Spisová značka: KÚ-13929/2023-770-01001

č. j.: KÚ-13929/2023-770-01001-1

# Smlouva o dílo

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

### Článek I.

**Smluvní strany**

Objednatel: Česká republika - Katastrální úřad pro Zlínský kraj,

za kterou jedná Ing. Štěpán Forman, ředitel

sídlo: třída Tomáše Bati 1565, 760 96 Zlín

IČO: 71185216

DIČ: CZ71185216

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: PROVING s.r.o.

sídlo: Poštovní 480, 768 24 Hulín

zastoupena: Ing. Zbyněk Schaffer

funkce: jednatel

IČO: 26244888

DIČ: CZ26244888

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 39813

(dále jen „zhotovitel“)

**Článek II.**

**Základní ustanovení**

1. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), dohodly, že se smluvní vztah řídí tímto zákonem, a uzavírají podle § 2586 občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné změny údajů uvedených v článku I. této smlouvy oznámí písemně bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy a disponuje všemi oprávněními nutnými k provedení díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1) této smlouvy.

**Článek III.**

**Předmět plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí, s odbornou péčí a ve sjednané době dle článku IV. odst. 1 této smlouvy pro objednatele stavební úpravy hygienického zařízení umístěného v 1. NP budovy Katastrálního pracoviště Holešov, nám. Dr. E. Beneše 49, 769 01 Holešov (dále jen „dílo“) v rozsahu a specifikaci dle:
   1. dokumentace k provedení stavebních prací (architektonicko-stavební řešení, zdravotně technická instalace, elektroinstalace a vzduchotechnika,
   2. položkového rozpočtu - architektonicko-stavební řešení, zdravotně technická instalace, elektroinstalace a vzduchotechnika, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a
   3. ustanovení této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu dle článku V. této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn průběžně upřesňovat způsob provedení díla, a to včetně požadavků na změnu rozsahu sjednaných částí díla.
4. Obě strany se shodují, že vícepracemi se rozumí pouze práce, kterou jsou nezbytné pro zhotovení a dokončení díla, které buď nebyly obsaženy v dokumentaci pro provedení stavebních prací, či se jejich nezbytnost prokázala při realizaci, a které nebylo možno při přípravě stavby předpokládat.

**Článek IV.**

**Doba a místo plnění**

### Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v souladu s podmínkami dle této smlouvy a v rozsahu předmětu plnění dle článku III. odst. 1) této smlouvy a ukončit práce a dílo předat nejpozději do 15.12.2023.

### Místem plnění jsou prostory 1. NP budovy Katastrálního pracoviště Holešov, nám. Dr. E. Beneše 49, 769 01 Holešov.

### Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.

### Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

### Článek V.

### Cena za dílo

### Smluvní strany se dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v článku III. odst. 1) této smlouvy, a to ve výši:

### cena za dílo bez DPH: 1.428.000,- Kč

cena za dílo včetně DPH: 1.727.880,- Kč

1. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady na provedení díla (materiál, práce, doprava, další související náklady). Cena je stanovena jako nejvýše přípustná cena za dílo po celou dobu realizace díla, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
2. Cenu za dílo je možné měnit pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného smluvními stranami v případě, že dojde k rozšíření nebo omezení rozsahu díla uvedeného v článku III. odst. 1) této smlouvy.
3. Pro stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě dle odst. 3) tohoto článku této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce nebo méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu. Pokud nebudou položky takto oceněny, je zhotovitel povinen tyto položky pro daný rozsah prací ocenit zvlášť.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.

### Článek VI.

### Platební podmínky

1. Smluvní cena za dílo dle článku V. odst. 1) této smlouvy bude objednatelem uhrazena po dokončení díla a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do výše sjednané ceny za dílo dle článku V. odst. 1) této smlouvy.
2. Platba se uskuteční v Kč na základě vystavené faktury.
3. Faktura bude mít náležitosti podle obecně závazných právních předpisů.
4. Doba splatnosti počíná běžet od doručení faktury objednateli a činí 21 dnů. V případě podání reklamace na fakturaci se splatnost prodlužuje o dobu řešení reklamace.
5. Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy.

### Článek VII.

**Staveniště**

1. Zhotovitel je povinen převzít místo určené k provedení díla (staveniště), a to nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení výzvy k převzetí staveniště v místě plnění zaslané objednatelem. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, a zavazuje se, že zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s  příslušnými předpisy, zejména o likvidaci odpadů.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nesplní-li zhotovitel tento svůj závazek, je objednatel oprávněn zabezpečit odstranění zařízení staveniště, vyklizení a vyčištění staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

**Článek VIII.**

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.
2. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a smluvní podmínky a je povinen řídit se výchozími podklady objednatele.
3. Objednatel je oprávněn pravidelně kontrolovat provádění díla a požadovat odstranění vad kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy a zhotovitel je povinen v případě oprávněné reklamace zajistit neprodleně nápravu odstraněním vady.
4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, zejména na prostory přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

### Článek IX.

### Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
2. provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR;
3. dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace a
4. účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle svých odborných schopností, znalostí a na své náklady. Zhotovitel je povinen dodržovat technologii jednotlivých stavebních prací.
6. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
7. Zhotovitel zajistí staveniště tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí staveniště, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod.
8. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného provedení díla a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.
10. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s dílem vést stavební. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu prováděných prací. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly díla. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele.

### Článek X.

**Předání a převzetí díla**

1. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla sepíše objednatel a zhotovitel předávací protokol.
2. Pokud objednatel dílo nepřevezme, protože dílo obsahuje vady a nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je objednatel povinen tyto vady a nedodělky písemně specifikovat a zhotovitel je povinen tyto vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla v dohodnuté lhůtě odstranit. Předávací protokol bude sepsán až o následném předání a převzetí díla.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se smluvní strany při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit nejpozději do 10 dnů od převzetí díla.

**Článek XI.**

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců.
4. Záruční doba běží ode dne řádného převzetí provedeného díla objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, a to ve lhůtě 30 kalendářních dnů, neuvede-li v oznámení jinak
6. Provedenou opravu reklamované vady díla předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odst. 3) tohoto článku této smlouvy.

**Článek XII.**

**Odpovědnost za škodu**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla objednatelem bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel se zavazuje nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je odpovědný objednateli za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy a za škodu způsobenou mu v souvislosti s realizací díla podle této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti s porušením povinnosti a závazků zhotovitele dle této smlouvy nebo jako jejich důsledek.

**Článek XIII.**

**Sankční ujednání**

1. V případě, že zhotovitel nepředá objednateli dílo ve lhůtě dohodnuté v článku. IV. odst. 1) této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení a vyčištění staveniště dohodnutou v článku VII. odst. 4) této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění reklamované vady dle článku XI. odst. 5) této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 300,- Kč za každý i započatý den prodlení
4. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají do náhrady případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
6. Pro případ prodlení s úhradou peněžitého závazku jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení dle příslušných právních předpisů.

### Článek XIV.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním textu této smlouvy na profilu zadavatele objednatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž v příslušném registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že toto uveřejnění zajistí objednatel.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Plnění předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Ve Zlíně dne:

Česká republika – Katastrální PROVING s.r.o.

úřad pro Zlínský kraj

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Štěpán Forman Ing. Zbyněk Schaffer ředitel jednatel

