



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Projekt „Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání“,  
číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0003224 je spolufinancován Evropskou unií, Evropským  
fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: SML/0493/2020/OI

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

### I. Smluvní strany

**Objednatel: Město Hranice**

Sídlo: Městský úřad Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Zastoupeno: Jiřím Kudláčkem, starostou

Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Dagmar Čabalová, Bc. Vlasta Zapatová

IČO: 00301311

DIČ: CZ00301311

Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hranice, č.ú. 1320831/0100

Telefon: 581 828 111

Fax: 581 828 650

dále jen „objednatel“,

a

*(účastník doplní své identifikační údaje a odstraní tuto závorku)*

**Zhotovitel: 1. VASTO spol. s r.o.**

Sídlo: Na Dolansku 295, Rokytnice, 755 01 Vsetín

zapsaný v OR vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1246

zastoupen: Ing. Vojtěchem Indruchem, jednatelem

IČO: 41084900

DIČ: CZ41084900

Bank. spojení: ČSOB, a.s., pobočka Vsetín, č.ú. 1513289/0300

Telefon: 571 411 937

Fax: 571 419 544

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Ing. Vojtěch Indruch, jednatel

ve věcech technických: Ing. Vojtěch Indruch, jednatel, Ing. Pavel Šrámek, stavbyvedoucí

dále jen „zhotovitel“,

společně také dále jen „smluvní strany“

## II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo nazvané „Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání v ZŠ Drahotuše – stavební část“. Jedná se o stavební úpravy prostor, které budou sloužit jako dílny a prostor zájmových aktivit pro žáky Základní školy Drahotuše. V současné době prostor není využíván. Stavební úpravy spočívají v rekonstrukci povrchů podlah, svislých stěn a stropů. Dojde k dispozičním změnám, které integrují zásahy do nosných konstrukcí. Dále bude rekonstruována část ploché střechy včetně stropní konstrukce. Dále proběhne rekonstrukce ZTI, UT plynu a elektřiny.

Bližší specifikace je v projektové dokumentaci **Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání**, zpracovaná projektantem Ing. Petrem Kavinou, kaviPro, IČO: 73149357, se sídlem 756 23, Pržno 206.

Stavba bude provedena ve smyslu vydaného územního rozhodnutí o umístění stavby pro stavbu rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání na pozemku stavební parcela parcelní číslo 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Drahotuše, MěÚ Hranice, Odborem stavební úřad, životního prostředí a dopravy, ze dne 11. 10. 2016, číslo jednací OSUZPD/10934/16-6, prodlouženého rozhodnutím ze dne 5. 12. 2018 vydaném pod č.j. OSUZPD/62168/18-4.

Místem plnění je sídlo objednatele, místem realizace je Náměstí Osvobození č.p. 56, Hranice 4 – Drahotuše, 753 61, parcelní číslo 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), v katastrální území Drahotuše, v rozsahu výše uvedené projektové dokumentace.

- 2.3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsaný objednatelem i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.
- 2.5. Realizace akce je podmíněna přidělením dotace z Ministerstva pro místní rozvoj. V případě, že dotace nebude objednateli přidělena, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo bez jakýchkoli sankcí.

## Článek III. Doba plnění a způsob předání staveniště

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy v celém rozsahu v souladu s časovým harmonogramem prací, který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.

<b>3.2 Termín zahájení stavby:</b>	<b>dnem předání/převzetí staveniště</b>
<b>Termín dokončení stavby:</b>	<b>maximálně do 120 dní ode dne předání/převzetí staveniště</b>

**3.3 Předání a převzetí staveniště, a tím i zahájení stavby je závislé na oznámení poskytovatele dotace o přidělení dotace objednateli. Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 3 kalendářní dny předem. Jestliže se zhotovitel neúčastní předání a převzetí staveniště, platí, že staveniště bylo předáno a převzato, a tím došlo k zahájení stavby.**

3.4 Pro včasné zahájení stavby předá objednatel zhotoviteli projekt pro realizaci stavby (v tištěné podobě) v počtu 2 ks a potřebné stavební povolení do 3 pracovních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště.

3.5 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (živelné pohromy, povodeň).

#### **Článek IV.**

##### **Podmínky provádění díla**

4.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí na své náklady. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.

4.2. V případě, že v průběhu stavby dojde ke kolizi s provozem v budově (provoz knihovny a české pošty), je zhotovitel povinen provést opatření pro zajištění bezpečnosti obyvatel, pracovníků i návštěvníků budovy. Zhotovitel je povinen zabezpečit přístup v budově do místnosti České pošty, knihovny, místnosti Osadního výboru a městské policie.

4.3. Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. Kodstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby včetně průchodu do ulice Pivovarská.

4.4. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.

4.5. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené a vzájemně odsouhlasené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.

4.6. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo alespoň těmito osobami:  
**Stavbyvedoucí: Ing. Pavel Šrámek**

přičemž tato osoba musí disponovat osvědčením autorizovaného technika či inženýra v oboru „pozemní stavby“ podle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění dle bodu 5.4 zadávací dokumentace. Zhotovitel bere na vědomí, že změna této osoby je možné pouze za osobu minimálně stejně kvalifikovanou a na základě schválení ze strany objednatele, kterému budou předloženy doklady k ověření kvalifikace nové osoby stavby vedoucího dle čl. 2 bodu 2.3 zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání v ZŠ Drahotuše – stavební část“ na základě jejíhož výsledku byla uzavřena tato smlouva.

- 4.7. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.
- 4.8. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů vydaných právními orgány. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.9. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.10. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.12. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatele.
- 4.13. Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelům a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádaný 1x za týden.
- 4.14. Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného **poddodavatele**:
  - elektro – ELNAD CZ spol. s r.o., Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3, IČO: 27820564
  - zdravotníka – Theta line s.r.o., Cejl 504/38, 602 00 Brno, IČO: 24779644
  - okna, dveře – BR servis, s.r.o., Lidečko 86, 756 12 Lidečko, IČO: 25845560



- název a sídlo zhotovitele,
- bankovní spojení zhotovitele,
- předmět smlouvy,
- jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
- vyjmenování období, za které je fakturováno,
- účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,
- rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen
- uvedení čísla projektu a názvu projektu a logo: Projekt „Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání“, číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0003224 je spolufinancován Evropskou unií, Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

- 5.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8. Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
- 5.9. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.10. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelem nebo technickým dozorem objednatele.
- 5.11. Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelem hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatele nebo objednatelem.
- 5.12. Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny bez DPH až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 14 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.

- 5.13. Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.14. Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
  - pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 80 % z ceníku společnosti URS Praha - a.s. v cenové úrovni 2020,
  - pokud ceníky URS Praha a.s. tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
  - Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
- 5.15. Faktury budou vyhotoveny zvlášť na část hrazenou z dotací a zvlášť na část hrazenou z vlastních zdrojů objednatele.
- 5.16. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání v ZŠ Drahotuše – stavební část“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## **Článek VI. Smluvní sankce**

- 6.1. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2. Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla dle článku III. činí 30.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4. Při chybném účtování prací činí smluvní pokuta 10 % hodnoty neoprávněně účtovaných položek. Tímto není dotčena povinnost vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5. V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 6.6. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční lhůtě dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
- 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a den.
- 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8 smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8 smlouvy ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.3, že řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.6.7. Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV odst. 4.3 za nedodržení průběžného čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.6.8 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV odst. 4.2, že nebude zabezpečen přístup v budově do místnosti České pošty, knihovny, místnosti Osadního výboru a městské policie v průběhu výstavby ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.8 Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvních pokut za jednotlivá porušení výše uvedených povinností jsou uvedeny v sazebníku pokut BOZP, který je nedílnou součástí smlouvy. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z konečné ceny díla za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
- 6.9 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
- 6.10 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 6.11 Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje k předložení garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky po celou dobu trvání poskytnuté záruční lhůty ve výši 300.000,- Kč.
- 6.13 Výše uvedená bankovní záruka bude zhotovitelem předložena do 60 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH, která bude zhotovitelem objednateli vyplacena do 15-ti dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční lhůtě tímto zůstává nedotčena.
- 6.14 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při nezačínání prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení.



- 6.15 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při bezdůvodném přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 14 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 30.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

## **Článek VII.**

### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

- 7.1. Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
- 7.3. Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
- 7.5. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.8. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.

- 7.10. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
- 7.11. Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

## **Čl. VIII.**

### **Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod**

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 8.2. Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3. Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 8.4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobených jeho činnostmi včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny ČSOB a.s., pojistná smlouva č. 8059264815 na částku: 15.000.000,-. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.5. Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

## **Čl. IX.**

### **Staveniště**

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
- předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
  - vytýčení hranice staveniště,
  - určení technického dozoru stavebníka
- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny dle čl. V. odst. 5.1. Část zařízení staveniště bude oploceno.

- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů, vyplývajících za zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Dále bude třídít vzniklý odpad dle vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, na odpad ostatní a nebezpečný, zajistí řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

## **Čl. X.**

### **Stavební deník**

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

## **Čl. XI.**

### **Dozor nad plněním podmínek smlouvy**

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

## **Čl. XII.**

### **Předání a převzetí předmětu díla**

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. II. odst. 2.1 smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním.

- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak;
  - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
  - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
  - stavební deník(y);
  - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
  - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
  - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
  - a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
- 12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- 12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
- 12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II. odst. 2.1. této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

### Čl. XIII.

#### Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran.
- 13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
- 13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:
- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III/3.1. této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
  - prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla; předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
  - při přerušení prací delším než 2 měsíce, z důvodů na straně objednatele;
  - při přerušení prací delší než 14 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
  - nezahájení prací zhotovitelem do 14 kalendářních dnů od předání staveniště;
  - opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele
  - zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.
- 13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 13.6 Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí od smlouvy v případě, že objednateli nebude udělena finanční dotace k pořízení předmětu plnění.

#### **Čl. XIV. Závěrečná ujednání**

- 14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- **Příloha č. 1 – Projektová dokumentace**
  - **Příloha č. 2 – Rozpočet**
  - **Příloha č. 3 – Časový harmonogram provádění prací**
  - **Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP**
- 14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 14.4 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
- 14.5 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva

pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. A zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.

- 14.6 Zhotovitel předloží položkový rozpočet stavby v pdf a elektronickém formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru.
- 14.7 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv; smlouva končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami.
- 14.8 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.9 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních smlouvy.
- 14.10 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.11 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.
- 14.12 Tato smlouva podléhá povinnému zveřejnění ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že dle citovaného zákona bude tato smlouva povinně uveřejněna v Registru smluv objednatel.
- 14.13 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením rady města č. 1209/2020 ze dne 28. 7. 2020.

V Hranicích dne .....

Ve Vsetíně dne .....

**Za objednatele:**  
**Město Hranice**

**Za zhotovitele:**  
**1. VASTO spol. s r.o.**

.....  
Jiří Kudláček  
starosta

.....  
Ing. Vojtěch Indruch  
jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: kavipro-016-004-06

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

KSO:  
Místo: Drahotuše

CC-CZ:  
Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:  
Město Hranice

IČ: 00301311  
DIČ: CZ00301311

Uchazeč:  
1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ: 41084900  
DIČ: CZ41084900

Projektant:  
kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ: 29230462  
DIČ:

Zpracovatel:  
kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ: 29230462  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 162 773,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 162 773,00</b>		<b>1 084 182,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>6 246 955,00</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kavipro-016-004-06

**Stavba:** REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Místo: **Drahotuše**

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**5 162 773,00**

**6 246 955,00**

<b>SO-01</b>	<b>Stará část</b>	1 153 760,00	1 396 050,00
<b>SO-02</b>	<b>Nová část</b>	2 262 512,00	2 737 640,00
<b>SO-03</b>	<b>Nová část - zateplení objektu, rekonstrukce střechy</b>	749 384,00	906 755,00
<b>SO-04</b>	<b>Elektroinstalace</b>	297 330,00	359 769,00
SO-04-01	Elektroinstalace - I.etapa	123 747,00	149 734,00
SO-04-02	Elektroinstalace - II.etapa	173 583,00	210 035,00
<b>SO-05</b>	<b>Technické zařízení budov</b>	633 787,00	766 882,00
<b>SO-06</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	66 000,00	79 860,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-01 - Stará část**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 153 760,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 153 760,00	21,00%	242 290,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 396 050,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-01 - Stará část**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 153 760,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	592 468,00
1 - Zemní práce	64 728,00
2 - Zakládání	73 102,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 306,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 638,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	197 072,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 334,00
997 - Přesun sutě	47 105,00
998 - Přesun hmot	43 183,00
PSV - Práce a dodávky PSV	561 292,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 277,00
713 - Izolace tepelné	22 936,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 120,00
751 - Vzduchotechnika	5 027,00
762 - Konstrukce tesařské	3 162,00
763 - Konstrukce suché výstavby	105 172,00
764 - Konstrukce klempířské	4 011,00
766 - Konstrukce truhlářské	33 382,00
767 - Konstrukce zámečnické	94 782,00
770 - Výplně otvorů	62 213,00
776 - Podlahy povlakové	154 514,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 194,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 502,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-01 - Stará část

