | 17 500,00 | |
| <i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozšíření</i> | | | | | | | | |

**Předpokládané subdodávky k veřejné zakázce
„Rekonstrukce hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov“**

Identifikační údaje uchazeče

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Obchodní firma / název | Stavební společnost Hubert, s.r.o. |
| Sídlo | Nejdecká 329, 357 35 Chodov |
| IČ | 26361931 |
| Statutární zástupce | Ing. Tomáš Mysliveček |

| Práce (části zakázky), které uchazeč hodlá zadat jako subdodávku jiným osobám | Název a detaily subdodavatele |
|---|---|
| Elektromontážní práce | Ing. Luděk Barvínek, K.H. Borovského 1553,35601 Sokolov |
| VO | Ing. Luděk Barvínek, K.H. Borovského 1553,35601 Sokolov |
| | |

v Chodově, dne 3.7.2018

Ing. Tomáš Mysliveček
jméno a podpis osoba(y)
oprávněně jednat jménem uchazeče

Stavební společnost
HUBERT, s.r.o.
357 35 CHODOV, NEJDECKÁ 329
TEL. 352 / 666 431
DIČ: CZ26361931