**Příloha č. 1 – Položkový rozpočet**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet stavby** | | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **001** | **Stavební úpravy 1.NP - KP Holešov** | | | | | | |
|  |  |  | **KP Holešov, nám. Dr. E. Beneše 49/1, 769 01 Holešov** | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | |
| Objednatel: |  | **Katastrální úřad pro Zlínský kraj** | | | | | IČO: | **71185216** |  |
|  |  | **tř. T. Bati 1565** | | | | | DIČ: | **CZ71185216** |  |
|  |  | **760 96** | **Zlín** | | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **PROVING s.r.o.** | | | | | IČO: | **26244888** |  |
|  |  | **Poštovní 480** | | | | | DIČ: | **CZ26244888** |  |
|  |  | **768 24** | **Hulín** | | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  | **PROST Zlín - projekční kancelář** XXXXXXXXXXX | | | | | |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | | |  | | 467 510,04 | |
| PSV |  |  |  | | |  | | 275 194,90 | |
| MON |  |  |  | | |  | | 0,00 | |
| Přesuny suti a vybouraných hmot | | |  | | |  | | 37 195,06 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | | |  | | 73 100,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | | |  | | **853 000,00** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  | |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | | % | **853 000,00** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | | % | **179 130,00** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | | **1 032 130,00** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | v | **Zlíně** |  | dne | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  | |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | |  |  | |  |  |  |  |
| Číslo | Název |  |  | Základ pro sníženou DPH | | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
| **SO 01** | **Stavební úpravy 1.NP - KP Holešov** | | | **0,00** | | **853 000,00** | **179 130,00** | **1 032 130,00** | **100** |
| D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení | | | 0,00 | | 853 000,00 | 179 130,00 | 1 032 130,00 | 100 |
| Celkem za stavbu | | | | 0,00 | | 853 000,00 | 179 130,00 | 1 032 130,00 | 100 |
| **Rozpočet neobsahuje stavební práce spojené s instalací interiéru.** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 28 553,52 | 3 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | HSV |  |  | 19 475,58 | 2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 65 941,68 | 8 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | HSV |  |  | 14 170,94 | 2 |
| 5 | Komunikace | | | HSV |  |  | 8 706,25 | 1 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | HSV |  |  | 183 754,54 | 22 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | | | HSV |  |  | 42,84 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | HSV |  |  | 46 981,52 | 6 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | HSV |  |  | 12 608,24 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | HSV |  |  | 39 300,16 | 5 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | HSV |  |  | 29 390,49 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 18 584,28 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | PSV |  |  | 11 400,68 | 1 |
| 713 | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 4 249,32 | 0 |
| 766 | Truhlářské výrobky | | | PSV |  |  | 80 394,09 | 9 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | PSV |  |  | 6 200,76 | 1 |
| 776 | Podlahy povlakové | | | PSV |  |  | 69 595,81 | 8 |
| 781 | Obklady keramické | | | PSV |  |  | 46 231,20 | 5 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 662,40 | 0 |
| 784 | Malby | | | PSV |  |  | 56 460,64 | 7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | PSU |  |  | 37 195,06 | 4 |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 73 100,00 | 9 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 853 000,00 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |  |  |
| S: | 001 | Stavební úpravy 1.NP - KP Holešov | | | | |  |  |  |  |
| O: | SO 01 | Stavební úpravy 1.NP - KP Holešov | | | | |  |  |  |  |
| R: | D11 | Architektonicko - stavební řešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **28 553,52** |  | **5,72** |  | **6,94** |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 12,50000 | 67,00 | 837,50 | 0,05 | 0,68 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kanalizace : 12,5 |  | 12,50000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 113152112R00 | Odstranění podkladu z kameniva drceného | m3 | 3,75000 | 417,00 | 1 563,75 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 6,94 |
|  |  | kanalizace : 12,5 \* 0,3 |  | 3,75000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 | m3 | 6,27200 | 1 882,00 | 11 803,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kanalizace vnitřní : 8,2 \* 0,4 \* 0,4 |  | 1,31200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kanalizace venkovní : (8,5 + 2,3+1,6)\*0,5 \* 0,8 |  | 4,96000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 17,36000 | 148,00 | 2 569,28 | 0,02 | 0,36 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kanalizace venkovní : (8,5 + 2,3+1,6)\*0,7\*2 |  | 17,36000 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 17,36000 | 32,00 | 555,52 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 2,51600 | 299,00 | 752,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1,312 + 4,960 - 3,756 |  | 2,51600 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 6,27200 | 300,00 | 1 881,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1,312 + 4,960 |  | 6,27200 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 174101102R00 | Ruční zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 3,75600 | 546,00 | 2 050,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | |  |  |  |  |
|  |  | kanalizace vnitřní : 8,2 \* 0,2 \* 0,4 |  | 0,65600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kanalizace venkovní : (8,5 + 2,3+1,6)\*0,5 \* 0,5 |  | 3,10000 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku 0-22 mm | m3 | 2,51600 | 1 367,00 | 3 439,37 | 1,85 | 4,65 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kanalizace vnitřní : 8,2 \* 0,2 \* 0,4 |  | 0,65600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kanalizace venkovní : (8,5 + 2,3+1,6)\*0,5 \* 0,3 |  | 1,86000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 100004101R00 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 2,51600 | 106,00 | 266,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1,312 + 4,960 - 3,756 |  | 2,51600 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 2,51600 | 490,00 | 1 232,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1,312 + 4,960 - 3,756 |  | 2,51600 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 100 - PC - 01 | HZS - Přípravné práce - příprava staveniště, sondy a vyznačení stávajících inženýrských sítí a úpravy | hod. | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **19 475,58** |  | **11,34** |  | **0,00** |
| 13 | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou | m2 | 33,40000 | 121,00 | 4 041,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | hutnění kanalizace : (8,5 + 2,3+1,6)\*0,5 |  | 6,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hutnění plocha - venkovní : 12,5 |  | 12,50000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hutnění kanalizace vnitřní : 9,0\*0,5 |  | 4,50000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hutnění plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 |  | 10,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 271571111R00 | Polštář základu ze štěrkopísku tříděného | m3 | 2,27000 | 1 248,00 | 2 832,96 | 1,74 | 3,95 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - venkovní : 12,5\*0,1 |  | 1,25000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 \*0,1 |  | 1,02000 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 273313511R00 | Beton základový C 12/15 | m3 | 1,38000 | 2 955,00 | 4 077,90 | 2,53 | 3,48 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní - podkladní : 8,5\*1,2 \*0,1 |  | 1,02000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kanalizace - podbetonování : 0,24 |  | 0,24000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prostupy - základy : 0,12 |  | 0,12000 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 273321117R00 | Železobeton zákl. pásů z cem. portladských C 25/30 | m3 | 1,53000 | 3 350,00 | 5 125,50 | 2,53 | 3,86 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní - mazanina : 8,5\*1,2 \*0,15 |  | 1,53000 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 274361921RT8 | Výztuž základových pasů ze svařovaných sití KARI | t | 0,04896 | 69 400,00 | 3 397,82 | 1,02 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní - mazanina : 8,5\*1,2 \*1,2\* 0,004 |  | 0,04896 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **65 941,68** |  | **5,58** |  | **0,00** |
| 18 | 310238211R00 | Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC | m3 | 0,49538 | 6 505,00 | 3 222,41 | 1,95 | 0,97 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | ZTI + EL : 0,25\*0,15\*0,15 \*6 |  | 0,03375 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | VZT : 0,2\*0,2\*0,15 \*4 |  | 0,02400 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | VZT : 0,35\*0,35\*0,45 |  | 0,05513 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | otvor - nika : 0,70\*0,15\*2,5 |  | 0,26250 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dozdívky ostatní : 0,12 |  | 0,12000 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 342255024R00 | Příčky z pórobetonových desek (např. Ytong) - tl. 10 cm | m2 | 44,32000 | 832,00 | 36 874,24 | 0,08 | 3,72 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP : (5,90 + 1,7\*5) \*3,3 - 3,2 |  | 44,32000 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel. konstr. kotvami na hmožd. | m | 29,40000 | 200,00 | 5 880,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP : 5,9 + 1,7\*5 + 3,0\*5 |  | 29,40000 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi | m3 | 0,05500 | 9 750,00 | 536,25 | 1,95 | 0,11 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP : 1,1\*0,1\*0,1 \* 5 |  | 0,05500 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 346244315R00 | Obezdívky van a WC nádržek z pórobetonových desek (např. Ytong) - tl. 150 mm | m2 | 1,20000 | 1 224,00 | 1 468,80 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 104 : 1,2\*1,0 |  | 1,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 317944311R00 | D+M - válcované nosníky do I č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu | t | 0,01440 | 78 000,00 | 1 123,20 | 1,10 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | L 50/50/5 : 0,012 \* 1,2 |  | 0,01440 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 319201316R00 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva maltou ze suchých maltových směsí tl. do 20 mm | m2 | 10,77000 | 284,00 | 3 058,68 | 0,03 | 0,32 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | ostění a nadpraží : 1,1\*0,3 \*5 + (2,0+2,0)\*0,3 \*5 + (2,1+1,0+2,1)\*0,6 |  | 10,77000 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi | m2 | 3,15000 | 1 250,00 | 3 937,50 | 0,05 | 0,16 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | nadpraží : 1,1\*0,5 \*5 + 1,0\*0,4 |  | 3,15000 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 342267112RT1 | Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm | m | 7,10000 | 1 386,00 | 9 840,60 | 0,02 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP - SDK obklad VZT : 3,2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP - SDK obklad topení : 3,9 |  | 3,90000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **14 170,94** |  | **0,12** |  | **0,00** |
| 27 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů o ploše do 0,25 m2, včetně bednění, odbednění a výztuže | kus | 2,00000 | 608,00 | 1 216,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | otvory : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 416061112R00 | D+M - nosný rošt zavěšeného podhledu pro kazety - modul 600/600 mm - kazeta (např. Thermatex), bez izolace | m2 | 9,00900 | 1 438,00 | 12 954,94 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : (3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68) \*1,05 |  | 9,00900 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **8 706,25** |  | **7,46** |  | **0,00** |
| 29 | 564791111R00 | Podklad pro zpevněné plochy z kam. drceného 0-63 mm | m3 | 3,75000 | 1 315,00 | 4 931,25 | 1,86 | 6,98 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha dlažby : 12,5 \* 0,3 |  | 3,75000 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 12,50000 | 302,00 | 3 775,00 | 0,04 | 0,48 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | dlažba - stávající : 12,5 |  | 12,50000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **183 754,54** |  | **8,27** |  | **0,00** |