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

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

## Náklady soupisu celkem

**1 153 760,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				592 468,00	
D	1		Zemní práce				64 728,00	
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	29,022	1 200,00	34 826,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		F1 (12,49+68,32+9,35+6,58)*0,3		29,022			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	29,022	250,00	7 256,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	58,044	85,90	4 986,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,022*2		58,044			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,022	350,00	10 158,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,022	18,50	537,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58,044	120,00	6 965,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,022*2		58,044			
D	2		Zakládání				73 102,00	
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z netříděného štěrkopísku	m3	9,674	950,00	9 190,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		F1 (12,49+68,32+9,35+6,58)*0,1		9,674			
8	K	273321511	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,348	3 020,00	58 431,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		F1 (12,49+68,32+9,35+6,58)*0,2		19,348			
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,203	27 000,00	5 481,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		F1 (12,49+68,32+9,35+6,58)*0,0021		0,203			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				54 306,00	
10	K	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	4,000	221,00	884,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.02 zazdívka po dmtž trubky d=150 mm		4,000			
	VV		4		4,000			
11	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,405	4 740,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.02/1.10 0,9*0,9*0,5		0,405			
12	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,388	4 420,00	14 975,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.02/1.10 0,9*2*0,4		0,720			
	VV		m.č.1.04/1.10 1,45*2,3*0,8		2,668			
	VV		Součet		3,388			
13	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,571	5 010,00	2 861,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.02 dozdění parapetu oken 1,2*0,17*0,7*4		0,571			
14	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	448,00	448,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.01/1.02 1		1,000			
15	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,860	5 470,00	4 704,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1 2,1*0,9*0,15		0,284			
	VV		2,16*0,9*0,15		0,292			
	VV		P2 1,25*0,55*0,15		0,103			
	VV		1,15*0,55*0,15		0,095			
	VV		1,15*0,5*0,15		0,086			
	VV		Součet		0,860			
16	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,231	42 100,00	9 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1 2,1*3*0,0111		0,070			
	VV		2,16*3*0,0111		0,072			
	VV		P2 1,25*3*0,00834		0,031			
	VV		1,15*3*0,00834*2		0,058			
	VV		Součet		0,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	340238212	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,990	734,00	727,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.02					
	VV		vestavěná skříň					
	VV		0,6*1,65		0,990			
18	K	340239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	1,800	426,00	767,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.04/1.10					
	VV		0,9*2		1,800			
19	K	340239212	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,818	661,00	1 202,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.03/1.04					
	VV		0,9*2,02		1,818			
20	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	19,710	675,00	13 304,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02					
	VV		6,94*3,33		23,110			
	VV		-1,7*2		-3,400			
	VV		Součet		19,710			
21	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	6,940	92,40	641,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02					
	VV		6,94		6,940			
22	K	346244381	Pientování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,617	661,00	1 069,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1					
	VV		2,1*0,12*2		0,504			
	VV		2,16*0,12*2		0,518			
	VV		P2					
	VV		1,25*0,1*2		0,250			
	VV		1,15*0,1*2		0,230			
	VV		1,15*0,1		0,115			
	VV		Součet		1,617			
23	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	1,100	981,00	1 079,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.04/1.02					
	VV		0,55*2		1,100			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>7 638,00</b>	
24	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,336	5 000,00	6 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01					
	VV		(1,71*0,21/2)*1,8		0,323			
	VV		1,8*1,8*0,21		0,680			
	VV		1,76*0,9*0,21		0,333			
	VV		Součet		1,336			
25	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,737	950,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*0,21		0,378			
	VV		(1,71*0,21/2)*2		0,359			
	VV		Součet		0,737			
26	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,737	350,00	258,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>197 072,00</b>	
27	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	155,286	30,00	4 659,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	155,286	280,00	43 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01					
	VV		(1,8*2+6,94*2)*2,98		52,090			
	VV		-1,76*2,05		-3,608			
	VV		(1,76+2,05*2)*0,8		4,688			
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		Mezisoučet		49,970			
	VV		m.č. 1.02					
	VV		(9,845*2+6,94*2)*2,98		100,039			
	VV		-1,2*1,95*4		-9,360			
	VV		(1,2+1,95*2)*0,65*4		13,260			
	VV		-1,7*2,02		-3,434			
	VV		(1,7+2,02*2)*0,8		4,592			
	VV		(0,9+1,1*2)*0,5		1,550			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(0,9+2*2)*0,45		2,205			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		Mezisoučet		101,852			
	VV		m.č. 1.03					
	VV		(4,45*2+2*2)*2,98		38,442			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		(1+2*2)*0,45		2,250			
	VV		-1,2*1,6		-1,920			
	VV		(1,2+1,6*2)*0,65		2,860			
	VV		Mezisoučet		39,632			
	VV		m.č. 1.04					
	VV		(3,25*2+2*2)*2,98		31,290			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1,25*1,6		-2,000			
	VV		(1,25+1,6*2)*0,65		2,893			
	VV		Mezisoučet		30,383			
	VV		odpočet sanačních omítek					
	VV		-66,551		-66,551			
	VV		Součet		155,286			
29	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	665,511	30,00	19 965,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		221,837*3		665,511			
30	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně vč.postřiku	m2	66,551	850,00	56 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		221,837/100*30		66,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	29,250	50,00	1 463,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zapravení špalet nových oken exteriér					
	VV		(1,2+1,95*2)*4		20,400			
	VV		(1,2+1,6*2)*1		4,400			
	VV		(1,25+1,6*2)*1		4,450			
	VV		Součet		29,250			
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	26,560	33,10	879,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*1,95*4*2		18,720			
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		1,25*1,6*2		4,000			
	VV		Součet		26,560			
33	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,837	3 940,00	19 058,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		(12,49+68,32+9,35+6,58)*0,05		4,837			
34	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,837	285,00	1 379,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,131	27 000,00	3 537,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		(12,49+68,32+9,35+6,58)*0,00135		0,131			
36	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	74,450	40,00	2 978,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		1,8*2+6,94*2		17,480			
	VV		9,845*2+6,94*2		33,570			
	VV		4,45*2+2*2		12,900			
	VV		3,25*2+2*2		10,500			
	VV		Součet		74,450			
37	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	15,880	107,00	1 699,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		6,94+6,94+2		15,880			
38	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	18,710	81,20	1 519,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	634911114	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	18,710	117,00	2 189,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton					
	VV		11,77+6,94		18,710			
40	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	357,00	357,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-03					
	VV		1		1,000			
41	M	55331358	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	603,00	1 206,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-05					
	VV		1		1,000			
	VV		D-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	1,000	776,00	776,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-04					
	VV		1		1,000			
46	M	55331358	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	6-001	Zednické výpomoci pro elektroinstalaci, zdravotnickou, topení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							105 334,00	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	290,220	30,00	8 707,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*3		290,220			
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	96,740	80,00	7 739,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,49+68,32+9,35+6,58		96,740			
50	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	21,310	113,00	2 408,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 01/02					
	VV		6,94*3,33		23,110			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		21,310			
51	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,015	1 260,00	1 279,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 01					
	VV		0,9*0,3*2,05		0,554			
	VV		0,9*0,25*2,05		0,461			
	VV		Součet		1,015			
52	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,454	695,00	1 011,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 02/07					
	VV		0,9*0,8*2,02		1,454			
53	K	964011211	Výbourání ZB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,554	4 340,00	2 404,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 01					
	VV		0,9*1,8*0,14		0,227			
	VV		m.č. 02/07					
	VV		0,9*1,2*0,14		0,151			
	VV		m.č. 02/04					
	VV		0,55*1,2*0,14		0,092			
	VV		m.č. 02/06					
	VV		0,5*1,2*0,14		0,084			
	VV		Součet		0,554			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,808	132,00	1 163,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01					
	VV		0,9*2,05*2		3,690			
	VV		m.č.02/07					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		m.č.02/04					
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		m.č.02/03					
	VV		0,55*2*2		2,200			
	VV		Součet		8,808			
55	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	3,920	147,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.03					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		m.č.04					
	VV		1,25*1,6		2,000			
	VV		Součet		3,920			
56	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	10,080	119,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01/02					
	VV		1,2*2,1*4		10,080			
57	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,460	179,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01					
	VV		1,2*2,05		2,460			
58	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,800	293,00	3 164,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01/02					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.02/07					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.02/06					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.02/04					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.03/04					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.04/05					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		10,800			
59	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	719,00	719,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,111	1 120,00	1 244,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.02/03					
	VV		1*2,02*0,55		1,111			
61	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	6,660	227,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.01/1.02					
	VV		3,33*2		6,660			
62	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	39,760	223,00	8 866,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1					
	VV		2,1*6		12,600			
	VV		2,16*6		12,960			
	VV		P2					
	VV		1,25*4		5,000			
	VV		1,15*4		4,600			
	VV		1,15*4		4,600			
	VV		Součet		39,760			
63	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	97,290	120,00	11 675,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01/02/03/04					
	VV		30,26+50,38+8,9+7,75		97,290			
64	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	202,797	81,00	16 427,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01/02					
	VV		(11,77*2+6,94*2)*3,33		124,609			
	VV		m.č.03					
	VV		(4,45*2+2*2)*3,33		42,957			
	VV		m.č.04					
	VV		(3,29*2+2*2)*3,33		35,231			
	VV		Součet		202,797			
65	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ostatní nespecifikované bourací práce	hod	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	HZS1292.001	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - demontáž stávajících rozvodů ZTI (po odpojení od energií)	hod	16,000	300,00	4 800,00	
	D	997	Přesun sutě				47 105,00	
67	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	36,922	550,00	20 307,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,922	234,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	332,298	10,20	3 389,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,922*9		332,298			
70	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	36,922	400,00	14 769,00	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				43 183,00	
71	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	107,958	400,00	43 183,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				561 292,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 277,00	
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	96,740	9,67	935,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.01/1.02/1.03/1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				12,49		12,490	
	VV				68,32		68,320	
	VV				9,35		9,350	
	VV				6,58		6,580	
	VV		Součet				96,740	
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,290	50 300,00	14 587,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,290			
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,123	21,10	192,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		(11,77*2+6,94*2)*0,15		5,613			
	VV		(4,45*2+2*2)*0,15		1,935			
	VV		(3,25*2+2*2)*0,15		1,575			
	VV		Součet		9,123			
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	50 300,00	151,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,123*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
76	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	97,290	12,60	1 226,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 01/02/03/04					
	VV		30,26+50,38+8,9+7,75		97,290			
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	96,740	98,00	9 481,00	CS ÚRS 2020 01
78	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	111,251	142,00	15 798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		111,251			
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,123	113,00	1 031,00	CS ÚRS 2020 01
80	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,948	142,00	1 555,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,123*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,948			
81	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,873	966,00	843,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,873	548,00	478,00	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				22 936,00	
83	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	96,740	45,00	4 353,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		12,49		12,490			
	VV		68,32		68,320			
	VV		9,35		9,350			
	VV		6,58		6,580			
	VV		Součet		96,740			
84	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	98,675	160,00	15 788,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,675			
85	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	96,740	20,00	1 935,00	CS ÚRS 2020 01
86	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	106,414	4,60	490,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,414			
87	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,250	894,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,250	584,00	146,00	CS ÚRS 2020 01
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				5 120,00	
89	K	727-001	Požární značení	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
90	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - montáž PHP	hod	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
91	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
D	751		Vzduchotechnika				5 027,00	
92	K	751122012	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
93	M	429143110	Venkovní radiální odsávací ventilátor DN 200 710 m <sup>3</sup> /h 104 W	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2016 01
94	K	751525082	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 200 mm	m	0,900	190,00	171,00	CS ÚRS 2020 01
95	M	751-003	vzduchotechnické potrubí kruhové plastové Ø200mm/1m	kus	1,000	240,00	240,00	
96	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,004	3 590,00	14,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	608,00	2,00	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				3 162,00	
98	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	97,290	32,50	3 162,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 01/02/03/04					
	VV		30,26+50,38+8,9+7,75		97,290			
D	763		Konstrukce suché výstavby				105 172,00	
99	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	96,740	980,00	94 805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,49+68,32+9,35+6,58		96,740			
100	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	96,740	41,60	4 024,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m <sup>2</sup>	m2	106,414	26,30	2 799,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,414			
102	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,421	932,00	2 256,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,421	532,00	1 288,00	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				4 011,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,250	84,00	609,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		7,250			
105	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,550	440,00	3 322,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K7					
	VV		7,55		7,550			
106	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,027	1 860,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	1 110,00	30,00	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				33 382,00	
108	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	49,680	101,00	5 018,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.01					
	VV		(4,36*2+6,94*2)*1,2		27,120			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		-1,2*1,2		-1,440			
	VV		-1,2*1,2		-1,440			
	VV		Mezisoučet		23,160			
	VV		m.č.02					
	VV		(7,26*2+6,94*2+0,45*2)*1,2		35,160			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		-1,2*1,2*3		-4,320			
	VV		-0,9*1,2*3		-3,240			
	VV		Mezisoučet		26,520			
	VV		Součet		49,680			
109	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	49,680	34,00	1 689,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	64,40	386,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6		6,000			
111	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	696,00	696,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-06					
	VV		1		1,000			
112	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-05					
	VV		1		1,000			
114	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1.45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	844,00	1 688,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-03					
	VV		1		1,000			
	VV		D-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
116	M	61162104	dveře dvoukřídle voštinové povrch laminátový plně 1600x1970/2100mm	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
117	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	4,000	351,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
118	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1.6 m	kus	6,000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O-01					
	VV		4		4,000			
	VV		O-04					
	VV		1		1,000			
	VV		O-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
119	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	7,975	483,00	3 852,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*1,1*4		5,280			
	VV		1,2*1,1*1		1,320			
	VV		1,25*1,1*1		1,375			
	VV		Součet		7,975			
120	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4+1+1)*2		12,000			
121	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříň jednokřídlových	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.02					
	VV		1		1,000			
122	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,158	814,00	129,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,158	584,00	92,00	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				94 782,00	
124	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,200	350,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01					
	VV		0,8*1,5		1,200			
125	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	1,320	1 500,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320			
126	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,600	84,60	389,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01					
	VV		0,8*2+1,5*2		4,600			
127	M	69752161	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -mosaz	m	5,060	472,00	2 388,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,02 m <sup>2</sup>	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
129	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
130	K	767-001	Dodávka a montáž hliníkové dveře 1720 x 1970 mm EW 30DP1-C - D-01	kus	1,000	76 250,00	76 250,00	
131	K	767-002	Z4 - nerezové madlo 1800 mm (kartáčovaná nerez) - dodávka a montáž	m	3,600	3 430,00	12 348,00	
	VV		1,8*2		3,600			
132	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,155	1 200,00	186,00	CS ÚRS 2020 01
133	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,155	560,00	87,00	CS ÚRS 2020 01
D 770 Výplně otvorů							62 213,00	
134	M	770-001	Okno plast 1200 x 1950 mm (Uw 1,2 W/m <sup>2</sup> K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo) - O-01	kus	4,000	7 822,00	31 288,00	
135	M	770-002	Okno plast 1200 x 1600 mm (Uw 1,2 W/m <sup>2</sup> K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo, zneprůhledňující fólie) - O-04	kus	1,000	6 573,00	6 573,00	
136	M	770-003	Okno plast 1250 x 1600 mm (Uw 1,2 W/m <sup>2</sup> K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo, zneprůhledňující fólie) - O-05	kus	1,000	6 710,00	6 710,00	
137	K	770-000	Montáž výplní	m	36,500	364,00	13 286,00	
	VV		(1,2*2+1,95*2)*4		25,200			
	VV		(1,2*2+1,6*2)*1		5,600			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*1		5,700			
	VV		Součet		36,500			
138	K	770-000-žaluz	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií	m <sup>2</sup>	13,280	328,00	4 356,00	
	VV		1,2*1,95*4		9,360			
	VV		1,2*1,6*1		1,920			
	VV		1,25*1,6*1		2,000			
	VV		Součet		13,280			
D 776 Podlahy povlakové							154 514,00	
139	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	96,740	12,80	1 238,00	CS ÚRS 2020 01
140	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m <sup>2</sup>	96,740	35,70	3 454,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.01/1.02/1.03/1.04					
	VV		12,49+68,32+9,35+6,58		96,740			
141	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m <sup>2</sup>	96,740	250,00	24 185,00	CS ÚRS 2020 01
142	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m <sup>2</sup>	194,580	52,80	10 274,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 01/02/03/04					
	VV		(30,26+50,38+8,9+7,75)*2		194,580			
143	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	96,740	250,00	24 185,00	CS ÚRS 2020 01
144	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m <sup>2</sup>	106,414	650,00	69 169,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,74*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		106,414			
145	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	29,535	55,80	1 648,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,845*3		29,535			
146	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	75,430	96,20	7 256,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,48		17,480			
	VV		33,57		33,570			
	VV		13,8		13,800			
	VV		10,58		10,580			
	VV		Součet		75,430			
147	M	776-001	Ukončovací lišta pro PVC s podžlábkem pro fabion	m	79,202	110,00	8 712,00	
	VV		75,43*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,202			
148	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m <sup>2</sup>	96,740	35,40	3 425,00	CS ÚRS 2020 01
149	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,134	451,00	511,00	CS ÚRS 2020 01
150	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,134	403,00	457,00	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 194,00	
151	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	5,031	105,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zárubně					
	VV		((2*2+2*0,8)*(0,095+2*0,05))*1		1,092			
	VV		((2*2+2*0,9)*(0,095+2*0,05))*1		1,131			
	VV		((2*2+2*1,6)*(0,095+2*0,05))*2		2,808			
	VV		Součet		5,031			
152	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	5,031	108,00	543,00	CS ÚRS 2020 01
153	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m <sup>2</sup>	4,388	5,64	25,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zapravení špalet nových oken exteriér					
	VV		(1,2+1,95*2)*4*0,15		3,060			
	VV		(1,2+1,6*2)*1*0,15		0,660			
	VV		(1,25+1,6*2)*1*0,15		0,668			
	VV		Součet		4,388			
154	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m <sup>2</sup>	4,388	42,30	186,00	CS ÚRS 2020 01
155	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m <sup>2</sup>	4,388	184,00	807,00	CS ÚRS 2020 01
156	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu systém	m <sup>2</sup>	4,388	23,90	105,00	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							22 502,00	
157	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m <sup>2</sup>	318,577	15,40	4 906,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		155,286		155,286			
	VV		66,551		66,551			
	VV		96,74		96,740			
	VV		Součet		318,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	318,577	36,40	11 596,00	CS ÚRS 2020 01
159	K	784-001	Piktogramy technicko-vzdělávacího charakteru (viz.vizualizace)	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-02 - Nová část**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 262 512,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 262 512,00	21,00%	475 128,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 737 640,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-02 - Nová část**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 262 512,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	863 443,00
1 - Zemní práce	32 964,00
2 - Zakládání	46 471,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 570,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 390,00
5 - Komunikace pozemní	16 169,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	264 133,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 245,00
997 - Přesun sutě	133 868,00
998 - Přesun hmot	33 633,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 399 069,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	66 805,00
713 - Izolace tepelné	28 280,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 623,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 560,00
751 - Vzduchotechnika	18 381,00
762 - Konstrukce tesařské	1 114,00
763 - Konstrukce suché výstavby	131 889,00
766 - Konstrukce truhlářské	478 605,00
767 - Konstrukce zámečnické	113 853,00
770 - Výplně otvorů	112 317,00
771 - Podlahy z dlaždic	94 464,00
776 - Podlahy povlakové	120 136,00
781 - Dokončovací práce - obklady	186 399,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 556,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 087,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-02 - Nová část