| 31 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 12,48000 | 54,00 | 673,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | výplně otvorů : 1,0\*2,1 + 1,0\*2,1 + 1,2\*1,5 + 3,6\*1,8 |  | 12,48000 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 611421331RT2 | Oprava štukových omítek vnitřních stropů v množství opravované plochy do 30 % - s použitím suché maltové směsi včetně celoplošné tenkovrstvé omítky | m2 | 72,88000 | 309,00 | 22 519,92 | 0,02 | 1,17 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP : (64,3 + 3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68) |  | 72,88000 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 612421331RT2 | Oprava vnitřních vápenných štukových omítek stěn v množství opravované plochy do 30 % - s použitím suché maltové směsi včetně celoplošné tenkovrstvé omítky | m2 | 127,68000 | 272,00 | 34 728,96 | 0,02 | 2,04 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 40,6 \* 3,3 -3,5\*1,8 |  | 127,68000 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 612425931RT2 | Omítka vápenná vnitřního ostění a nadpraží - štuková s použitím suché maltové směsi | m2 | 10,77000 | 925,00 | 9 962,25 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | ostění a nadpraží : 1,1\*0,3 \*5 + (2,0+2,0)\*0,3 \*5 + (2,1+1,0+2,1)\*0,6 |  | 10,77000 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 612479113R00 | Omítka vnitřní vápenná dvouvrstvá, ručně, na pórobeton - štuková s použitím suché maltové směsi | m2 | 106,92000 | 412,00 | 44 051,04 | 0,03 | 2,78 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pomocného lešení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | nové zdivo : |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 4,3 \* 3,3 \*2 |  | 39,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 4,6 \* 3,3 \*2 |  | 30,36000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 2,7 \* 3,3 \*2 |  | 17,82000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 2,9 \* 3,3 \*2 |  | 19,14000 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 612473185R00 | Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn | m2 | 234,60000 | 22,00 | 5 161,20 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 101 : 40,6 \* 3,3 - 3,5\*1,8 |  | 127,68000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 4,3 \* 3,3 \*2 |  | 39,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 4,6 \* 3,3 \*2 |  | 30,36000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 2,7 \* 3,3 \*2 |  | 17,82000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 2,9 \* 3,3 \*2 |  | 19,14000 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 612481211R00 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnitřní stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 318,25000 | 197,00 | 62 695,25 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : (64,3 + 3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68) |  | 72,88000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 40,6 \* 3,3 -3,5\*1,8 |  | 127,68000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 4,3 \* 3,3 \*2 |  | 39,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 4,6 \* 3,3 \*2 |  | 30,36000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 2,7 \* 3,3 \*2 |  | 17,82000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 2,9 \* 3,3 \*2 |  | 19,14000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ostění a nadpraží : 1,1\*0,3 \*5 + (2,0+2,0)\*0,3 \*5 + (2,1+1,0+2,1)\*0,6 |  | 10,77000 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 612403387R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou ze suchých maltových směsí | m | 14,00000 | 283,00 | 3 962,00 | 0,03 | 0,39 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | ZTI - 75/75 : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | EL - 75/50 : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **42,84** |  | **0,00** |  | **0,00** |
| 39 | 622454121R00 | Oprava vnějších omítek cement., štukových do 10 % plochy včetně nátěru silikonovou barvou | m2 | 0,36000 | 119,00 | 42,84 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | fasáda - VZT - mřížka : 0,6\*0,6 |  | 0,36000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **46 981,52** |  | **5,83** |  | **0,00** |
| 40 | 631310032RA0 | Mazanina podkladní z betonu C 16/20, tloušťka 10 cm | m2 | 10,20000 | 492,00 | 5 018,40 | 0,25 | 2,50 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní - mazanina : 8,5\*1,2 |  | 10,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm | m3 | 1,02000 | 211,00 | 215,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní - mazanina : 8,5\*1,2\*0,1 |  | 1,02000 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 631361920RT5 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm | t | 0,05386 | 45 000,00 | 2 423,52 | 1,02 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | výztuž mazaniny - 10,20 \*1,2 \*0,004 \*1,1 |  | 0,05386 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 632441491R00 | Broušení anhydritových potěrů - odstranění lepidla, šlemu | m2 | 72,88000 | 46,00 | 3 352,48 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : 64,3 + 3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68 |  | 72,88000 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 632443111R00 | Potěr cementový litý CF20, plocha do 100 m2, tl. 50 mm | m2 | 21,50000 | 393,00 | 8 449,50 | 0,12 | 2,58 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní - mazanina : 8,5\*1,2 |  | 10,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplnění rýh a prohlubní : 1,9 + 9,4 |  | 11,30000 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 632411104R00 | Stěrka ze suchých směsí samonivelační, vyrovnávací, s rozprostřením a uhlazením, do tloušťky 4 mm, ruční zpracování včetně přebroušení | m2 | 8,58000 | 300,00 | 2 574,00 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : (3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68) |  | 8,58000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 632411115R00 | Stěrka ze suchých směsí samonivelační, vyrovnávací, s rozprostřením a uhlazením, do tloušťky 15 mm, ruční zpracování včetně přebroušení | m2 | 64,30000 | 388,00 | 24 948,40 | 0,01 | 0,42 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : 64,3 |  | 64,30000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **12 608,24** |  | **0,09** |  | **0,00** |
| 47 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 72,88000 | 173,00 | 12 608,24 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : 64,3 + 3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68 |  | 72,88000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **39 300,16** |  | **0,05** |  | **0,00** |
| 48 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 72,88000 | 132,00 | 9 620,16 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : 64,3 + 3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68 |  | 72,88000 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 95 - PC - 01 | Hodinová zučtovací sazba | hod | 32,00000 | 400,00 | 12 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | HZS - nepředvídatelné stavební práce : 8\*4 |  | 32,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 95 - PC - 02 | D+M - přechodová hliníková lišta - výběr investora | m | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : 2,0 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 95 - PC - 03 | D+M - zrcadlo - rozměr 1000/1000 mm - výběr investora | kus | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP - 104 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 95 - PC - 04 | Provizorní zástěna proti prachu - dřevěná konstrukce + geotextílie + fólie | m2 | 5,04000 | 2 000,00 | 10 080,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | zástěna - vstupy : 2,1\*1,2 \*2 |  | 5,04000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **29 390,49** |  | **0,00** |  | **14,26** |
| 53 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových | m3 | 0,03600 | 7 750,00 | 279,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 0,09 |
|  |  | základy - prostupy - kanalizace : |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*0,2\*0,45 \*2 |  | 0,03600 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 962032254R00 | Bourání zdiva z cihel cementových na MC | m3 | 2,17800 | 1 060,00 | 2 308,68 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 4,79 |
|  |  | 1.NP : (1,2\*3 + 3,0)\*3,30 \*0,1 |  | 2,17800 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 965042131R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně | m3 | 1,53000 | 4 130,00 | 6 318,90 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 3,75 |
|  |  | plocha - vnitřní - mazanina : 8,5\*1,2 \*0,1 |  | 1,02000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha - vnitřní - podklad : 8,5\*0,6 \*0,1 |  | 0,51000 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 965043331R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin potěrů do tl. 10 cm | m3 | 0,51000 | 4 835,00 | 2 465,85 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 1,25 |
|  |  | plocha - vnitřní - potěr : 8,5\*1,2\* 0,05 |  | 0,51000 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 965100032RA0 | Bourání dlažeb keramických bez podkladních vrstev včetně soklu | m2 | 2,90000 | 128,00 | 371,20 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,17 |
|  |  | 1.NP : 1,6 + 1,3 |  | 2,90000 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 16,80000 | 125,00 | 2 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,30 |
|  |  | 1.NP : 5,0 + 11,8 |  | 16,80000 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 978013141R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % plochy | m2 | 133,98000 | 31,00 | 4 153,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 |
|  |  | 101 : 40,6 \* 3,3 |  | 133,98000 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 978011141R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů v rozsahu do 30 % plochy | m2 | 72,88000 | 38,00 | 2 769,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
|  |  | 1.NP : (64,3 + 3,78 + 1,6 + 1,52 + 1,68) |  | 72,88000 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 4,60000 | 431,00 | 1 982,60 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 |
|  |  | 1.NP : 2,0\*0,9 + 2,0\*0,7 \*2 |  | 4,60000 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění cihelných na MVC | m2 | 2,12000 | 162,00 | 343,44 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 |
|  |  | ostění a nadpraží : (2,1+1,1+2,1) \* 0,4 |  | 2,12000 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 | kus | 2,00000 | 19,00 | 38,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
|  |  | 1.NP : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MVC | kus | 14,00000 | 61,00 | 854,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 |
|  |  | ZTI + EL : 250/150 - 6 |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09 m2, tl. 15 cm, MVC | kus | 2,00000 | 93,00 | 186,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 |
|  |  | VZT : 200/200 - 4 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 971033451R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,25 m2, tl. 45 cm, MVC | kus | 1,00000 | 632,00 | 632,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,22 |
|  |  | VZT : 350/350 - 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 14,00000 | 148,00 | 2 072,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 2,66 |
|  |  | ZTI - 75/75 : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | EL - 75/50 : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 919735122R00 | Řezání betonu hl. řezu 5 -10 cm | m | 17,00000 | 148,00 | 2 516,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
|  |  | podlaha : 7,0 + 10,0 |  | 17,00000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **18 584,28** |  | **0,00** |  | **0,00** |
| 69 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 44,46000 | 418,00 | 18 584,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **11 400,68** |  | **0,13** |  | **0,41** |
| 70 | 711140101R00 | Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva | m2 | 10,20000 | 19,50 | 198,90 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,41 |
|  |  | plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 |  | 10,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 711141559RY1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. (např. Elastek 40 special mineral) | m2 | 11,72000 | 386,00 | 4 523,92 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | jednovrstvá | | | | |  |  |  |  |
|  |  | plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 \*1,1 |  | 11,22000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prostup - kanalizace : 0,5 |  | 0,50000 |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 711212111R00 | Penetrace podkladu nátěrem | m2 | 21,40000 | 78,00 | 1 669,20 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | dvouvrstvá | | | | |  |  |  |  |
|  |  | plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 \*2 |  | 20,40000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prostup - kanalizace : 0,5 \*2 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 711212002R00 | D+M - dvousložková hydroizolační stěrka pod obklad do výšky 20 cm od podlahy, keramickou dlažbu včetně použití těsnících manžet a pásů v místě koutů, rohů a prostupů | m2 | 8,16000 | 557,00 | 4 545,12 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | dvousložková stěrka : plocha + sokl | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 1,60 \*1,05 + 5,3\*0,2 |  | 2,74000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 1,52 \*1,05 + 5,2\*0,2 |  | 2,63600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 1,68 \*1,05 + 5,1\*0,2 |  | 2,78400 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dodávky | m2 | 8,16000 | 62,00 | 505,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 103 : 1,60 \*1,05 + 5,3\*0,2 |  | 2,74000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 1,52 \*1,05 + 5,2\*0,2 |  | 2,63600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 1,68 \*1,05 + 5,1\*0,2 |  | 2,78400 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,13000 | 1 204,00 | 156,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **713** | **Izolace tepelné** |  |  |  | **4 249,32** |  | **0,04** |  | **0,02** |