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

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

## Náklady soupisu celkem

**2 262 512,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				863 443,00	
D	1		Zemní práce				32 964,00	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	5,656	79,90	452,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		rampa					
	vv		3,535*1,6		5,656			
	vv		Součet		5,656			
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,930	1 200,00	11 916,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		F2/F3					
	vv		(19,73+13,37)*0,3		9,930			
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,977	1 200,00	5 972,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		rampa					
	vv		3,535*1,6*0,88		4,977			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,706	250,00	3 177,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,977-2,201		2,776			
	vv		9,93		9,930			
	vv		Součet		12,706			
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	25,412	85,90	2 183,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		12,706*2		25,412			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,706	350,00	4 447,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,706	18,50	235,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,412	150,00	3 812,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		12,706*2		25,412			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,201	350,00	770,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		zpětný zásyp zeminy rampa					
	vv		2,935*1*0,75		2,201			
	vv		Součet		2,201			
D	2		Zakládání				46 471,00	
10	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,881	950,00	837,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		rampa					
	vv		2,935*1*0,3		0,881			
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	3,310	950,00	3 145,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		F2/F3					
	vv		(19,73+13,37)*0,1		3,310			
12	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,620	3 020,00	19 992,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		F2/F3					
	vv		(19,73+13,37)*0,2		6,620			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,070	27 000,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		F2/F3					
	vv		(19,73+13,37)*0,0021		0,070			
14	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,812	1 340,00	15 828,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		rampa					
	vv		1,6*(0,88+0,32)		1,920			
	vv		(3,535*(0,88+0,32))*2		8,484			
	vv		1,6*0,88		1,408			
	vv		Součet		11,812			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,177	27 000,00	4 779,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		11,812*0,3*0,05		0,177			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				74 570,00	
16	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,372	4 740,00	1 763,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		m.č.1.09/1.05					
	vv		0,48*0,88*0,55		0,232			
	vv		m.č.1.05					
	vv		0,6*0,6*0,3		0,108			
	vv		m.č.1.10					
	vv		0,4*0,4*0,2		0,032			
	vv		Součet		0,372			
17	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,159	4 420,00	9 543,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		m.č.1.09/1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,02*0,55		1,000			
	VV		0,4*0,3*1,94		0,233			
	VV		0,4*0,1*1,94		0,078			
	VV		m.č. 1.09/1.06					
	VV		0,7*2,02*0,6		0,848			
	VV		Součet		2,159			
18	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	9,201	1 260,00	11 593,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dozdívka pod věnec					
	VV		5,642*0,5		2,821			
	VV		12,76*0,5		6,380			
	VV		Součet		9,201			
19	K	316381117	Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,228	2 500,00	3 070,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,24*0,99		1,228			
20	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	3,000	314,00	942,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P3					
	VV		3		3,000			
21	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,593	5 470,00	3 244,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2					
	VV		1,25*0,55*0,15*2		0,206			
	VV		P4					
	VV		1,05*0,35*0,15*2		0,110			
	VV		P5					
	VV		2,05*0,3*0,15*3		0,277			
	VV		Součet		0,593			
22	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	3,535	66,40	235,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		rampa					
	VV		3,535		3,535			
23	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,300	8 650,00	2 595,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P7					
	VV		5,1*0,0294*2		0,300			
24	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,327	26 600,00	8 698,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*1,09 *Přepočtené koeficientem množství		0,327			
25	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,265	42 100,00	11 157,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2					
	VV		1,25*3*0,00834*2		0,063			
	VV		P4					
	VV		1,05*0,00594*3*2		0,037			
	VV		P5					
	VV		2,05*0,0134*2*3		0,165			
	VV		Součet		0,265			
26	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	28,040	675,00	18 927,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.10/1.09					
	VV		2,65*2,6*2		13,780			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		m.č. 1.08/1.07					
	VV		4,75*3,4		16,150			
	VV		1,15*3,4		3,910			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		Součet		28,040			
27	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,836	661,00	553,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2					
	VV		1,25*0,1*2*2		0,500			
	VV		P4					
	VV		1,05*0,08*2*2		0,336			
	VV		Součet		0,836			
28	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm	m2	3,120	721,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.10					
	VV		2,6*1,2		3,120			
D 4 Vodorovné konstrukce							7 390,00	
29	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,576	5 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.05					
	VV		1,2*0,3*0,16		0,058			
	VV		1,2*0,3*0,32		0,115			
	VV		1,2*0,3*0,48		0,173			
	VV		1,2*0,3*0,64		0,230			
	VV		Součet		0,576			
30	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,029	35 000,00	1 015,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,576*0,05		0,029			
31	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,688	950,00	2 554,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,16*4		0,768			
	VV		1,2*0,3*4		1,440			
	VV		0,3*0,16		0,048			
	VV		0,3*0,32		0,096			
	VV		0,3*0,48		0,144			
	VV		0,3*0,64		0,192			
	VV		Součet		2,688			
32	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,688	350,00	941,00	CS ÚRS 2020 01
D 5 Komunikace pozemní							16 169,00	
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17,794	248,00	4 413,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		CH2					
	VV		1,28*2,645		3,386			
	VV		W5 - sokl pod terénem					
	VV		12,4*0,8		9,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,61*0,8		4,488			
	VV		Součet		17,794			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupin A pl do 50 m2	m2	17,794	328,00	5 836,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		CH2					
	VV		1,28*2,645		3,386			
	VV		W5 - sokl pod terénem					
	VV		12,4*0,8		9,920			
	VV		5,61*0,8		4,488			
	VV		Součet		17,794			
35	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	18,328	323,00	5 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,794*1,03		18,328			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				264 133,00	
36	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	194,148	30,00	5 824,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	94,167	200,00	18 833,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		po KO					
	VV		94,167		94,167			
38	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,148	280,00	54 361,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.05/1.06					
	VV		(0,2+8,91+4,85+0,5+4,15+4,7+4,05+0,4+0,55+3,55)*3,175		101,156			
	VV		-1,75*1,3*3		-6,825			
	VV		(1,75+1,3*2)*0,25		1,088			
	VV		-1,12*2,23		-2,498			
	VV		(1,12+2,23*2)*0,25		1,395			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		(3,2+1,2+0,2+3,2+3,35)*2,56		28,544			
	VV		-2,2*1,35		-2,970			
	VV		(2,2+1,35*2)*0,45		2,205			
	VV		-1,7*2,02		-3,434			
	VV		-1*2,02*2		-4,040			
	VV		(1+2,02*2)*0,45*2		4,536			
	VV		Mezisoučet		115,357			
	VV		m.č. 1.07					
	VV		(2,35*2+1,6*2)*3,195		25,241			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		Mezisoučet		23,241			
	VV		m.č. 1.08					
	VV		(2,275*2+1,6*2)*3,195		24,761			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		22,961			
	VV		m.č. 1.09					
	VV		(2,435*2+2,65*2)*2,56		26,035			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		(1,65*2+2,65*2)*2,56		22,016			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		(2,85*2+2,65*2)*2,56		28,160			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		(0,8+2,1*2)*0,35		1,750			
	VV		-0,87*1,5		-1,305			
	VV		(0,87+1,5*2)*0,3		1,161			
	VV		Mezisoučet		68,437			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(1,715*2+2,65*2)*2,56		22,349			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		(3*2+2,65*2)*2,56		28,928			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		(0,8+2,1*2)*0,35		1,750			
	VV		-0,87*1,5*2		-2,610			
	VV		(0,87+1,5*2)*0,3*2		2,322			
	VV		Mezisoučet		47,359			
	VV		odpočet sanačních omítek					
	VV		-83,207		-83,207			
	VV		Součet		194,148			
39	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	582,444	30,00	17 473,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		194,148*3		582,444			
40	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně vč. postřiku	m2	83,207	850,00	70 726,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		277,355/100*30		83,207			
41	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	11,610	50,00	581,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpravení špalet nových oken exteriér					
	VV		(0,87+1,5*2)*3		11,610			
42	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,360	4 170,00	1 501,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 10					
	VV		0,6*0,6*1		0,360			
43	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,764	3 620,00	2 766,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		rampa					
	VV		3,535*1,6*((0,15+0,12)/2)		0,764			
44	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,764	235,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,964	3 940,00	23 498,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		F2/F3/F4/F5					
	VV		(58,64+20,64+3,46+3,44+19,73+13,37)*0,05		5,964			
46	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,964	285,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,791	195,00	154,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,46*0,05		0,173			
	VV		3,44*0,05		0,172			
	VV		1,65*2,65*0,05		0,219			
	VV		1,715*2,65*0,05		0,227			
	VV		Součet		0,791			
48	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,173	938,00	162,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.07					
	VV		3,46*0,05		0,173			
49	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,010	298,00	301,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,6+3,535+1,6)*0,15		1,010			
50	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,010	74,80	76,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,178	27 000,00	4 806,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		rampa					
	VV		3,535*1,6*0,00303		0,017			
	VV		F2/F3/F4/F5					
	VV		(58,64+20,64+3,46+3,44+19,73+13,37)*0,00135		0,161			
	VV		Součet		0,178			
52	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	113,240	40,00	4 530,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.05/1.06					
	VV		0,2+8,91+4,85+0,5+4,35+4,7+4,05+0,4+0,55+3,5+4,63		36,640			
	VV		3,16+1,2+0,2+3,2+3,39		11,150			
	VV		m.č.1.07					
	VV		2,35*2+1,6*2		7,900			
	VV		m.č.1.08					
	VV		2,275*2+1,6*2		7,750			
	VV		m.č.1.09					
	VV		2,435*2+2,65*2		10,170			
	VV		1,65*2+2,65*2		8,600			
	VV		2,85*2+2,65*2		11,000			
	VV		m.č.1.10					
	VV		1,715*2+2,65*2		8,730			
	VV		3*2+2,65*2		11,300			
	VV		Součet		113,240			
53	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	28,540	107,00	3 054,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,3+11,04+5,2		28,540			
54	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	15,000	81,20	1 218,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	634911114	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	15,000	117,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton					
	VV		4,9*2		9,800			
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		15,000			
56	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	279,00	837,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-07					
	VV		1		1,000			
	VV		D-09					
	VV		1		1,000			
	VV		D-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	CS ÚRS 2020 01
58	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	603,00	1 206,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-08					
	VV		2		2,000			
60	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	6-001	Povrchová úprava rampy - penetrace, povrchová úprava, konečný nátěr - viz skladba RA1, RA2	m2	7,006	1 850,00	12 961,00	
	VV		RA1					
	VV		3,535*1,6		5,656			
	VV		RA2					
	VV		1,6*0,32		0,512			
	VV		1,7*0,32		0,544			
	VV		1,835*0,32/2		0,294			
	VV		Součet		7,006			
62	K	6-001.1	Zednické výpomoci pro elektroinstalaci, zdravotníku, topení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							254 245,00	
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	357,840	30,00	10 735,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		119,28*3		357,840			
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,010	30,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W1					
	VV		12,4+5,61		18,010			
	VV		W8					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		25,010			
65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	119,280	80,00	9 542,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		58,64		58,640			
	VV		20,64		20,640			
	VV		3,46		3,460			
	VV		3,44		3,440			
	VV		19,73		19,730			
	VV		13,37		13,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		119,280			
66	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	3,949	187,00	738,00	CS ÚRS 2020 01
			vv rampa					
			vv 3,535*0,88		3,111			
			vv 1,7*0,32		0,544			
			vv 1,835*0,32/2		0,294			
			vv Součet		3,949			
67	K	953941209	Osazování kovových komínových dvířek bez jejich dodání	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2020 01
68	M	59882294	dvířka komínová	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrátáním otvoru	kus	4,000	82,70	331,00	CS ÚRS 2020 01
			vv kotvení oc.sloupu					
			vv 4		4,000			
70	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,301	113,00	2 972,00	CS ÚRS 2020 01
			vv m.č.11/12					
			vv (3,593+1,3+1,1)*3,2		19,178			
			vv -0,7*2		-1,400			
			vv m.č.06/08					
			vv 2,68*2,99		8,013			
			vv 1,107*2,99		3,310			
			vv -0,7*2*2		-2,800			
			vv Součet		26,301			
72	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,136	1 260,00	1 431,00	CS ÚRS 2020 01
			vv m.č.10					
			vv 1,75*1,3*0,3		0,683			
			vv -0,88*0,65*0,3		-0,172			
			vv 1,75*1,3*0,3		0,683			
			vv -0,85*0,89*0,3		-0,227			
			vv m.č.07					
			vv 0,26*1,3*0,5		0,169			
			vv Součet		1,136			
73	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	27,033	695,00	18 788,00	CS ÚRS 2020 01
			vv m.č.10/11					
			vv 5,33*3,63*0,3		5,804			
			vv -1,1*2*0,3		-0,660			
			vv -1,2*1,2*0,3		-0,432			
			vv 4,63*3,63*0,3		5,042			
			vv -0,9*2*0,3		-0,540			
			vv m.č.07/09					
			vv 4,43*2,7*0,5		5,981			
			vv -1,85*1*0,5		-0,925			
			vv střecha					
			vv (3+5,19)*1*0,3		2,457			
			vv (3,5+5,19)*1,2*0,3		3,128			
			vv (6,65+3,09)*1,4*0,3		4,091			
			vv 4,9*1,4*0,45		3,087			
			vv Součet		27,033			
74	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	1,095	969,00	1 061,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 0,73*0,5*3		1,095			
75	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,816	4 490,00	3 664,00	CS ÚRS 2020 01
			vv m.č.11					
			vv schody					
			vv 1,1*0,3*0,15		0,050			
			vv 1,1*0,3*0,35		0,116			
			vv 1,1*0,3*0,55		0,182			
			vv m.č.09					
			vv schody					
			vv 1,3*0,3*0,2		0,078			
			vv 1,3*0,3*0,4		0,156			
			vv 1,3*0,3*0,6		0,234			
			vv Součet		0,816			
76	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,388	3 970,00	13 450,00	CS ÚRS 2020 01
			vv rampa					
			vv 1,715*1,28*1,15		2,524			
			vv 1,28*0,3*0,55		0,211			
			vv 1,28*0,3*0,75		0,288			
			vv 1,28*0,3*0,95		0,365			
			vv Součet		3,388			
77	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	2,111	218,00	460,00	CS ÚRS 2020 01
			vv m.č.10					
			vv 0,6*0,6		0,360			
			vv 0,88*0,65		0,572			
			vv 0,85*0,89		0,757			
			vv m.č.09/08					
			vv 0,48*0,88		0,422			
			vv Součet		2,111			
78	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	7,224	147,00	1 062,00	CS ÚRS 2020 01
			vv m.č.10/11					
			vv 1,2*1,2		1,440			
			vv m.č.07					
			vv 1,05*1,78		1,869			
			vv m.č.13					
			vv 0,87*1,5		1,305			
			vv m.č.05					
			vv 0,87*1,5*2		2,610			
			vv Součet		7,224			
79	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	0,640	344,00	220,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.09					
	VV		0,8*0,8		0,640			
80	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,600	293,00	4 278,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.11/12					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		m.č.11/13					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		m.č.09/10					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.07/09					
	VV		1,8*1*2		3,600			
	VV		m.č.07					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.09/06					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		m.č.08					
	VV		0,7*2*2		2,800			
	VV		Součet		14,600			
81	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,038	224,00	1 801,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.10/11					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		m.č.10					
	VV		1,14*2,02		2,303			
	VV		m.č.09					
	VV		1,75*2,02		3,535			
	VV		Součet		8,038			
82	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	191,00	573,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.12					
	VV		1+1+1		3,000			
83	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	262,00	524,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.13					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,574	1 120,00	4 003,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.07/06					
	VV		1*2,02*0,55*2		2,222			
	VV		m.č.06/05					
	VV		0,58*2*0,55		0,638			
	VV		0,22*2*0,35		0,154			
	VV		m.č.06/13					
	VV		0,8*2*0,35		0,560			
	VV		Součet		3,574			
85	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uložení P7					
	VV		1		1,000			
86	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	20,600	227,00	4 676,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.09/1.10/1.08/1.07					
	VV		2,6*4		10,400			
	VV		3,4*3		10,200			
	VV		Součet		20,600			
87	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	28,600	223,00	6 378,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2					
	VV		1,25*4*2		10,000			
	VV		P4					
	VV		1,05*3*2		6,300			
	VV		P5					
	VV		2,05*2*3		12,300			
	VV		Součet		28,600			
88	K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	2,000	36,50	73,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.10					
	VV		1		1,000			
90	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	118,010	120,00	14 161,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.05/06/07/08/09/10/11/12/13					
	VV		9,1		9,100			
	VV		14,04		14,040			
	VV		14,85		14,850			
	VV		3,05		3,050			
	VV		15,19		15,190			
	VV		26,12		26,120			
	VV		16,22		16,220			
	VV		11,34		11,340			
	VV		8,1		8,100			
	VV		Součet		118,010			
91	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	224,462	81,00	18 181,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.05					
	VV		(3,02*2+2,65*2)*2,94		33,340			
	VV		m.č.06/08					
	VV		(5,957*2+2,68*2)*2,99		51,649			
	VV		m.č.07					
	VV		(2,89*2+4,43)*2,7		27,567			
	VV		m.č.09					
	VV		(3,28*2)*3,52		23,091			
	VV		m.č.10					
	VV		(5,33+4,9)*3,63		37,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č.11/12 (4,65+5,75*2)*3,2		51,680			
			Součet		224,462			
92	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	11,700	119,00	1 392,00	CS ÚRS 2020 01
			komín (1,1*2+0,85*2)*3		11,700			
93	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	45,839	93,50	4 286,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č.05 (0,9+0,2+3,02+2,65+0,1)*1,6		10,992			
			m.č.06 (0,9+0,2+4,7)*1,6		9,280			
			m.č.08 (0,35+0,2+0,3+1,3)*1,6		3,440			
			(1,107*2+1,2*2)*1,6		7,382			
			-0,7*1,6		-1,120			
			m.č.13 (0,75+2,5+0,2+0,35+1,7+2,85)*1,9		15,865			
			Součet		45,839			
94	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	86,180	50,00	4 309,00	CS ÚRS 2020 01
			F4					
			58,64		58,640			
			F5					
			20,64		20,640			
			3,46		3,460			
			3,44		3,440			
			Součet		86,180			
95	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	86,180	50,00	4 309,00	CS ÚRS 2020 01
96	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	25,854	650,00	16 805,00	CS ÚRS 2020 01
			F4/F5					
			vyspravení 30 % plochy					
			86,18/100*30		25,854			
97	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	4,309	1 490,00	6 420,00	CS ÚRS 2020 01
			F4/F5					
			vyspravení 5 % plochy					
			86,18/100*5		4,309			
98	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výtuz 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	10,500	1 800,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
			sanace trhlin komínového zdiva					
			10,5		10,500			
99	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ostatní nespécifikované bourací práce	hod	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	HZS1292.001	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - demontáž stávajících rozvodů ZTI (po odpojení od energií)	hod	16,000	300,00	4 800,00	
101	K	9-001	Demontáž nosné konstrukce stávajících střech vč. likvidace odpadu	m2	120,215	120,00	14 426,00	
			18,165		18,165			
			102,05		102,050			
			Součet		120,215			
102	K	9-002	Demontáž stříšky (ocelové nosníky + polykarbonát)	m2	3,300	150,00	495,00	
			2,2*1,5		3,300			
103	K	9-003	Přesunutí revizních dvířek střecha vč. zazdívků původního umístění	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
104	K	9-004	Ukončení podlahy pódia - viz.výkres detail ukončení pódia (č.v.S001D11-20)	m	3,230	2 100,00	6 783,00	
105	K	9-005	Vyložkování komínu - odkouření trubka PVC Ø 60 mm	m	9,500	1 600,00	15 200,00	
			D 997				133 868,00	
106	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	104,929	550,00	57 711,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	104,929	234,00	24 553,00	CS ÚRS 2020 01
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	944,361	10,20	9 632,00	CS ÚRS 2020 01
			104,929*9		944,361			
109	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	104,929	400,00	41 972,00	CS ÚRS 2020 01
			D 998				33 633,00	
110	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	84,083	400,00	33 633,00	CS ÚRS 2020 01
			D PSV				1 399 069,00	
			D 711				66 805,00	
111	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	119,280	9,67	1 153,00	CS ÚRS 2020 01
			F2/F3/F4/F5					
			58,64		58,640			
			20,64		20,640			
			3,46		3,460			
			3,44		3,440			
			19,73		19,730			
			13,37		13,370			
			Součet		119,280			
112	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	50 300,00	1 811,00	CS ÚRS 2020 01
			119,28*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,036			
113	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,817	21,10	270,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č.1.05/1.06/1.07/1.08					
			(0,2+8,91+4,85+0,5+6,1+4,6+5,75+0,4+0,6+3,55+4,63)*0,15		6,014			
			m.č.1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,16+1,2+0,2+3,2+3,39)*0,15		1,673			
			m.č. 1.09/1.10					
			(5,9*2+2,65*2)*0,15*2		5,130			
			Součet		12,817			
114	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	50 300,00	201,00	CS ÚRS 2020 01
			12,817*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
115	K	711113115	izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živličné emulze	m2	36,540	480,00	17 539,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 1.09					
			19,73		19,730			
			m.č. 1.10					
			13,37		13,370			
			m.č. 1.08					
			3,44		3,440			
			Součet		36,540			
116	K	711113125	izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živličné emulze	m2	17,175	520,00	8 931,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č. 1.09					
			(2,435*2+2,65*2)*0,3		3,051			
			(1,65*2+2,65*2)*0,3		2,580			
			(2,85*2+2,65*2)*0,3		3,300			
			m.č. 1.10					
			(1,715*2+2,65*2)*0,3		2,619			
			(2,85*2+2,65*2)*0,3		3,300			
			m.č. 1.08					
			(2,275*2+1,6*2)*0,3		2,325			
			Součet		17,175			
117	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	49,140	12,60	619,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č.07					
			14,85		14,850			
			m.č.06/08/05/13					
			14,04		14,040			
			3,05		3,050			
			9,1		9,100			
			8,1		8,100			
			Součet		49,140			
118	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	119,280	98,00	11 689,00	CS ÚRS 2020 01
119	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvpep na horním povrchu	m2	137,172	142,00	19 478,00	CS ÚRS 2020 01
			119,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		137,172			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,817	113,00	1 448,00	CS ÚRS 2020 01
121	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvpep na horním povrchu	m2	15,380	142,00	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
			12,817*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,380			
122	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,979	966,00	946,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,979	548,00	536,00	CS ÚRS 2020 01
D 713 Izolace tepelné							28 280,00	
124	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,280	45,00	5 368,00	CS ÚRS 2020 01
			F2/F3/F4/F5					
			58,64		58,640			
			20,64		20,640			
			3,46		3,460			
			3,44		3,440			
			19,73		19,730			
			13,37		13,370			
			Součet		119,280			
125	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	121,666	160,00	19 467,00	CS ÚRS 2020 01
			119,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,666			
126	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	119,280	20,00	2 386,00	CS ÚRS 2020 01
127	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	131,208	4,60	604,00	CS ÚRS 2020 01
128	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,308	894,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
129	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,308	584,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							6 623,00	
130	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 (vč.napojení na stávající potrubí)	kus	2,000	3 310,00	6 620,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	624,00	2,00	CS ÚRS 2020 01
132	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	487,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							3 560,00	
133	K	727-001	Požární značení	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
134	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - montáž PHP	hod	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
135	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
D 751 Vzduchotechnika							18 381,00	
136	K	751110111	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
			m.č.1.08					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	429141100	ventilátor axiální k montáži na stěnu - pr.100 mm, 98 m3/h, 18W, automatická žaluzie	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
138	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.09/1.10					
	VV		1+1		2,000			
139	M	429141200	ventilátor axiální k montáži na stěnu - pr.150 mm, 295 m3/h, 26W, automatická žaluzie	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
140	K	751111131	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
141	M	429141040	ventilátor axiální do potrubí, TDM 300 IP44	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
142	K	751122012	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
143	M	429143110	ventilátor radiální CBM/2-133/062-100W	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
144	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	3,000	245,00	735,00	CS ÚRS 2020 01
145	M	429729440	žaluzie protidešťové velikost 400x400 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
146	K	751525081	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	0,400	158,00	63,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,4		0,400			
147	M	751-001	vzduchotechnické potrubí kruhové plastové Ø100mm/0,5m	kus	1,000	80,00	80,00	
148	K	751525082	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 200 mm	m	1,500	190,00	285,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*3		1,500			
149	M	751-002	vzduchotechnické potrubí kruhové plastové Ø150mm/0,5m	kus	3,000	110,00	330,00	
150	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,021	3 590,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
151	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,021	608,00	13,00	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				1 114,00	
152	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	34,290	32,50	1 114,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.06/08/05/13					
	VV		14,04		14,040			
	VV		3,05		3,050			
	VV		9,1		9,100			
	VV		8,1		8,100			
	VV		Součet		34,290			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				131 889,00	
153	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	119,280	980,00	116 894,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		58,64		58,640			
	VV		20,64		20,640			
	VV		3,46		3,460			
	VV		3,44		3,440			
	VV		19,73		19,730			
	VV		13,37		13,370			
	VV		Součet		119,280			
154	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	119,280	41,60	4 962,00	CS ÚRS 2020 01
155	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	131,208	26,30	3 451,00	CS ÚRS 2020 01
156	K	763164616	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	3,200	676,00	2 163,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sloup HEB					
	VV		3,2		3,200			
157	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,018	932,00	2 813,00	CS ÚRS 2020 01
158	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	3,018	532,00	1 606,00	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				478 605,00	
159	K	766-001	Sanitární příčky lamino v.2,1 m - čelní stěna 2600 mm - 3 x dveře, 2 x dělicí příčka 1050 mm - dodávka + montáž	m2	19,740	3 245,00	64 056,00	
	VV		m.č.1.09/1.10					
	VV		2,6*2,1*2		10,920			
	VV		1,05*2,1*2*2		8,820			
	VV		Součet		19,740			
160	K	766-002	Posuvná skládací akustická stěna 4780 x 3075 mm (Rw=46dB, laminát, tl.107 mm - 2 x 12 LTD desky + nosný rám a teleskopický systém) - dodávka + montáž	kus	1,000	380 000,00	380 000,00	
161	K	766-003	Paravan v 2100 mm, délka 3100 mm - dodávka + montáž	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		m.č.1.05					
	VV		1		1,000			