| 76 | 713100823R00 | Odstranění tepelné izolace, kombidesky, jednostranně, tloušťky 50 mm | m2 | 12,24000 | 95,00 | 1 162,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
|  |  | plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 |  | 12,24000 |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 713121111RV1 | Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 50 mm | m2 | 11,22000 | 225,00 | 2 524,50 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní : 8,5\*1,2 \*1,1 |  | 11,22000 |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky materiálu | m | 19,30000 | 27,00 | 521,10 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plocha - vnitřní : (5,7 + 1,7\*8) |  | 19,30000 |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,04000 | 1 023,00 | 40,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **80 394,09** |  | **0,68** |  | **0,00** |
| 80 | 766 - PC - 01 | Výpis truhlářských výrobků - odkaz 1/T - D+M posuvné skleněné dveře - 900/2050 mm | kus | 2,00000 | 9 880,00 | 19 760,00 | 0,05 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podrobněji viz. výpis truhlářských výrobků - odkaz 1/T | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 1/T : 2 - podle výběru investora |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 766 - PC - 02 | Výpis truhlářských výrobků - odkaz 2/T - D+M dřevěné vnitřní dveře - CPL fólie - 700/1970 mm vč. obložkové CPL zárubně | kus | 1,00000 | 6 162,45 | 6 162,45 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podrobněji viz. výpis truhlářských výrobků - odkaz 2/T | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 2/T : 1 - podle výběru investora |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 766 - PC - 03 | Výpis truhlářských výrobků - odkaz 3/T - D+M dřevěné vnitřní dveře - CPL fólie - 600/1970 mm vč. obložkové CPL zárubně | kus | 1,00000 | 4 520,00 | 4 520,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podrobněji viz. výpis truhlářských výrobků - odkaz 3/T | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 3/T : 1 - podle výběru investora |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 766 - PC - 04 | Výpis truhlářských výrobků - odkaz 4/T - D+M pevné okno vnitřní - 900/1900 mm | kus | 1,00000 | 12 390,00 | 12 390,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podrobněji viz. výpis truhlářských výrobků - odkaz 4/T | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 4/T : 1 - podle výběru investora |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 766 - PC - 05 | Výpis truhlářských výrobků - odkaz 5/T - D+M kuchyňská linka včetně příslušenství | kus | 1,00000 | 36 900,00 | 36 900,00 | 0,40 | 0,40 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podrobněji viz. výpis truhlářských výrobků - odkaz 5/T | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 5/T : 1 - podle výběru investora |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,68000 | 973,00 | 661,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **771** | **Podlahy z dlaždic a obklady** |  |  |  | **6 200,76** |  | **0,13** |  | **0,00** |
| 86 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 4,80000 | 56,00 | 268,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně dodávky materiálu. | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 1,60 \*1,0 |  | 1,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 1,52 \*1,0 |  | 1,52000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 1,68 \*1,0 |  | 1,68000 |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 771575109R00 | Montáž podlah keram.,hladké, flexibilní tmel, 30x30 cm | m2 | 4,80000 | 673,00 | 3 230,40 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně silikonování spár : 4,80 |  | 4,80000 |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 771577113R00 | Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic | m | 3,00000 | 257,00 | 771,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 771579791R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 4,80000 | 16,00 | 76,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 103 : 1,60 \*1,0 |  | 1,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 1,52 \*1,0 |  | 1,52000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 1,68 \*1,0 |  | 1,68000 |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 771579793R00 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram.dlažba | m2 | 4,80000 | 16,00 | 76,80 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 771 - PC - 01 | Dlažba keramická podle výběru - rozměr 30x30 cm - R10 | m2 | 5,28000 | 320,00 | 1 689,60 | 0,02 | 0,10 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podle výběru investora : 4,8\*1,1 |  | 5,28000 |  |  |  |  |  |  |
| 92 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | 0,13000 | 672,00 | 87,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **69 595,81** |  | **0,49** |  | **0,43** |
| 93 | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou včetně lišt a soklů | m2 | 71,30000 | 108,00 | 7 700,40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,43 |
|  |  | 1.NP : 71,3 |  | 71,30000 |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 776521100RU2 | Lepení podlah z pásů PVC, mokrý provoz, včetně dodávky jednovrstvé podlahoviny tl. 2 mm - protiskluznost R9 - podle výběru investora | m2 | 74,88800 | 718,00 | 53 769,58 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 101 : 64,3 \*1,1 |  | 70,73000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 3,78 \*1,1 |  | 4,15800 |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 776994111R00 | Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců | m | 32,00000 | 58,00 | 1 856,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | pásy : 32 |  | 32,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 776421100RU1 | D+M - lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC | m | 54,49500 | 110,00 | 5 994,45 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 101 : 43,9 \* 1,05 |  | 46,09500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 8,00 \*1,05 |  | 8,40000 |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 0,49000 | 562,00 | 275,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **781** | **Obklady keramické** |  |  |  | **46 231,20** |  | **0,93** |  | **0,00** |
| 98 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 38,88000 | 56,00 | 2 177,28 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně dodávky materiálu. | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,3\*2,8 -2,4 |  | 12,44000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 5,2\*2,8 -1,2 |  | 13,36000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 5,1\*2,8 -1,2 |  | 13,08000 |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 781415016R00 | Montáž obkladů stěn, porovin., flexibilní tmel, nad rozměr 20x25 cm | m2 | 38,88000 | 662,00 | 25 738,56 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně ukončujících hliníkových vodorovných a svislých hran | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 103 : 5,3\*2,8 -2,4 |  | 12,44000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 : 5,2\*2,8 -1,2 |  | 13,36000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 : 5,1\*2,8 -1,2 |  | 13,08000 |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 38,88000 | 50,00 | 1 944,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | 781419711R00 | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 38,88000 | 53,00 | 2 060,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | 781 - PC -01 | Dodávka - obklad porovinový - rozměr 30x30 cm | m2 | 42,76800 | 320,00 | 13 685,76 | 0,02 | 0,73 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podle výběru investora : 38,88\*1,10 |  | 42,76800 |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | t | 0,93000 | 672,00 | 624,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **662,40** |  | **0,00** |  | **0,00** |
| 104 | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním | m2 | 2,40000 | 32,00 | 76,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | původní zárubně : (2,0+0,8+2,0)\*0,25 \* 2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 783192202R00 | Nátěr disperzní OK "C" 1x + 2x email | m2 | 2,40000 | 244,00 | 585,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | původní zárubně : (2,0+0,8+2,0)\*0,25 \* 2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **56 460,64** |  | **0,11** |  | **0,04** |
| 106 | 784011222RT2 | Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky a odstranění | m2 | 98,41000 | 18,00 | 1 771,38 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1.NP : (64,3+3,78) |  | 68,08000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP - ostatní : (13,43+16,9) |  | 30,33000 |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 350,26000 | 40,00 | 14 010,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
|  |  | 1.NP - stropy : 64,3 |  | 64,30000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP - ostatní - stropy : (13,43+16,9) |  | 30,33000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěny : |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 : 43,1 \* 3,3 - 3,5\*1,8 |  | 135,93000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 102 : 8,0 \* 2,7 |  | 21,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodba : 14,7 \* 3,0 |  | 44,10000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodba : 18,0 \* 3,0 |  | 54,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 784141201R00 | Penetrace podkladu - paropropustná 1x | m2 | 350,26000 | 31,00 | 10 858,06 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stropy + stěny : 350,26 |  | 350,26000 |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 784195422R00 | Malba vápenná, bílá, bez penetrace, 2x - paropropustná | m2 | 350,26000 | 80,00 | 28 020,80 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stropy + stěny : 350,26 |  | 350,26000 |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 784498911R00 | Vyhlazení malířskou masou 1x, výška nad 3,8 m | m2 | 18,00000 | 100,00 | 1 800,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stropy + stěny : 18 |  | 18,00000 |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **37 195,06** |  | **0,00** |  | **0,00** |
| 111 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 15,16000 | 257,00 | 3 896,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |  |  |  |  |
| 112 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 151,60000 | 25,00 | 3 790,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 15,16000 | 358,00 | 5 427,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 15,16000 | 113,50 | 1 720,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | 979990101R00 | Poplatek za skládku suti - beton a cihly, skupina odpadu 170101 a 170102 | t | 15,16000 | 1 475,00 | 22 361,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **73 100,00** |  | **0,00** |  | **0,00** |
| 116 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. | | | | |  |  |  |  |
| 117 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Náklady spojené s případným zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava staveniště - oplocení. | | | | |  |  |  |  |
| 118 | 005122010R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 15 100,00 | 15 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | | | | |  |  |  |  |
| 119 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po zrušení staveniště a kompletní úklid ploch, na kterých bylo staveniště provozováno. | | | | |  |  |  |  |
| 120 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | |  |  |  |  |
| 121 | 005124010R | Koordinační činnost + dílenská dokumentace | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | |  |  |  |  |
| 121 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení stavby | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **CELKEM Kč bez DPH** |  |  |  | **853 000,00** |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPECIFIKACE MATERIÁLU** | | |
| Akce | **Stavební úpravy 1.NP - KP Holešov** |  |
| Projekt | **D.1.4.b Zdravotně technické instalace** |  |
| Investor |  |  |
| Z. č. |  |  |
| A. č. |  |  |
| Název | Hodnota A | Hodnota B |
| **Základní náklady** |  |  |
| Dodávka a montáž | 140 864 Kč |  |
| Lešení | 0 Kč |  |
| Hodinové zúčtovací sazby | 19 000 Kč |  |
| Demontáže | 16 136 Kč |  |
| **Základní náklady celkem** |  | **176 000 Kč** |
|  |  |  |
| **Vedlejší a ostatní náklady** |  |  |
| Vedlejší náklady |  | 0 Kč |
| Ostatní náklady |  | 10 000 Kč |
| **Vedlejší a ostatní náklady celkem** |  | **10 000 Kč** |
|  |  |  |
| **Náklady celkem** |  | **186 000 Kč** |
| Základ a hodnota DPH 21% | 186 000 Kč | 39 060 Kč |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0 Kč | 0 Kč |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **225 060 Kč** |
|  |  |  |
| **Součty odstavců** | **Cena** | **Hmotnost [kg]** |
| 720 - Demontáže | 16 136,40 | 764,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 46 091,00 | 101,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 16 360,00 | 63,00 |
| 725 - Zařizovací předměty | 49 302,00 | 43,00 |
| 730 - Úpravy vytápění | 21 684,00 | 572,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 378,00 | 15,00 |
| 783 - Nátěry | 1 828,75 | 9,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 220,00 | 0,00 |
| 789 - HZS | 19 000,00 | 0,00 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Vypracoval |  |  |
| Kontroloval |  |  |
| Datum |  |  |
| Zpracovatel |  |  |
| CÚ | **RTS 2023/I, ceny materiálů jsou platné ke dni zhotovení rozpočtu** |  |
| Poznámka | **Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.** |  |