162	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	696,00	696,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-10					
	VV		1		1,000			
163	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2020 01
164	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	755,00	3 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D-07/08/09					
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
165	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
166	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
167	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	5,000	351,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
168	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.0 m	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		O-06					
	VV		3		3,000			
169	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	2,871	290,00	833,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,87*1,1*3		2,871			
170	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
171	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	3,000	261,00	783,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O-03					
	VV		3		3,000			
172	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	5,775	332,00	1 917,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,75*1,1*3		5,775			
173	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
174	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O-02					
	VV		1		1,000			
175	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	2,420	483,00	1 169,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,2*1,1		2,420			
176	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
177	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,534	814,00	435,00	CS ÚRS 2020 01
178	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,534	584,00	312,00	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				113 853,00	
179	K	767-001	Překotvení stávající posuvné brány do nové fasády	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
180	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,800	350,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.05					
	VV		0,8*1		0,800			
181	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	0,880	1 500,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,880			
182	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,600	84,60	305,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.05					
	VV		0,8*2+1*2		3,600			
183	M	69752161	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -mosaz	m	3,960	472,00	1 869,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,960			
184	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,02 m2	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
185	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
186	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	221,760	30,10	6 675,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		HEB 200					
	VV		3,2*61,3		196,160			
	VV		kotevní deska					
	VV		0,4*0,4*160		25,600			
	VV		Součet		221,760			
187	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,214	28 600,00	6 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		196,160/1000*1,09		0,214			
188	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,028	26 000,00	728,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,4*0,4*160/1000*1,09		0,028			
189	K	767-002	Pozinkování oc.prvků vč.dopravy	kg	521,760	32,00	16 696,00	
	VV		HEB 220					
	VV		221,76		221,760			
	VV		P7					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		521,760			
190	K	767-003	Z1 - nerezové zábradlí 3230 x 1100 mm (kartáčovaná nerez) - dodávka a montáž	m	3,230	11 000,00	35 530,00	
191	K	767-004	Z2 - nerezové zábradlí 1420 x 1100 mm (kartáčovaná nerez) - dodávka a montáž	m	1,420	11 000,00	15 620,00	
192	K	767-005	Z3 - nerezové madlo 1750 mm (kartáčovaná nerez) - dodávka a montáž	m	1,750	3 430,00	6 003,00	
193	K	767-006	Z5 - ocelové madlo 2150 mm (komaxit RAL 7016) - dodávka a montáž	m	2,150	2 330,00	5 010,00	
194	K	767-007	Z6 - ocelové zábradlí v. 1100 mm (komaxit RAL 7016) - dodávka a montáž vč.kotvení	m	5,200	2 330,00	12 116,00	
195	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,237	1 200,00	1 484,00	CS ÚRS 2020 01
196	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,237	560,00	693,00	CS ÚRS 2020 01
	D	770	Výplně otvorů				112 317,00	
197	M	770-001	Okno plast 2200 x 1350 mm (Uw 1,2 W/m2K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo) - O-02	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
198	M	770-002	Okno plast 1750 x 1300 mm (Uw 1,2 W/m2K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo) - O-03	kus	3,000	9 640,00	28 920,00	
199	M	770-003	Okno plast 870 x 1400 mm (Uw 1,2 W/m2K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo, zneprůhledňující fólie) - O-06	kus	3,000	5 226,00	15 678,00	
200	M	770-004	Dveře vstupní plast 1120 x 2210 mm (Uw 1,2 W/m2K, RAL 9010/RAL 7016, dvojsklo) - D-02	kus	1,000	35 480,00	35 480,00	
201	K	770-000	Montáž výplní	m	45,680	364,00	16 628,00	
	VV		(2,2*2+1,35*2)*1		7,100			
	VV		(1,75*2+1,3*2)*3		18,300			
	VV		(0,87*2+1,4*2)*3		13,620			
	VV		(1,12*2+2,21*2)*1		6,660			
	VV		Součet		45,680			
202	K	770-000-žaluz	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií	m2	13,449	328,00	4 411,00	
	VV		2,2*1,35*1		2,970			
	VV		1,75*1,3*3		6,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.v		0,87*1,4*3		3,654	
			v.v		Součet		13,449	
D 771			Podlahy z dlaždic				94 464,00	
203	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35,100	80,00	2 808,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		m.č.07			
			v.v		14,85		14,850	
			v.v		m.č.08			
			v.v		3,05		3,050	
			v.v		m.č.05			
			v.v		9,1		9,100	
			v.v		m.č.13			
			v.v		8,1		8,100	
			v.v		Součet		35,100	
204	K	771574153	Montáž podlah keramických veikoformátových lepených rozlihovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	36,540	950,00	34 713,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		m.č.1.09			
			v.v		19,73		19,730	
			v.v		m.č.1.10			
			v.v		13,37		13,370	
			v.v		m.č.1.08			
			v.v		3,44		3,440	
			v.v		Součet		36,540	
205	M	59761440	dlažba veikoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	42,021	850,00	35 718,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		36,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,021	
206	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	12,358	100,00	1 236,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		1,65*2,65		4,373	
			v.v		1,715*2,65		4,545	
			v.v		3,44		3,440	
			v.v		Součet		12,358	
207	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,540	30,00	1 096,00	CS ÚRS 2020 01
208	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu	m	57,250	140,00	8 015,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		m.č.1.09			
			v.v		(2,435*2+2,65*2)		10,170	
			v.v		(1,65*2+2,65*2)		8,600	
			v.v		(2,85*2+2,65*2)		11,000	
			v.v		m.č.1.10			
			v.v		(1,715*2+2,65*2)		8,730	
			v.v		(2,85*2+2,65*2)		11,000	
			v.v		m.č.1.08			
			v.v		(2,275*2+1,6*2)		7,750	
			v.v		Součet		57,250	
209	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	36,540	250,00	9 135,00	CS ÚRS 2020 01
210	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,683	577,00	971,00	CS ÚRS 2020 01
211	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,683	459,00	772,00	CS ÚRS 2020 01
D 776			Podlahy povlakové				120 136,00	
212	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	79,280	12,80	1 015,00	CS ÚRS 2020 01
213	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	4,800	3,52	17,00	CS ÚRS 2020 01
214	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	6,000	3,02	18,00	CS ÚRS 2020 01
215	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	4,800	23,50	113,00	CS ÚRS 2020 01
216	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	6,000	17,70	106,00	CS ÚRS 2020 01
217	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	79,280	35,70	2 830,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		m.č.1.05/1.06			
			v.v		58,64		58,640	
			v.v		20,64		20,640	
			v.v		Součet		79,280	
218	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	79,280	250,00	19 820,00	CS ÚRS 2020 01
219	K	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	4,800	159,00	763,00	CS ÚRS 2020 01
220	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	14,040	52,80	741,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		m.č.06			
			v.v		14,04		14,040	
221	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	79,280	250,00	19 820,00	CS ÚRS 2020 01
222	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	87,208	650,00	56 685,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		79,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,208	
223	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	26,710	55,80	1 490,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		8,91		8,910	
			v.v		7,6		7,600	
			v.v		5,1*2		10,200	
			v.v		Součet		26,710	
224	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stupnice šířky do 300 mm	m	4,800	112,00	538,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		m.č.1.05			
			v.v		1,2*4		4,800	
225	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	1,584	650,00	1 030,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		4,8*0,3*1,1		1,584	
226	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky do 200 mm	m	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2020 01
			v.v		1,2*5		6,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	1,056	650,00	686,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,000*0,16*1,1		1,056			
228	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	36,090	96,20	3 472,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		m.č.1.05/1.06					
	vv		0,2+8,91+4,85+0,75+0,25+0,25+4,1+5+4,05+0,4+0,55+2,35+1,2+3,23		36,090			
229	M	776-001	Ukončovací lišta pro PVC s podzábkem pro fabion	m	37,895	110,00	4 168,00	
	vv		36,09*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,895			
230	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,2*5		6,000			
231	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m	6,120	250,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
232	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	79,280	35,40	2 807,00	CS ÚRS 2020 01
233	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,952	451,00	429,00	CS ÚRS 2020 01
234	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,952	403,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				186 399,00	
235	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,167	950,00	89 459,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		m.č.1.09					
	vv		(2,435*2+2,65*2)*1,8		18,306			
	vv		-1*1,8		-1,800			
	vv		-1*1,8		-1,800			
	vv		-0,8*1,8		-1,440			
	vv		(1,65*2+2,65*2)*1,8		15,480			
	vv		-1*1,8		-1,800			
	vv		(2,85*2+2,65*2)*1,8		19,800			
	vv		-0,8*1,8		-1,440			
	vv		0,35*1,8*2		1,260			
	vv		-0,87*0,86		-0,748			
	vv		(0,87+0,86*2)*0,3		0,777			
	vv		Mezisoučet		46,595			
	vv		m.č.1.10					
	vv		(1,715*2+2,65*2)*1,8		15,714			
	vv		-1*1,8		-1,800			
	vv		-0,8*2,1		-1,680			
	vv		(3*2+2,65*2)*1,8		20,340			
	vv		-0,8*2,1		-1,680			
	vv		0,35*1,8*2		1,260			
	vv		-0,87*0,86*2		-1,496			
	vv		(0,87+0,86*2)*0,3*2		1,554			
	vv		Mezisoučet		32,212			
	vv		m.č.1.08					
	vv		(2,275*2+1,6*2)*1,8		13,950			
	vv		-0,9*1,8		-1,620			
	vv		Mezisoučet		12,330			
	vv		m.č.1.06					
	vv		(0,4+4,05+0,6)*0,6		3,030			
	vv		Mezisoučet		3,030			
	vv		Součet		94,167			
236	M	59761440	dlážba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	108,292	850,00	92 048,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		94,167*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		108,292			
237	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	94,167	30,00	2 825,00	CS ÚRS 2020 01
238	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,583	577,00	2 067,00	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 556,00	
239	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,616	105,00	590,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		zárubně					
	vv		((2*2+2*0,8)*(0,095+2*0,05))*1		1,092			
	vv		((2*2+2*0,9)*(0,095+2*0,05))*4		4,524			
	vv		Součet		5,616			
240	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,616	108,00	607,00	CS ÚRS 2020 01
241	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru nebo jinou úpravou	m2	65,184	17,10	1 115,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		W1					
	vv		57,946		57,946			
	vv		W3					
	vv		(12,4+5,61-3,535)*0,5		7,238			
	vv		Součet		65,184			
242	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru nebo jinou úpravou	m2	7,238	56,00	405,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		W5					
	vv		(12,4+5,61-3,535)*0,5		7,238			
243	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	1,742	5,64	10,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		zapravení špalet nových oken exteriér					
	vv		(0,87+1,5*2)*3*0,15		1,742			
244	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru nebo jinou úpravou	m2	90,272	66,70	6 021,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		65,184		65,184			
	vv		7,238		7,238			
	vv		17,85		17,850			
	vv		Součet		90,272			
245	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1,742	42,30	74,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1,742	184,00	321,00	CS ÚRS 2020 01
247	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	1,742	23,90	42,00	CS ÚRS 2020 01
248	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,460	4,03	14,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č.1.07					
	VV		3,46		3,460			
249	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,460	12,00	42,00	CS ÚRS 2020 01
250	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	3,460	113,00	391,00	CS ÚRS 2020 01
251	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,460	267,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							26 087,00	
252	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m2	398,555	15,40	6 138,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		194,148		194,148			
	VV		83,207		83,207			
	VV		119,28		119,280			
	VV		3,2*0,6		1,920			
	VV		Součet		398,555			
253	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	398,555	35,00	13 949,00	CS ÚRS 2020 01
254	K	784-001	Piktogramy technicko-vzdělávacího charakteru (viz.vizualizace)	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-03 - Nová část - zateplení objektu, rekonstrukce střechy**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**749 384,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	749 384,00	21,00%	157 371,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**906 755,00**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-03 - Nová část - zateplení objektu, rekonstrukce střechy**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**749 384,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	204 971,00
1 - Zemní práce	9 490,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 504,00
4 - Vodorovné konstrukce	15 930,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	137 625,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 521,00
997 - Přesun sutě	8 993,00
998 - Přesun hmot	11 908,00
PSV - Práce a dodávky PSV	544 413,00
712 - Povlakové krytiny	146 669,00
713 - Izolace tepelné	55 298,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	36 000,00
762 - Konstrukce tesařské	159 313,00
764 - Konstrukce klempířské	36 797,00
765 - Krytina skládaná	54 857,00
767 - Konstrukce zámečnické	47 510,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 969,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-03 - Nová část - zateplení objektu, rekonstrukce střechy