Zdravotechnika

| Poz.č. | Č.položky | Název | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 |  | **720 - Demontáže** |  |  |  |  |
| 002 |  | **DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z KAMENINOVÝCH TRUB VE VÝKOPU** |  |  |  |  |
| 003 | 114211301 | do DN 150 | m | 24,00 | 275,00 | 6 600,00 |
| 004 |  | **DEMONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN LITINOVÝCH** |  |  |  |  |
| 005 | 721242804 | do DN 125 | ks | 2,00 | 200,00 | 400,00 |
| 006 |  | **DEMONTÁŽ UMYVADEL** |  |  |  |  |
| 007 | 725210821 | bez výtokových armatur vč. připojovacího potrubí | soub | 1,00 | 160,00 | 160,00 |
| 008 |  | **DEMONTÁŽ BATERIÍ** |  |  |  |  |
| 009 | 725820802 | stojánkových do 1 otvoru nebo nástěnných | soub | 1,00 | 95,00 | 95,00 |
| 010 |  | **DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK** |  |  |  |  |
| 011 |  | **PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY** |  |  |  |  |
| 012 | 725860811 | jednoduchých | ks | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 013 |  | **DEMONTÁŽ KLOZETŮ** |  |  |  |  |
| 014 | 725110814 | kombinovaných vč. připojení | soub | 1,00 | 198,00 | 198,00 |
| 015 |  | **DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH** |  |  |  |  |
| 016 |  | **ZÁSOBNÍKOVÝCH OHŘÍVAČŮ VODY** |  |  |  |  |
| 017 | 725530811 | 5 l vč. připojení | soub | 1,00 | 110,00 | 110,00 |
| 018 |  | **OSTATNÍ DEMONTÁŽE** |  |  |  |  |
| 019 | 909 - .R00 | nedefinované | hod | 11,00 | 500,00 | 5 500,00 |
| 020 |  |  |  |  |  |  |
| 021 |  | **PŘESUN VYBOURANÝCH HMOT - ZAŘIZOVACÍ** |  |  |  |  |
| 022 |  | **PŘEDMĚTY** |  |  |  |  |
| 023 | 725590811 | do 6 m | t | 0,76 | 1 600,00 | 1 216,00 |
| 024 |  | **ODVOZ SUTI A VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU** |  |  |  |  |
| 025 | 979081111 | do 1 km | t | 0,76 | 245,00 | 186,20 |
| 026 | 979081121 | příplatek za každý další 1 km ( dalších 10 km ) | t | 7,60 | 22,00 | 167,20 |
| 027 |  | **POPLATKY ZA SKLÁDKU** |  |  |  |  |
| 028 | 979990107 | směs betonu, cihel a dřeva, keramiky | t | 0,76 | 1 950,00 | 1 482,00 |
| 029 |  | **720 - Demontáže - celkem** |  |  |  | **16 136,40** |
| 030 |  |  |  |  |  |  |
| 031 |  | **721 - Vnitřní kanalizace** |  |  |  |  |
| 032 |  | **POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC** |  |  |  |  |
| 033 |  | **KG SYSTÉM SVODNÉ ( LEŽATÉ ) V ZEMI** |  |  |  |  |
| 034 | 721176222 | D 110 x 3,2 | m | 2,00 | 798,00 | 1 596,00 |
| 035 | 721174223 | D 125 x 3,2 | m | 7,00 | 932,00 | 6 524,00 |
| 036 | 721176224 | D 160 x 4,0 | m | 18,00 | 988,00 | 17 784,00 |
| 037 |  | **POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)** |  |  |  |  |
| 038 |  | **HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ** |  |  |  |  |
| 039 | 721176101 | D 32 x 1,8 | m | 1,00 | 315,00 | 315,00 |
| 040 | 721176102 | D 40 x 1,8 | m | 5,00 | 296,00 | 1 480,00 |
| 041 | 721176103 | D 50 x 1,8 | m | 2,00 | 310,00 | 620,00 |
| 042 | 721176104 | D 75 x 1,9 | m | 3,00 | 410,00 | 1 230,00 |
| 043 | 721176105 | D 110 x 2,7 | m | 4,00 | 968,00 | 3 872,00 |
| 044 |  | **ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE VODOU** |  |  |  |  |
| 045 | 721290111 | DO DN 125 | m | 24,00 | 30,00 | 720,00 |
| 046 | 721290112 | DN 150, 200 | m | 18,00 | 35,00 | 630,00 |
| 047 |  | **VYVEDENÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK** |  |  |  |  |
| 048 | 721194103 | D 32 x1,8 | ks | 1,00 | 110,00 | 110,00 |
| 049 | 721194104 | D 40 x 1,8 | ks | 1,00 | 122,00 | 122,00 |
| 050 | 721194105 | D 50 x 1,8 | ks | 1,00 | 139,00 | 139,00 |
| 051 | 721194109 | D 110 x 2,3 | ks | 2,00 | 168,00 | 336,00 |
| 052 |  | **HTRE-ČISTÍCÍ TVAROVKA** |  |  |  |  |
| 053 |  | DN 110 | ks | 1,00 | 455,00 | 455,00 |
| 054 |  | **PPV - PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PODOMÍTKOVÝ PLOCHÝ** |  |  |  |  |
| 055 |  | DN 50/75 kompletní se stavebním ochranným krytem a zátkou | ks | 1,00 | 298,00 | 298,00 |
| 056 |  | **MONTÁŽ PRVKŮ** |  |  |  |  |
| 057 |  | DN 110 | ks | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 058 |  | **ON - VTOK ( NÁLEVKA) SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU** |  |  |  |  |
| 059 |  | DN 32 s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, max. průtok 0,17 l/s | ks | 1,00 | 435,00 | 435,00 |
| 060 |  | **MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK** |  |  |  |  |
| 061 | 725869218 | U-sifonů | ks | 1,00 | 219,00 | 219,00 |
| 062 |  | **LSS - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S KOŠEM, SE SUCHOU** |  |  |  |  |
| 063 |  | **A NEZÁMRZNOU KLAPKOU PROTI ZÁPACHU** |  |  |  |  |
| 064 |  | DN 125 s těsnícími kroužky D 75-110 mm | ks | 2,00 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 065 |  | **MONTÁŽ VPUSTÍ A STŘEŠNÍCH VTOKŮ A LAPAČŮ** |  |  |  |  |
| 066 | 721211913 | DN 110 | ks | 2,00 | 369,00 | 738,00 |
| 067 |  | **DVÍŘKA REVIZNÍ** |  |  |  |  |
| 068 |  | 150 x 150 mm | ks | 1,00 | 480,00 | 480,00 |
| 069 |  | **MONTÁŽ DVÍŘEK** |  |  |  |  |
| 070 | 725989901 | plastových nebo ocelových | ks | 1,00 | 188,00 | 188,00 |
| 071 |  | **ZAÚSTĚNÍ NOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO STÁV.** |  |  |  |  |
| 072 |  | **BETONOVÉ ŠACHTY** |  |  |  |  |
| 073 |  | nové potrubí do stávajícího prostupu vč. zapravení | soub | 1,00 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| 074 |  |  |  |  |  |  |
| 075 |  | **PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI** |  |  |  |  |
| 076 | 998721201 | do 6 m | % | 2,00 | 200,00 | 400,00 |
| 077 |  | **721 - Vnitřní kanalizace - celkem** |  |  |  | **46 091,00** |
| 078 |  |  |  |  |  |  |
| 079 |  | **722 - Vnitřní vodovod** |  |  |  |  |
| 080 |  | **POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH PP-RCT S3,2/SDR7,4** |  |  |  |  |
| 081 |  | **SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ** |  |  |  |  |
| 082 |  | D 25x2,8 | m | 1,00 | 456,00 | 456,00 |
| 083 |  | **POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH PP-RCT S3,2/SDR7,4** |  |  |  |  |
| 084 |  | **SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ. ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ** |  |  |  |  |
| 085 |  | D 20x2,3 | m | 3,00 | 422,00 | 1 266,00 |
| 086 |  | D 25x2,8 | m | 5,00 | 456,00 | 2 280,00 |
| 087 |  | **POTRUBÍ Z TRUBEK VÍCEVRSTVÝCH PP-RCT VYZTUŽENÉ** |  |  |  |  |
| 088 |  | **ČEDIČOVÝMI VLÁKNY BF SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ** |  |  |  |  |
| 089 |  | **VČ. ZEDN. VÝPOMOCÍ** |  |  |  |  |
| 090 |  | D 20x2,8 | m | 6,00 | 389,00 | 2 334,00 |
| 091 |  | D 25x3,5 | m | 4,00 | 375,00 | 1 500,00 |
| 092 |  | **TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVOD. POTRUBÍ** |  |  |  |  |
| 093 | 722280106 | do DN 32 | m | 19,00 | 25,00 | 475,00 |
| 094 |  | **PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ** |  |  |  |  |
| 095 | 722290234 | do DN 80 | m | 19,00 | 30,00 | 570,00 |
| 096 |  | **VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK** |  |  |  |  |
| 097 | 722190401 | DN 15 | ks | 6,00 | 289,00 | 1 734,00 |
| 098 |  | **NÁSTĚNKY PLASTOVÉ PPR PN 20** |  |  |  |  |
| 099 | 722202213 | D 20 x G 1/2" | ks | 6,00 | 225,00 | 1 350,00 |
| 100 |  | **PŘERUŠENÍ STÁV. ROZVODU STUDENÉ VODY** |  |  |  |  |
| 101 |  | **A NAVÁZÁNÍ NOVÝM** |  |  |  |  |
| 102 | 722131912 | ocel 3/4" ( předpoklad ) / D 25 ( plast ) | soub | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 103 |  | **KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ** |  |  |  |  |
| 104 |  | G 3/8" | ks | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 105 |  | **MONTÁŽ VODOVOD. ARMATUR S JEDNÍM ZÁVITEM** |  |  |  |  |
| 106 | 722229101 | do 1/2" | ks | 1,00 | 105,00 | 105,00 |
| 107 |  | **KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ** |  |  |  |  |
| 108 |  | **NA PITNOU VODU S VRTULKOU** |  |  |  |  |
| 109 |  | G 3/4" | ks | 2,00 | 398,00 | 796,00 |
| 110 |  | **MONTÁŽ VODOVOD. ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY** |  |  |  |  |
| 111 | 722239102 | G 3/4 | ks | 2,00 | 122,00 | 244,00 |
| 112 |  |  |  |  |  |  |
| 113 |  | **PŘESUN HMOT PRO VNITŘNÍ VODOVOD** |  |  |  |  |
| 114 | 998722201 | do 6 m | % | 1,40 | 1 250,00 | 1 750,00 |
| 115 |  | **722 - Vnitřní vodovod - celkem** |  |  |  | **16 360,00** |
| 116 |  |  |  |  |  |  |
| 117 |  | **725 - Zařizovací předměty** |  |  |  |  |
| 118 |  | **K - Závěsný klozet** |  |  |  |  |
| 119 |  | **ZÁVĚSNÝ KLOZET DITURVITOVÝ** |  |  |  |  |
| 120 |  | s hlubokým splachováním, bílý | ks | 1,00 | 2 850,00 | 2 850,00 |
| 121 |  | **PŘÍSLUŠENSTVÍ** |  |  |  |  |
| 122 |  | duraplastové sedátko zpomalovací SLOWCLOSE | ks | 1,00 | 1 360,00 | 1 360,00 |
| 123 |  | montážní prvek pro závěsné WC - výška 108 cm ( např. Geberit ) se splachovací nádržkou pod omítku, s ovládáním zepředu | ks | 1,00 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 124 |  | podpěry pro montážní prvek | ks | 1,00 | 330,00 | 330,00 |
| 125 |  | ovládací tlačítko pro dvě množství spalchování ( 6 a 3 l ) bílé | ks | 1,00 | 1 750,00 | 1 750,00 |
| 126 |  | **MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS** |  |  |  |  |
| 127 | 725119306 | závěsných | ks | 1,00 | 760,00 | 760,00 |
| 128 |  | **MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ** |  |  |  |  |
| 129 | 725119401 | pro zazdění | ks | 1,00 | 755,00 | 755,00 |
| 130 |  |  |  |  |  |  |
| 131 |  | **U - Umývadlo** |  |  |  |  |
| 132 |  | **UMÝVADLO DITURVITOVÉ** |  |  |  |  |
| 133 |  | s 1 otvorem na bat. bílé | ks | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 134 |  | **PŘÍSLUŠENSTVÍ** |  |  |  |  |
| 135 |  | kryt na sifón bílý s instalační sadou | ks | 1,00 | 1 189,00 | 1 189,00 |