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>749 384,00</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>204 971,00</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>9 490,00</b>	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	14,408	79,90	1 151,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W5 - sokl pod terénem					
	VV		12,4*0,8		9,920			
	VV		5,61*0,8		4,488			
	VV		Součet		14,408			
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,343	1 200,00	5 212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W5 - sokl pod terénem					
	VV		(12,4+5,61-3,535)*0,6*0,5		4,343			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,171	250,00	543,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W5 - sokl pod terénem					
	VV		(12,4+5,61-3,535)*0,6*0,25		2,171			
	VV		Součet		2,171			
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4,342	85,90	373,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,171*2		4,342			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,171	350,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,171	18,50	40,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,342	150,00	651,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,171*2		4,342			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,171	350,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W5 - sokl pod terénem					
	VV		(12,4+5,61-3,535)*0,6*0,25		2,171			
	VV		Součet		2,171			
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>13 504,00</b>	
9	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	18,273	739,00	13 504,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		atika					
	VV		12,76*0,75		9,570			
	VV		5,642*0,75		4,232			
	VV		4,87*0,918		4,471			
	VV		Součet		18,273			
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>15 930,00</b>	
10	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,993	3 290,00	6 557,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,642*0,3*0,25		0,423			
	VV		12,76*0,3*0,25		0,957			
	VV		4,87*0,4*0,25		0,487			
	VV		W8 - štít soused					
	VV		0,15*0,1*4,2*2		0,126			
	VV		Součet		1,993			
11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	13,316	360,00	4 794,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,642*0,25*2		2,821			
	VV		12,76*0,25*2		6,380			
	VV		4,87*0,25*2		2,435			
	VV		W8 - štít soused					
	VV		4,2*0,1*2*2		1,680			
	VV		Součet		13,316			
12	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	13,316	81,00	1 079,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	35 000,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,993*0,05		0,100			
D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>137 625,00</b>	
14	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	90,272	30,00	2 708,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,238		7,238			
	VV		57,946		57,946			
	VV		7,238		7,238			
	VV		17,85		17,850			
	VV		Součet		90,272			
15	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	17,850	230,00	4 106,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W8					
	VV		17,85		17,850			
16	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	35,700	30,00	1 071,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					17,85*2		35,700	
17	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	18,010	109,00	1 963,00	CS ÚRS 2020 01
					12,4+5,61		18,010	
18	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	18,911	85,00	1 607,00	CS ÚRS 2020 01
					18,01*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,911	
19	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	7,000	109,00	763,00	CS ÚRS 2020 01
					W8			
					7		7,000	
20	M	59051640	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 30mm	m	7,350	35,00	257,00	CS ÚRS 2020 01
					7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,350	
21	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	3,900	69,50	271,00	CS ÚRS 2020 01
					3,9		3,900	
22	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	4,095	173,00	708,00	CS ÚRS 2020 01
					3,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,095	
23	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	58,330	38,20	2 228,00	CS ÚRS 2020 01
					W1			
					3,9*2		7,800	
					2,2+1,35*2		4,900	
					(1,75+1,3*2)*3		13,050	
					1,12+2,23*2		5,580	
					komín			
					6*4		24,000	
					W8			
					1,5*2		3,000	
					Součet		58,330	
24	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	61,247	26,90	1 648,00	CS ÚRS 2020 01
					58,33*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		61,247	
25	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	7,450	38,20	285,00	CS ÚRS 2020 01
					2,2		2,200	
					1,75*3		5,250	
					Součet		7,450	
26	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,823	42,10	329,00	CS ÚRS 2020 01
					7,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,823	
27	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	23,530	33,40	786,00	CS ÚRS 2020 01
					2,2+1,35*2		4,900	
					(1,75+1,3*2)*3		13,050	
					1,12+2,23*2		5,580	
					Součet		23,530	
28	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	24,707	30,00	741,00	CS ÚRS 2020 01
					23,53*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		24,707	
29	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	17,850	550,00	9 818,00	CS ÚRS 2020 01
					W8			
					7*1,5		10,500	
					7*2,1/2		7,350	
					Součet		17,850	
30	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	18,207	40,00	728,00	CS ÚRS 2020 01
					17,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,207	
31	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	7,238	609,00	4 408,00	CS ÚRS 2020 01
					W5			
					(12,4+5,61-3,535)*0,5		7,238	
32	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 100mm	m2	7,600	270,00	2 052,00	CS ÚRS 2020 01
					7,238*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,600	
33	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	57,946	628,00	36 390,00	CS ÚRS 2020 01
					W1			
					12,4*3,9		48,360	
					5,61*3,9		21,879	
					-2,2*1,35		-2,970	
					-1,75*1,3*3		-6,825	
					-1,12*2,23		-2,498	
					Součet		57,946	
34	M	28375985	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm	m2	60,843	220,00	13 385,00	CS ÚRS 2020 01
					57,946*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		60,843	
35	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	7,238	628,00	4 545,00	CS ÚRS 2020 01
					W3			
					(12,4+5,61-3,535)*0,5		7,238	
36	M	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 160mm	m2	7,600	432,00	3 283,00	CS ÚRS 2020 01
					7,238*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,600	
37	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	72,422	14,40	1 043,00	CS ÚRS 2020 01
					7,238		7,238	
					57,946		57,946	
					7,238		7,238	
					Součet		72,422	
38	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	87,740	260,00	22 812,00	CS ÚRS 2020 01
					W1			
					57,946		57,946	
					(2,2+1,35*2)*0,2		0,980	
					(1,75+1,3*2)*0,2*3		2,610	
					(1,12+2,23*2)*0,2		1,116	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W3					
			7,238		7,238			
			W8					
			17,85		17,850			
			Součet		87,740			
39	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	23,400	30,00	702,00	CS ÚRS 2020 01
			komin					
			(1,1*2+0,85*2)*6		23,400			
40	K	623142001	Pořazení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,400	232,00	5 429,00	CS ÚRS 2020 01
			komin					
			(1,1*2+0,85*2)*6		23,400			
41	K	623321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	23,400	227,00	5 312,00	CS ÚRS 2020 01
			komin					
			(1,1*2+0,85*2)*6		23,400			
42	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	23,400	300,00	7 020,00	CS ÚRS 2020 01
			komin					
			(1,1*2+0,85*2)*6		23,400			
43	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	7,450	42,80	319,00	CS ÚRS 2020 01
			2,2		2,200			
			1,75*3		5,250			
			Součet		7,450			
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,420	33,10	908,00	CS ÚRS 2020 01
			2,2*1,35*2		5,940			
			1,75*1,3*2*3		13,650			
			0,87*1,5*2*3		7,830			
			Součet		27,420			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>7 521,00</b>	
45	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	43,600	85,00	3 706,00	CS ÚRS 2020 01
			komin					
			(1+2+1)*6		24,000			
			2*9,8		19,600			
			Součet		43,600			
46	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	654,000	1,50	981,00	CS ÚRS 2020 01
			43,600*15		654,000			
47	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	43,600	65,00	2 834,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>8 993,00</b>	
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,049	550,00	3 877,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,049	234,00	1 649,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,441	10,20	647,00	CS ÚRS 2020 01
			7,049*9		63,441			
51	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,049	400,00	2 820,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>11 908,00</b>	
52	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,451	1 260,00	11 908,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>544 413,00</b>	
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>146 669,00</b>	
53	K	712-001	Dodávka a montáž signalizační přepad - chrlič	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
54	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	102,050	27,30	2 786,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	132,516	47,60	6 308,00	CS ÚRS 2020 01
			120,741		120,741			
			svislé vytažení					
			(12,76+5,642+0,8+6,25+4,87+3,54+6,6+6,4+0,2+2)*0,24		11,775			
			Součet		132,516			
56	M	62852011	pás astalťový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	152,393	150,00	22 859,00	CS ÚRS 2020 01
			132,516*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		152,393			
57	K	712363005-R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° svařením fólie PVC vč detailů	m2	132,516	250,00	33 129,00	
58	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	152,393	230,00	35 050,00	CS ÚRS 2020 01
			132,516*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		152,393			
59	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	724,000	14,60	10 570,00	CS ÚRS 2020 01
			120,741*6		724,446			
			-0,446		-0,446			
			Součet		724,000			
60	M	3410101120	talířová hmoždinka 50-145, samovrtný šroub 4,8x140	ks	760,200	8,00	6 082,00	
			724*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		760,200			
61	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní řš 100 mm	m	25,900	133,00	3 445,00	CS ÚRS 2020 01
			0,8+6,3+3,6+6,6+6,4+0,2+2		25,900			
62	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá řš 70 mm	m	28,500	119,00	3 392,00	CS ÚRS 2020 01
			28,5		28,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 350 mm	m	12,600	251,00	3 163,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		K3					
	vv		12,6		12,600			
64	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	3,800	211,00	802,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		K1					
	vv		3,8		3,800			
65	K	712363359	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	5,700	220,00	1 254,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		K2					
	vv		5,7		5,700			
66	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	132,516	42,10	5 579,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	152,393	24,40	3 718,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		132,516*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		152,393			
68	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,022	938,00	959,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,022	659,00	673,00	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				55 298,00	
70	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	241,482	45,00	10 867,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		120,741*2		241,482			
71	M	28372300	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$	m3	32,021	1 350,00	43 228,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		120,741*0,26*1,02		32,021			
72	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,801	908,00	727,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,801	594,00	476,00	CS ÚRS 2020 01
D 761			Konstrukce prosvětlovací				36 000,00	
74	K	761-001	Dodávka a montáž pevného bodového světlíku 600 x 2000 mm	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
D 762			Konstrukce tesařské				159 313,00	
75	K	762-001.	Dodávka a montáž konstrukce střešy - dřevěné sblžené vazníky	m2	120,741	750,00	90 556,00	
	vv		12,76*5,642		71,992			
	vv		6,6*2,6		17,160			
	vv		4,87*6,2		30,194			
	vv		6,2*0,45/2		1,395			
	vv		Součet		120,741			
76	K	762341032	Bednění střeš rovných z desek dřevoštěpkových tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	4,019	270,00	1 085,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		ukončení střešy východ					
	vv		12,76*0,315		4,019			
77	K	762341036	Bednění střeš rovných z desek dřevoštěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	5,796	390,00	2 260,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		ukončení střešy jih					
	vv		5,642*0,315		1,777			
	vv		ukončení střešy východ					
	vv		12,76*0,315		4,019			
	vv		Součet		5,796			
78	K	762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	120,741	170,00	20 526,00	CS ÚRS 2020 01
79	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	132,815	260,00	34 532,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		120,741*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		132,815			
80	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	102,050	32,80	3 347,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,019	1 230,00	3 713,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		120,741*0,025		3,019			
82	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,544	1 490,00	2 301,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,544	643,00	993,00	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				36 797,00	
84	K	764-001	Uprava stávajících svodů - prodloužení o 300 mm, ukotvení, výtokové koleno	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	vv		K10					
	vv		2		2,000			
85	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti (vč.lemování a oplechování zdíva)	m2	102,050	60,00	6 123,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,65*3,09		20,549			
	vv		3,2*5,19		16,608			
	vv		5,148*6,4		32,947			
	vv		5,96*5,36		31,946			
	vv		Součet		102,050			
86	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,990	86,50	518,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,6		0,600			
	vv		0,88		0,880			
	vv		0,85		0,850			
	vv		1,05		1,050			
	vv		0,87*3		2,610			
	vv		Součet		5,990			
87	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	26,310	83,80	2 205,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,15		6,150			
	vv		7,7		7,700			
	vv		3		3,000			
	vv		3,5		3,500			
	vv		5,96		5,960			
	vv		Součet		26,310			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,450	65,20	616,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,9		3,900			
	VV		0,65		0,650			
	VV		2,9		2,900			
	VV		1		1,000			
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Součet		9,450			
89	K	764011423	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 160 mm	m	28,500	231,00	6 584,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K4					
	VV		28,5		28,500			
90	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,760	346,00	955,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K9					
	VV		2,76		2,760			
91	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,650	558,00	4 269,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K8					
	VV		7,65		7,650			
92	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,600	420,00	5 292,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	493,00	986,00	CS ÚRS 2020 01
94	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,100	619,00	5 014,00	CS ÚRS 2020 01
95	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,078	1 880,00	147,00	CS ÚRS 2020 01
96	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,078	1 130,00	88,00	CS ÚRS 2020 01
D 765 Krytina skládaná							54 857,00	
97	K	765131851-R	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti (azbestocementové vlnovky) - vč.likvidace a ochranných opatření	m2	18,165	3 000,00	54 495,00	
	VV		3,5*5,19		18,165			
98	K	765221801	Demontáž krytiny betonové drážkové na zdech na sucho do suti	m	8,400	43,10	362,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		W8					
	VV		4,2*2		8,400			
D 767 Konstrukce zámečnické							47 510,00	
99	K	767881128	Montáž sloupků záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením (vč.revize a předání do užívání)	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
100	M	767-Z-001	Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce. Kotvicí bod má základnu velikosti 200 x 200 mm a sloupek o průměru 16 mm. H=400 mm	kus	6,000	4 700,00	28 200,00	
101	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení (vč.revize a předání do užívání)	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2020 01
102	M	767-Z-002	Montážní lano určené pro záchytné systémy s dočasným lanem, tloušťka 14mm, délka 23 m	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							7 969,00	
103	K	783223111	Jednonásobný napouštěcí akrylátový fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	265,630	30,00	7 969,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		palubky sítěcha					
	VV		120,741*2*1,1		265,630			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-04 - Elektroinstalace

Soupis:

**SO-04-01 - Elektroinstalace - I.etapa**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>123 747,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	123 747,00	21,00%	25 987,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>149 734,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ  
Objekt: SO-04 - Elektroinstalace  
Soupis: **SO-04-01 - Elektroinstalace - I.etapa**

Místo: Drahotuše  
Zadavatel: Město Hranice  
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Datum: 19. 5. 2020  
Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina  
Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**123 747,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: SO-04 - Elektroinstalace

Soupis: **SO-04-01 - Elektroinstalace - I.etapa**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>123 747,00</b>	
1	K	Pol1	Kabel CYKY O 3 x 1,5	m	50,000	37,00	1 850,00	
2	K	Pol2	Kabel CYKY J 3 x 1,5	m	190,000	37,00	7 030,00	
3	K	Pol3	Kabel CYKY J 3 x 2,5	m	160,000	44,00	7 040,00	
4	K	Pol4	Kabel CYKY J 4 x 10	m	25,000	116,00	2 900,00	
5	K	Pol5	Kabel CYKY J 5 x 2,5	m	50,000	58,00	2 900,00	
6	K	Pol6	Ukončení vod. v rozvád. do 2,5	ks	31,000	39,00	1 209,00	
7	K	Pol7	Ukončení vod. v rozvád. do 10	ks	8,000	50,00	400,00	
8	K	Pol8	Montáž rozvodnice elměr. RE	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
9	K	Pol9	Montáž rozvodnice RS 1	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
10	K	Pol10	Krabice KR 68, odbočná	ks	10,000	109,00	1 090,00	
11	K	Pol11	Krabice KU 68, přístroj.	ks	13,000	56,00	728,00	
12	K	Pol12	Krabice KPR 68, univerzal.	ks	8,000	74,00	592,00	
13	K	Pol13	Vodič CYY 6, zžl.	m	150,000	39,00	5 850,00	
14	K	Pol14	Svorka Bernard, pásek Cu	ks	6,000	97,00	582,00	
15	K	Pol15	Svorkovnice hlav. pospojování	ks	3,000	437,00	1 311,00	
16	K	Pol16	Lustr svorka 3 - 4 x 1,5	ks	30,000	50,00	1 500,00	
17	K	Pol17	Spínač zapuštěný řazení č. 1	ks	2,000	172,00	344,00	
18	K	Pol18	Spínač zapuštěný řazení č. 5	ks	1,000	204,00	204,00	
19	K	Pol19	Spínač zapuštěný řazení č. 6	ks	4,000	193,00	772,00	
20	K	Pol20	Spínač zapuštěný řazení č. 7	ks	1,000	215,00	215,00	
21	K	Pol21	Zásuvka zapuštěná 230V/16A	ks	13,000	220,00	2 860,00	
22	K	Pol22	Zásuvka IZN 16 A, 5 kol., 400 V	ks	2,000	259,00	518,00	
23	K	Pol23	A-svítilidlo EPV 424 SDK, 4x24W, IP40	ks	16,000	1 756,00	28 096,00	
24	K	Pol24	AN-svítilidlo EPV 424 SDK nouz. modul	ks	2,000	2 792,00	5 584,00	
25	K	Pol25	D-svítilidlo 1x80W, IP65	ks	1,000	1 227,00	1 227,00	
26	K	Pol26	Revize elektro	ks	1,000	3 410,00	3 410,00	
27	K	Pol27	ER 212 dvojtarif, do výklenku	ks	1,000	4 208,00	4 208,00	
28	K	Pol28	Jistič PL 7 - B 40 / 3	ks	1,000	110,00	110,00	
29	K	Pol29	Skříň KLV - U - 3 / 42, 42 modulů	ks	1,000	13 904,00	13 904,00	
30	K	Pol30	Vypínač 40 / 3, 400 V	ks	1,000	80,00	80,00	
31	K	Pol31	SPB - 12 / 280 / 4	ks	1,000	80,00	80,00	
32	K	Pol32	Jistič - B 10 / 1	ks	3,000	70,00	210,00	
33	K	Pol33	Jistič - B 16 / 1	ks	4,000	80,00	320,00	
34	K	Pol34	Jistič - B 16 / 3	ks	2,000	140,00	280,00	
35	K	Pol35	Pr. chránič - 40 / 4 / 0,03	ks	1,000	800,00	800,00	
36	K	Pol36	Fázová propoj. lišta 3 f., Cu	ks	3,000	250,00	750,00	
37	K	Pol37	Svorka RS 2,5 - 4	ks	30,000	10,00	300,00	
38	K	Pol38	Záslepka	ks	22,000	26,00	572,00	
39	K	Pol39	Vodič CY 6	m	10,000	15,00	150,00	
40	K	Pol40	Popis. štítek	ks	12,000	33,00	396,00	
41	K	Pol41	Vysekání rýh,kapes,průrazů stěn a stropů	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
42	K	Pol42	Pomocný materiál	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-04 - Elektroinstalace

Soupis:

**SO-04-02 - Elektroinstalace - II.etapa**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**173 583,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 583,00	21,00%	36 452,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 035,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: SO-04 - Elektroinstalace

Soupis: **SO-04-02 - Elektroinstalace - II.etapa**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**173 583,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-04 - Elektroinstalace

Soupis:

**SO-04-02 - Elektroinstalace - II.etapa**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

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

## Náklady soupisu celkem

**173 583,00**

1	K	Pol43	Kabel CYKY O 3 x 1,5	m	45,000	37,00	1 665,00	
2	K	Pol44	Kabel CYKY J 3 x 1,5	m	290,000	37,00	10 730,00	
3	K	Pol45	Kabel CYKY J 3 x 2,5	m	250,000	44,00	11 000,00	
4	K	Pol46	Kabel CYKY J 4 x 10	m	25,000	118,00	2 950,00	
5	K	Pol47	Kabel CYKY J 5 x 2,5	m	45,000	56,00	2 520,00	
6	K	Pol48	Ukončení vod. v rozvád. do 2,5	ks	60,000	39,00	2 340,00	
7	K	Pol49	Ukončení vod. v rozvád. do 10	ks	8,000	50,00	400,00	
8	K	Pol50	Montáž rozvodnice RS 2	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
9	K	Pol51	Krabice KR 68, odbočná	ks	11,000	109,00	1 199,00	
10	K	Pol52	Krabice KU 68, přístroj.	ks	19,000	56,00	1 064,00	
11	K	Pol53	Krabice KPR 68, univerzal.	ks	15,000	74,00	1 110,00	
12	K	Pol54	Krabice KR 97, odbočná	ks	3,000	110,00	330,00	
13	K	Pol55	Vodič CYY 6, ztl.	m	200,000	39,00	7 800,00	
14	K	Pol56	Svorka Bernard, pásek Cu	ks	10,000	97,00	970,00	
15	K	Pol57	Svorkovnice hlav. pospojování	ks	3,000	438,00	1 314,00	
16	K	Pol58	Lustr svorka 3 - 4 x 1,5	ks	45,000	50,00	2 250,00	
17	K	Pol59	Spínač zapuštěný řazení č. 1	ks	8,000	172,00	1 376,00	
18	K	Pol60	Spínač zapuštěný řazení č. 5	ks	3,000	204,00	612,00	
19	K	Pol61	Spínač zapuštěný řazení č. 6	ks	4,000	193,00	772,00	
20	K	Pol62	Zásuvka zapuštěná 230V/16A	ks	19,000	220,00	4 180,00	
21	K	Pol63	A-svítilno EPV 424 SDK, 4x24W, IP40	ks	13,000	1 756,00	22 828,00	
22	K	Pol64	AN-svítilno EPV 424 SDK nouz. modul	ks	3,000	2 792,00	8 376,00	
23	K	Pol65	C-svítilno 1x23W, IP40	ks	13,000	1 485,00	19 305,00	
24	K	Pol66	D-svítilno 1x80W, IP65	ks	1,000	1 227,00	1 227,00	
25	K	Pol67	Revize elektro, hromosvod	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
26	K	Pol68	Skříň KLV - U - 4 / 56, 56 modulů	ks	1,000	15 840,00	15 840,00	
27	K	Pol69	Vypínač 40 / 3, 400 V	ks	1,000	80,00	80,00	
28	K	Pol70	SPB - 12 / 280 / 4	ks	1,000	80,00	80,00	
29	K	Pol71	Jistič - B 10 / 1	ks	3,000	70,00	210,00	
30	K	Pol72	Jistič - B 16 / 1	ks	11,000	80,00	880,00	
31	K	Pol73	Jistič - B 16 / 3	ks	3,000	140,00	420,00	
32	K	Pol74	Pr. chránič - 40 / 4 / 0,03	ks	2,000	800,00	1 600,00	
33	K	Pol75	Fázová propoj. lišta 3 f., Cu	ks	4,000	250,00	1 000,00	
34	K	Pol76	Svorka RS 2,5 - 4	ks	60,000	10,00	600,00	
35	K	Pol77	Záslepka	ks	22,000	26,00	572,00	
36	K	Pol78	Vodič CY 6	m	10,000	15,00	150,00	
37	K	Pol79	Popis. štítek	ks	12,000	33,00	396,00	
38	K	Pol80	Zemnicí tyč ZT	ks	9,000	343,00	3 087,00	
39	K	Pol81	Vodič AlMgSi 8 mm	m	90,000	54,00	4 860,00	
40	K	Pol82	Vodič FeZn 10	m	45,000	61,00	2 745,00	
41	K	Pol83	Svorka SR 02	ks	4,000	54,00	216,00	
42	K	Pol84	Svorka SU univerzal	ks	10,000	51,00	510,00	
43	K	Pol85	Svorka SO okap	ks	2,000	52,00	104,00	
44	K	Pol86	Svorka SZ zkšební	ks	3,000	77,00	231,00	
45	K	Pol87	Ochranný úhelník	ks	3,000	281,00	843,00	
46	K	Pol88	Držák ochranného úhelníku	ks	6,000	61,00	366,00	
47	K	Pol89	Svorka k zemnicí tyči SJ2	ks	9,000	72,00	648,00	
48	K	Pol90	Podpěra PV 21	ks	60,000	55,00	3 300,00	
49	K	Pol91	Podpěra PV 10	ks	35,000	77,00	2 695,00	
50	K	Pol92	Označovací štítek	ks	8,000	39,00	312,00	
51	K	Pol93	Vysekání rýh,kapes,průrazů stěn a stropů	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
52	K	Pol94	Pomocný materiál	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-05 - Technické zařízení budov**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**633 787,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	633 787,00	21,00%	133 095,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**766 882,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **SO-05 - Technické zařízení budov**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>633 787,00</b>
D1 - Zemní práce	19 600,00
D2 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	35 382,00
D3 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	69 732,00
D4 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	175 343,00
D5 - Ústřední vytápění - strojovny	73 048,00
D6 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	111 060,00
D7 - Ústřední vytápění - armatury	60 077,00
D8 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	57 900,00
D9 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	31 645,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

SO-05 - Technické zařízení budov

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

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

## Náklady soupisu celkem

**633 787,00**

1	K	Pol95		4	5,000		0,00	
---	---	-------	--	---	-------	--	------	--

### D D1 Zemní práce

**19 600,00**

2	K	Pol96	Hloubení rýh š do 600 mm, vč.přemístění, obsypu, zásypu, výstražné fólie, zhutnění a zpětného	m3	14,000	1 400,00	19 600,00	
---	---	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	--