| 136 |  | zápachová uzávěrka plastová 5/4" x 5/4" | ks | 1,00 | 169,00 | 169,00 |
| 137 |  | celokovová výpusť s click/clack | ks | 1,00 | 770,00 | 770,00 |
| 138 |  | instalační sada pro umývadlo | ks | 1,00 | 396,00 | 396,00 |
| 139 |  | **BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ** |  |  |  |  |
| 140 |  | bez automatické zátky, chrom | ks | 1,00 | 890,00 | 890,00 |
| 141 |  | **ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM** |  |  |  |  |
| 142 |  | G 1/2" x 3/8" | ks | 2,00 | 255,00 | 510,00 |
| 143 |  | **MONTÁŽ UMYVADEL** |  |  |  |  |
| 144 | 725219401 | na šrouby do zdi | ks | 1,00 | 766,00 | 766,00 |
| 145 |  | **MONTÁŽ SLOUPU** |  |  |  |  |
| 146 | 725219502 | k umývadlu | ks | 1,00 | 455,00 | 455,00 |
| 147 |  | **MONTÁŽ BATERIÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH** |  |  |  |  |
| 148 | 725829301 | stojánkových | ks | 1,00 | 352,00 | 352,00 |
| 149 |  | **MONTÁŽ VENTILŮ** |  |  |  |  |
| 150 | 725819402 | rohových bez připojovací trubičky G 1/2" | ks | 2,00 | 188,00 | 376,00 |
| 151 |  |  |  |  |  |  |
| 152 |  | **VY - Výlevka** |  |  |  |  |
| 153 |  | **VÝLEVKA DITURVITOVÁ STOJÍCÍ** |  |  |  |  |
| 154 |  | vč.plastové sklopné mřížky, bílá | ks | 1,00 | 4 590,00 | 4 590,00 |
| 155 |  | **PŘÍSLUŠENSTVÍ** |  |  |  |  |
| 156 |  | instalační sada pro WC | ks | 1,00 | 198,00 | 198,00 |
| 157 |  | flexi napojení odpadu k WC | ks | 1,00 | 360,00 | 360,00 |
| 158 |  | **BATERIE UMÝVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ** |  |  |  |  |
| 159 |  | s ramínkem 210 mm, chrom | ks | 1,00 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 160 |  | **MONTÁŽ VÝLEVKY DITURVITOVÉ** |  |  |  |  |
| 161 | 725339101 | bez nádrže a armatur | ks | 1,00 | 755,00 | 755,00 |
| 162 |  | **MONTÁŽ BATERIÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH** |  |  |  |  |
| 163 | 725829202 | nástěnných | ks | 1,00 | 352,00 | 352,00 |
| 164 |  |  |  |  |  |  |
| 165 |  | **EO - Elektrický ohřívač** |  |  |  |  |
| 166 |  | **ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TUV TLAKOVÝ ZAVĚŠENÝ NA STĚNU** |  |  |  |  |
| 167 |  | o objemu 20 l, vč. pojistného ventilu se zpětnou klapkou 230 V, 50 Hz, 2,2 kW, krytí IP 44 | ks | 1,00 | 5 980,00 | 5 980,00 |
| 168 |  | **MONTÁŽ ELEKTR. OHŘÍVAČŮ ZÁVĚSNÝCH** |  |  |  |  |
| 169 | 725539202 | do 50 l | ks | 1,00 | 1 750,00 | 1 750,00 |
| 170 |  |  |  |  |  |  |
| 171 |  | **D - Dřez** |  |  |  |  |
| 172 |  | **KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ DŘEZ S OKAPEM** |  |  |  |  |
| 173 |  | vč. odpadního ventilu | ks | 1,00 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| 174 |  | **ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ** |  |  |  |  |
| 175 |  | DN 50 x 6/4" | ks | 1,00 | 360,00 | 360,00 |
| 176 |  | **BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ** |  |  |  |  |
| 177 |  | s otočným výtokovým ramínkem, chrom | ks | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 178 |  | **ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM** |  |  |  |  |
| 179 |  | G 1/2" x 3/8" | ks | 2,00 | 255,00 | 510,00 |
| 180 |  | **MONTÁŽ DŘEZŮ** |  |  |  |  |
| 181 | 725319101 | jednoduchých | ks | 1,00 | 1 060,00 | 1 060,00 |
| 182 |  | **MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK** |  |  |  |  |
| 183 | 725869204 | dřezových jednoduchých do D 40 | ks | 1,00 | 176,00 | 176,00 |
| 184 |  | **MONTÁŽ BATERIÍ UMÝVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH** |  |  |  |  |
| 185 | 725829301 | stojánkových | ks | 1,00 | 352,00 | 352,00 |
| 186 |  | **MONTÁŽ VENTILŮ** |  |  |  |  |
| 187 | 725819402 | rohových bez připojovací trubičky G 1/2" | ks | 2,00 | 188,00 | 376,00 |
| 188 |  |  |  |  |  |  |
| 189 |  | **PŘESUN HMOT PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY** |  |  |  |  |
| 190 | 998725201 | do 6 m | % | 0,35 | 3 500,00 | 1 225,00 |
| 191 |  | **725 - Zařizovací předměty - celkem** |  |  |  | **49 302,00** |
| 192 |  |  |  |  |  |  |
| 193 |  | **730 - Úpravy vytápění** |  |  |  |  |
| 194 |  | **POTRUBÍ ZÁVITOVÉ BEZEŠVÉ BĚŽNÉ NÍZKOTLAKÉ** |  |  |  |  |
| 195 | 733111103 | DN 15 | m | 2,00 | 369,00 | 738,00 |
| 196 |  | **TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ** |  |  |  |  |
| 197 | 733190106 | do DN 32 | m | 2,00 | 30,00 | 60,00 |
| 198 |  | **PŘÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ PŘÍPOJKY** |  |  |  |  |
| 199 | 733113113 | DN 15 | ks | 6,00 | 266,00 | 1 596,00 |
| 200 |  | **TERMOSTATICKÁ HLAVICE** |  |  |  |  |
| 201 |  | s vestavěným čidlem | ks | 3,00 | 389,00 | 1 167,00 |
| 202 |  | **TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM** |  |  |  |  |
| 203 |  | **- přímé provedení** |  |  |  |  |
| 204 |  | G 1/2" | ks | 3,00 | 485,00 | 1 455,00 |
| 205 |  | **RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘEDNASTAVITELNÉ, UZAVÍRACÍ** |  |  |  |  |
| 206 |  | **S VYPOUŠTĚNÍM - přímé provedení** |  |  |  |  |
| 207 |  | G 1/2" | ks | 3,00 | 366,00 | 1 098,00 |
| 208 |  | **MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY** |  |  |  |  |
| 209 | 734209113 | 1/2" | kus | 6,00 | 155,00 | 930,00 |
| 210 |  | **MONTÁŽ** |  |  |  |  |
| 211 | 734291951 | hlavic ručního a termostatického ovládání | ks | 3,00 | 25,00 | 75,00 |
| 212 |  | **VYREGULOVÁNÍ VENTILŮ** |  |  |  |  |
| 213 | 735000912 | s termostatickým ovládáním | ks | 3,00 | 15,00 | 45,00 |
| 214 |  | **DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES LITINOVÝCH** |  |  |  |  |
| 215 |  | s rozšířenou plochou - KALOR 3 / 25 čl./500/160 - 3 ks |  |  |  |  |
| 216 | 735111810 | článkových ( 3 x 25 čl. x 0,29 m2/čl. ) | m2 | 21,75 | 56,00 | 1 218,00 |
| 217 |  | **VYPUŠTĚNÍ VODY Z OTOPNÝCH SOUSTAV** |  |  |  |  |
| 218 | 735494811 | o výhř. ploše těles | m2 | 21,75 | 36,00 | 783,00 |
| 219 |  | **PROPLÁCHNUTÍ VODOU OTOPNÝCH TĚLES** |  |  |  |  |
| 220 | 735191904 | litinových | m2 | 21,75 | 22,00 | 478,50 |
| 221 |  | **VYZKOUŠENÍ TLAKEM OTOPNÝCH TĚLES** |  |  |  |  |
| 222 | 735191902 | litinových | m2 | 21,75 | 79,00 | 1 718,25 |
| 223 |  | **MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES SESTAVENÝCH** |  |  |  |  |
| 224 |  | **Z POUŽITÝCH ČLÁNKŮ** |  |  |  |  |
| 225 | 735191914 | litinových | m2 | 21,75 | 398,00 | 8 656,50 |
| 226 |  | **OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES** |  |  |  |  |
| 227 | 735191905 | odvzdušnění těles | ks | 3,00 | 39,00 | 117,00 |
| 228 | 735191910 | napuštění vody do otopných těles | m2 | 21,75 | 25,00 | 543,75 |
| 229 |  |  |  |  |  |  |
| 230 |  | **PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA** |  |  |  |  |
| 231 | 998735201 | do 6 m | % | 3,35 | 300,00 | 1 005,00 |
| 232 |  | **730 - Úpravy vytápění - celkem** |  |  |  | **21 684,00** |
| 233 |  |  |  |  |  |  |
| 234 |  | **767 - Konstrukce zámečnické** |  |  |  |  |
| 235 |  | **ULOŽENÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE** |  |  |  |  |
| 236 |  | z pozinkovaných profilů | kg | 15,00 | 100,00 | 1 500,00 |
| 237 |  | **MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCÍ** |  |  |  |  |
| 238 |  | z pozinkovaných profilů | kg | 15,00 | 100,00 | 1 500,00 |
| 239 |  |  |  |  |  |  |
| 240 |  | **PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ KONSTRUKCE** |  |  |  |  |
| 241 | 998767201 | do 6 m | % | 2,10 | 180,00 | 378,00 |
| 242 |  | **767 - Konstrukce zámečnické - celkem** |  |  |  | **3 378,00** |
| 243 |  |  |  |  |  |  |
| 244 |  | **783 - Nátěry** |  |  |  |  |
| 245 |  | **NÁTĚRY DISPERZNÍ LITINOVÝCH** |  |  |  |  |
| 246 |  | **RADIÁTORŮ ČLÁNKOVÝCH** |  |  |  |  |
| 247 | 783394140 | oprava základního nátěru + 1x email | m2 | 21,75 | 77,00 | 1 674,75 |
| 248 |  | **NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ do DN 50 mm** |  |  |  |  |
| 249 | 783424340 | základní 1x + 2x email - vytápění | m | 2,00 | 77,00 | 154,00 |
| 250 |  | **783 - Nátěry - celkem** |  |  |  | **1 828,75** |
| 251 |  |  |  |  |  |  |
| 252 |  | **713 - Izolace tepelné** |  |  |  |  |
| 253 |  | **TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE bez povrchové úpravy** |  |  |  |  |
| 254 |  | **Z PĚNOVÉHO PE tl. 9 mm** |  |  |  |  |
| 255 |  | 20 mm | bm | 3,00 | 45,00 | 135,00 |
| 256 |  | 25 mm | bm | 5,00 | 52,00 | 260,00 |
| 257 |  | **TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE bez povrchové úpravy** |  |  |  |  |
| 258 |  | **Z PĚNOVÉHO PE tl. 20 mm** |  |  |  |  |
| 259 |  | 20 mm | bm | 6,00 | 45,00 | 270,00 |
| 260 |  | 25 mm | bm | 4,00 | 52,00 | 208,00 |
| 261 |  | **TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE** |  |  |  |  |
| 262 |  | **Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ AL FÓLIÍ tl. 13 mm** |  |  |  |  |
| 263 |  | 25 mm | bm | 1,00 | 89,00 | 89,00 |
| 264 |  | **MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ** |  |  |  |  |
| 265 | 722182001 | do DN 25 | m | 19,00 | 42,00 | 798,00 |
| 266 |  |  |  |  |  |  |
| 267 |  | **PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ** |  |  |  |  |
| 268 | 998713201 | do 6 m | % | 2,30 | 200,00 | 460,00 |
| 269 |  | **713 - Izolace tepelné - celkem** |  |  |  | **2 220,00** |
| 270 |  |  |  |  |  |  |
| 271 |  | **789 - HZS** |  |  |  |  |
| 272 |  | **NEZMĚŘITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE** |  |  |  |  |
| 273 | 909 - .R00 | drobné vrtání, sekání | hod | 10,00 | 500,00 | 5 000,00 |
| 274 |  | **NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE** |  |  |  |  |
| 275 | 900 - RT2 | vyplývající z rekonstrukce | hod | 20,00 | 500,00 | 10 000,00 |
| 276 |  | **ZKOUŠKA V RÁMCI MONTÁŽNÍCH PRACÍ** |  |  |  |  |
| 277 | 904 - .R02 | topná zkouška | hod | 8,00 | 500,00 | 4 000,00 |
| 278 |  | **789 - HZS - celkem** |  |  |  | **19 000,00** |

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | **Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení** |
| Akce | **Stavební úpravy 1.NP - KP Holešov** |
| Projekt | **D.1.4.c Elektroinstalace** |
| Investor | **KP Holešov, nám. Dr. E. Beneše 49/1, 769 01 Holešov** |
| Z. č. |  |
| A. č. |  |
| Smlouva |  |
| Vypracoval | XXXXXXXXXXXXXXX |
| Kontroloval |  |
| Datum | **08/2023** |
| Zpracovatel | **PROST Zlín - projekční kancelář, Vodní 1972, 760 01 Zlín** |
| CÚ | **2023** |
| Poznámka | **Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.** |
|  |  |
| Doprava dodávek (3,6) % | **3,60** |
| Přesun dodávek (1) % | **1,00** |
| PPV (1 nebo 6) % | **0,00** |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | **0,00** |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | **0,00** |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | **0,00** |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | **0,00** |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | **0,00** |
| Provozní vlivy % | **0,00** |
| Kompletační činnost - a | **0,00** |
| Kompletační činnost - b | **0,952842** |
| Kompletační činnost - k1 | **0,00** |
| Kompletační činnost - k2 | **0,00** |
| Roční nárůst cen 1 % | **0,00** |
| Roční nárůst cen 2 % | **0,00** |
| 1. sazba DPH % - i pro přirážky rekapitulace | **21** |
| 2. sazba DPH % | **15** |
| Procento PM % | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název | Hodnota A | Hodnota B |
| **Základní náklady** |  |  |
| Dodávka | 27 845,00 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 1 002,42 | 278,45 |
| Montáž - materiál |  | 108 918,60 |
| Montáž - práce |  | 157 955,53 |
| **Mezisoučet 1** | **28 847,42** | **267 152,58** |
| PPV 0,00% z montáže: materiál + práce |  | 0,00 |
| Nátěry |  | 0,00 |
| Zemní práce |  | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| **Mezisoučet 2** | **28 847,42** | **267 152,58** |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| **Základní náklady celkem** |  | **296 000,00** |
|  |  |  |
| **Vedlejší náklady** |  |  |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 11 000,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| **Vedlejší náklady celkem** |  | **11 000,00** |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
|  |  |  |
| **Náklady celkem** |  | **307 000,00** |
| Základ a hodnota DPH 21% | 307 000,00 | 64 470,00 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **371 470,00** |