### D D2 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

**35 382,00**

3	K	Pol97	Potrubí kanalizační plastové svodné system KG DN 100	m	16,000	315,00	5 040,00	
4	K	Pol98	Potrubí kanalizační plastové svodné system KG DN 125	m	14,000	380,00	5 320,00	
5	K	Pol99	Potrubí kanalizační plastové svodné system KG DN 150	m	13,000	433,00	5 629,00	
6	K	Pol100	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	22,000	276,00	6 072,00	
7	K	Pol101	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	8,000	283,00	2 264,00	
8	K	Pol102	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50	kus	12,000	62,00	744,00	
9	K	Pol103	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 100	kus	8,000	97,00	776,00	
10	K	Pol104	Čistící kus DN 100	ks	1,000	546,00	546,00	
11	K	Pol105	Montáž vpustí podlahových DN 50	kus	1,000	102,00	102,00	
12	K	Pol106	Podlahová vpust DN 50, svislý odtok se zápachovým uzávěrem	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	
13	K	Pol107	Napojení na stávající šachtu splaškové kanalizace	soubor	1,000	1 454,00	1 454,00	
14	K	Pol108	Demontáže stávající kanalizace, likvidace	soubor	1,000	4 730,00	4 730,00	
15	K	Pol109	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	39,000	13,00	507,00	
16	K	Pol110	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	soubor	1,000	60,00	60,00	

### D D3 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

**69 732,00**

17	K	Pol111	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	55,000	169,00	9 295,00	
18	K	Pol112	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	29,000	217,00	6 293,00	
19	K	Pol113	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	47,000	262,00	12 314,00	
20	K	Pol114	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	55,000	37,00	2 035,00	
21	K	Pol115	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	76,000	45,00	3 420,00	
22	K	Pol116	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	28,000	172,00	4 816,00	
23	K	Pol117	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	28,000	163,00	4 564,00	
24	K	Pol118	Vodoměrná sestava DN 25, Q=2,5 m3/h	soubor	1,000	3 565,00	3 565,00	
25	K	Pol119	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	480,00	1 440,00	
26	K	Pol120	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	662,00	662,00	
27	K	Pol121	Montáž expanzní nádoby	soubor	1,000	279,00	279,00	
28	K	Pol122	Nádoba expanzní s vakem Refix DD 12/10, pro pitnou vodu	ks	1,000	1 191,00	1 191,00	
29	K	Pol123	Montáž čerpadel cirkulačních TUV	soubor	1,000	294,00	294,00	
30	K	Pol124	Čerpadlo cirkulační TUV	ks	1,000	7 104,00	7 104,00	
31	K	Pol125	Demontáže stávajícího vodovodu, likvidace	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	
32	K	Pol126	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	131,000	28,00	3 668,00	
33	K	Pol127	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	131,000	32,00	4 192,00	
34	K	Pol128	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	soubor	1,000	750,00	750,00	

### D D4 Zdravotnicka - zařizovací předměty

**175 343,00**

35	K	Pol129	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	4 015,00	28 105,00	
36	K	Pol130	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000	5 124,00	35 868,00	
37	K	Pol131	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	7,000	1 848,00	12 936,00	
38	K	Pol132	Montáž dřezu dvojdielného	soubor	1,000	598,00	598,00	
39	K	Pol133	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	28,000	146,00	4 088,00	
40	K	Pol134	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	28,000	74,00	2 072,00	
41	K	Pol135	Baterie dřezové stojánkové pákové s výtahovací sprškou	soubor	1,000	4 752,00	4 752,00	
42	K	Pol136	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7,000	1 817,00	12 719,00	
43	K	Pol137	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	7,000	235,00	1 645,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol138	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	197,00	1 379,00	
45	K	Pol139	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	304,00	304,00	
46	K	Pol140	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000	156,00	1 092,00	
47	K	Pol141	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvojdílných DN 50	kus	1,000	501,00	501,00	
48	K	Pol142	Dřez dvojdílný nerezový	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
49	K	Pol143	Výlevka keramická, vč. montáže	kus	1,000	6 237,00	6 237,00	
50	K	Pol144	Nizkopoložená nádržka	kus	1,000	2 057,00	2 057,00	
51	K	Pol145	Baterie nástěnná	kus	1,000	1 723,00	1 723,00	
52	K	Pol146	Sporák	soubor	3,000	8 250,00	24 750,00	
53	K	Pol147	Trouba	soubor	3,000	4 664,00	13 992,00	
54	K	Pol148	Digestoř	soubor	3,000	4 136,00	12 408,00	
55	K	Pol149	Demontáž stavajících zanzovacích predmetu, likvidace	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
56	K	Pol150	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	soubor	1 749,760	0,21	367,00	

**D D5 Ústřední vytápění - strojovny 73 048,00**

57	K	Pol151	Plynový kondenzační kotel Q=19 kW, vč. sestava pro ohřev TV, 120 l, vč. montáže	soubor	1,000	59 037,00	59 037,00	
58	K	Pol152	Odborné spuštění plynového kotle	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
59	K	Pol153	Odkouření	soubor	1,000	6 908,00	6 908,00	
60	K	Pol154	Demontáže kotelny, likvidace	soubor	1,000	1 053,00	1 053,00	
61	K	Pol155	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	

**D D6 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 111 060,00**

62	K	Pol156	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	148,000	25,00	3 700,00	
63	K	Pol157	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	34,000	34,00	1 156,00	
64	K	Pol158	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	26,000	72,00	1 872,00	
65	K	Pol159	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	162,000	275,00	44 550,00	
66	K	Pol160	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	6,000	307,00	1 842,00	
67	K	Pol161	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	30,000	510,00	15 300,00	
68	K	Pol162	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	22,000	732,00	16 104,00	
69	K	Pol163	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav uchycenými sponami 1x	m	220,000	18,00	3 960,00	
70	K	Pol164	Izolace 15-9 hadice 2 m, šedá	m	162,000	23,00	3 726,00	
71	K	Pol165	Izolace 18-9 hadice 2 m, šedá	m	6,000	29,00	174,00	
72	K	Pol166	Izolace 22-9 hadice 2 m, šedá	m	30,000	36,00	1 080,00	
73	K	Pol167	Izolace 28-13 hadice 2 m, šedá	m	22,000	43,00	946,00	
74	K	Pol168	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	30,000	108,00	3 240,00	
75	K	Pol169	Úpravy stávajícího potrubí v předprostoru dílen	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	
76	K	Pol170	Topná zkouška	hod	10,000	330,00	3 300,00	
77	K	Pol171	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	220,000	13,00	2 860,00	
78	K	Pol172	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	

**D D7 Ústřední vytápění - armatury 60 077,00**

79	K	Pol173	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,000	230,00	920,00	
80	K	Pol174	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vvažovací	kus	15,000	3 163,00	47 445,00	
81	K	Pol175	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	15,000	267,00	4 005,00	
82	K	Pol176	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	15,000	377,00	5 655,00	
83	K	Pol177	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	462,00	462,00	
84	K	Pol119	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	487,00	974,00	
85	K	Pol178	Zpětná klapka G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	446,00	446,00	
86	K	Pol179	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	soubor	1,000	170,00	170,00	

**D D8 Ústřední vytápění - otopná tělesa 57 900,00**

87	K	Pol180	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 353,00	2 353,00	
88	K	Pol181	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 807,00	2 807,00	
89	K	Pol182	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	10,000	3 507,00	35 070,00	
90	K	Pol183	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 927,00	2 927,00	
91	K	Pol184	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	3 257,00	3 257,00	
92	K	Pol185	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	5 984,00	5 984,00	
93	K	Pol186	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	15,000	167,00	2 505,00	
94	K	Pol187	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	60,000	6,00	360,00	
95	K	Pol188	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,194	1 120,00	1 337,00	
96	K	Pol189	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	

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

D		D9	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	31 645,00				
97	K	Pol190	Napojení na stávající přípojku plynovodu	soubor	1,000	2 673,00	2 673,00	
98	K	Pol191	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	9,000	279,00	2 511,00	
99	K	Pol192	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	21,000	605,00	12 705,00	
100	K	Pol193	PŘECHODKA PE/měď DN 32-1"	kus	1,000	704,00	704,00	
101	K	Pol194	Pouzdro opěrné 32x2,9 l=70mm pro PEHD trubky mosaz PN16	ks	1,000	480,00	480,00	
102	K	Pol195	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° DN 25-25	kus	9,000	398,00	3 582,00	
103	K	Pol196	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	1,000	987,00	987,00	
104	K	Pol197	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	723,00	1 446,00	
105	K	Pol198	Fakturační plynoměr Qmax=4,0 m3/h	kus	1,000	2 077,00	2 077,00	
106	K	Pol199	Demontáže plynového potrubí do DN50	m	28,000	50,00	1 400,00	
107	K	Pol200	Revize domovního, průmyslového plynovodu vč. revizní zprávy	sou	1,000	2 750,00	2 750,00	
108	K	Pol201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	sou	1,000	330,00	330,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

**SO-06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

CZ00301311

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Zpracovatel:

kaviPRO, Ing.Petr Kavina

IČ:

29230462

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**66 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 000,00	21,00%	13 860,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**79 860,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **SO-06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>66 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PROSTOR PRO POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **SO-06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Drahotuše

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 75501 Vsetín

Zpracovatel: kaviPRO, Ing.Petr Kavina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				66 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				40 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				6 000,00	
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
7	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN9	Ostatní náklady				5 000,00	
8	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01

# Harmonogram

1.VASTO spol. s r.o., Vsetín

Akce: **Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání, Drahotuše**

SO-01 Stará část			11/2020					12/2020				1/2021				2/2021			
			2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
H	1	Zemní práce																	
H	2	Zakládání																	
H	3	Svislé a kompletní konstrukce																	
H	4	Vodorovné konstrukce																	
H	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																	
H	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
H	997	Přesun sutě																	
H	998	Přesun hmot																	
P	711	Izolace proti vodě																	
P	713	Izolace tepelné																	
P	727	Zdravotechnika - požární ochrana																	
P	751	Vzduchotechnika																	
P	762	Konstrukce tesařské																	
P	763	Konstrukce suché výstavby																	
P	764	Konstrukce klempířské																	
P	766	Konstrukce truhlářské																	
P	767	Konstrukce zámečnické																	
P	770	Výplně otvorů																	
P	776	Podlahy povlakové																	
P	783	Nátěry																	
P	784	Malby a tapety																	

SO-02 Nová část			11/2020					12/2020				1/2021				2/2021			
			2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
H	1	Zemní práce																	
H	2	Zakládání																	
H	3	Svislé a kompletní konstrukce																	
H	4	Vodorovné konstrukce																	
H	5	Komunikace pozemní																	
H	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																	
H	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
H	997	Přesun sutě																	
H	998	Přesun hmot																	
P	711	Izolace proti vodě																	
P	713	Izolace tepelné																	
P	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																	
P	727	Zdravotechnika - požární ochrana																	
P	751	Vzduchotechnika																	
P	762	Konstrukce tesařské																	
P	763	Konstrukce suché výstavby																	
P	766	Konstrukce truhlářské																	
P	767	Konstrukce zámečnické																	
P	770	Výplně otvorů																	
P	771	Podlahy z dlaždic																	
P	776	Podlahy povlakové																	
P	781	Obklady																	
P	783	Nátěry																	
P	784	Malby a tapety																	

SO-03 Nová část - zateplení, střecha			11/2020					12/2020				1/2021				2/2021			
			2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
H	1	Zemní práce																	
H	3	Svislé a kompletní konstrukce																	
H	4	Vodorovné konstrukce																	
H	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																	
H	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
H	997	Přesun sutě																	
H	998	Přesun hmot																	
P	712	Povlakové krytiny																	
P	713	Izolace tepelné																	
P	761	Konstrukce prosvětlovačí																	
P	762	Konstrukce tesařské																	
P	764	Konstrukce klempířské																	
P	765	Krytina skládaná																	
P	767	Konstrukce zámečnické																	
P	783	Nátěry																	

SO-04 Elektroinstalace			11/2020					12/2020				1/2021				2/2021			
	<b>01</b>	<b>Elektroinstalace - I.etapa</b>	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
	<b>02</b>	<b>Elektroinstalace - II.etapa</b>	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22

SO-05 Technické zařízení budov			11/2020					12/2020				1/2021				2/2021			
--------------------------------	--	--	---------	--	--	--	--	---------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--







EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Projekt „Rekonstrukce prostor pro polytechnické vzdělávání“,  
číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0003224 je spolufinancován Evropskou unií, Evropským  
fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

#### Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP

<b>SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT</b>	
<b>PROVINĚNÍ</b>	<b>POKUTA</b>
Znečišťování staveniště (pet láhve, papíry, polystyren, atd.)	5 000 Kč
Nevhodně zajištěné staveniště	1 000 Kč
Porušování zákazu kouření mimo místa vyhrazená	5 000 Kč
Po upozornění na nevhodnost dále používat (žebříky, el. prodlužovací kabely, el. zařízení, atd.)	2 000 Kč
Nepoužívání osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, ochranné vesty, pracovní obuv, rukavice, ochrana očí, atd.)	2 000 Kč
Nezajištění, neohrazení výkopů	7 000 Kč
Nezakrytí otvorů, neprovedení opatření proti pádu předmětu z výšky	2 000 Kč
Lešení, lávky, atd. – neodpovídají BOZP nebo návodům od výrobce	2 000 Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu osob z výšky nebo do hloubky (kolektivní ochrana, zábradlí, sítě, prostředky osobního zajištění, atd.)	3 000 Kč
Používání poškozených vázacích prostředků, špatné vázání a doprava břemen	3 000 Kč
Pálení odpadu na staveništi	10 000 Kč
Neprovedení opatření koordinátora BOZP na staveništi, které bylo zapsáno do stavebního deníku	12 000 Kč
Pohyb po staveništi pod vlivem alkoholických nápojů a jiných návykových látek	12 000 Kč
Jiné provinění proti BOZP a PO v sazebníku neuvedené	2 000 Kč

Pozn.: Smluvní pokuty je objednatel oprávněn uplatnit za každé jednotlivé provinění a budou se sčítat!!!