| Pozice | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rozváděč RMS** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozvodnice zapuštěná IP30/IP20, tř. ochr.I, 72 mod, 550x620x110mm, šestiřadá FW324FT Hager | ks | 1,00 | 4 890,00 | 4 890,00 | 300,00 | 300,00 | 5 190,00 | 5 190,00 |
|  | 40/3 Páčkový spínač | Ks | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 | 105,00 | 105,00 | 1 355,00 | 1 355,00 |
|  | Kombinovaný svodič přepětí T2 (10/350), 12,5kA (koordinace s hlavním rozváděčem) | Ks | 1,00 | 6 500,00 | 6 500,00 | 105,00 | 105,00 | 6 605,00 | 6 605,00 |
|  | 40-4-030A Proudový chránič | Ks | 1,00 | 2 800,00 | 2 800,00 | 105,00 | 105,00 | 2 905,00 | 2 905,00 |
|  | 10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou | Ks | 4,00 | 2 360,00 | 9 440,00 | 100,00 | 400,00 | 2 460,00 | 9 840,00 |
|  | 16B-1 Jistič MCB | Ks | 7,00 | 100,00 | 700,00 | 100,00 | 700,00 | 200,00 | 1 400,00 |
|  | 1000-10C Propojovací lišta | Ks | 2,00 | 220,00 | 440,00 | 55,00 | 110,00 | 275,00 | 550,00 |
|  | **Rozváděč RMS - celkem** |  |  |  | **26 020,00** |  | **1 825,00** |  | **27 845,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  | **Dodávky** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozváděč RMS | ks | 1,00 | 27 845,00 | 27 845,00 | 0,00 | 0,00 | 27 845,00 | 27 845,00 |
|  | **Dodávky - celkem** |  |  |  | **27 845,00** |  | **0,00** |  | **27 845,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Elektromontáže** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Svítidla* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A - svítidlo přisazené pro LED zářivky T8, 1223x395x75mm, 2x36W, 2160lm, Ra85, 4000K, IP20 (např. Kanlux NOTUS 4LED 236 NZ) | ks | 24,00 | 1 590,00 | 38 160,00 | 366,00 | 8 784,00 | 1 956,00 | 46 944,00 |
|  | světelné zdroje pro svítidlo A, LED trubice T8 GlassV2 18W-WW, 36W | ks | 48,00 | 178,00 | 8 544,00 | 0,00 | 0,00 | 178,00 | 8 544,00 |
|  | B - svítidlo LED kruhové zapuštěné, D150mm, 1x15W, 4000K, 1800lm, 93-265V, Altěleso, IP42, IK05 | ks | 5,00 | 996,00 | 4 980,00 | 298,00 | 1 490,00 | 1 294,00 | 6 470,00 |
|  | N - Svítidlo LED nouzové, s piktogramem, nástěnné, IP65,IK07, s autonomní baterií, doba nezávislosti 1h, baterie titanium, RAL 9003, 24W | ks | 1,00 | 1 866,00 | 1 866,00 | 298,00 | 298,00 | 2 164,00 | 2 164,00 |
|  | Recyklace - svítidla | ks | 30,00 | 20,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 600,00 |
|  | Recyklace - zdroje | ks | 48,00 | 10,00 | 480,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 480,00 |
|  | *Koncové prvky* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Přístroj přepínače seriového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů) - komplet | ks | 1,00 | 275,00 | 275,00 | 88,00 | 88,00 | 363,00 | 363,00 |
|  | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů) - komplet | ks | 5,00 | 198,00 | 990,00 | 88,00 | 440,00 | 286,00 | 1 430,00 |
|  | Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6 (do hořlavých podkladů) - komplet | ks | 4,00 | 210,00 | 840,00 | 88,00 | 352,00 | 298,00 | 1 192,00 |
|  | Přístroj spínače tlačítkového (bezšroubové svorky); (do hořlavých podkladů) - komplet | ks | 4,00 | 288,00 | 1 152,00 | 88,00 | 352,00 | 376,00 | 1 504,00 |
|  | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami | ks | 15,00 | 196,00 | 2 940,00 | 155,00 | 2 325,00 | 351,00 | 5 265,00 |
|  | Trafo pro LED pásky 100-350W, 12V | ks | 1,00 | 850,00 | 850,00 | 198,00 | 198,00 | 1 048,00 | 1 048,00 |
|  | LED pásek 20W/m, 12V, IP67, dělitelný po 5cm, 3000K - komplet (pásek, Alprofil, difuzor, spojky, koncovky) | m | 5,00 | 594,00 | 2 970,00 | 250,00 | 1 250,00 | 844,00 | 4 220,00 |
|  | *Krabice, trubky, svorky* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KP 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ HLUBOKÁ | ks | 30,00 | 29,00 | 870,00 | 26,00 | 780,00 | 55,00 | 1 650,00 |
|  | 8130\_KA KRABICE S KRYTÍM IP 54 | ks | 10,00 | 98,00 | 980,00 | 189,00 | 1 890,00 | 287,00 | 2 870,00 |
|  | *SVORKOVNICE KRABICOVÁ* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 273-112 2x1-2,5mm2 | ks | 180,00 | 6,00 | 1 080,00 | 25,00 | 4 500,00 | 31,00 | 5 580,00 |
|  | 273-104 3x1-2,5mm2 | ks | 180,00 | 8,00 | 1 440,00 | 25,00 | 4 500,00 | 33,00 | 5 940,00 |
|  | 273-105 5x1-2,5mm2 | ks | 150,00 | 15,00 | 2 250,00 | 25,00 | 3 750,00 | 40,00 | 6 000,00 |
|  | 273-103 8x1-2,5mm2 | ks | 120,00 | 18,00 | 2 160,00 | 25,00 | 3 000,00 | 43,00 | 5 160,00 |
|  | 1416E MONOFLEX EN 320 N PVC | m | 120,00 | 16,00 | 1 920,00 | 28,00 | 3 360,00 | 44,00 | 5 280,00 |
|  | 1436E MONOFLEX EN 320 N PVC | m | 50,00 | 49,00 | 2 450,00 | 31,00 | 1 550,00 | 80,00 | 4 000,00 |
|  | Kabelový žlab plechový 62/50 vč. spojek, držáků, konzol a víka | m | 6,00 | 285,00 | 1 710,00 | 155,00 | 930,00 | 440,00 | 2 640,00 |
|  | Časové rele SMR-T do krabice, nepotřebuje 0 | ks | 1,00 | 589,00 | 589,00 | 215,00 | 215,00 | 804,00 | 804,00 |
|  | Doplnění stávajícího rozváděče - jistič 3x25A | ks | 1,00 | 598,00 | 598,00 | 880,00 | 880,00 | 1 478,00 | 1 478,00 |
|  | *KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně | m | 160,00 | 18,00 | 2 880,00 | 42,00 | 6 720,00 | 60,00 | 9 600,00 |
|  | CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně | m | 290,00 | 18,00 | 5 220,00 | 42,00 | 12 180,00 | 60,00 | 17 400,00 |
|  | CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně | m | 370,00 | 25,00 | 9 250,00 | 42,00 | 15 540,00 | 67,00 | 24 790,00 |
|  | CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně | m | 60,00 | 22,00 | 1 320,00 | 42,00 | 2 520,00 | 64,00 | 3 840,00 |
|  | CYKY-J 5x6 mm2 , pevně | m | 30,00 | 98,00 | 2 940,00 | 45,00 | 1 350,00 | 143,00 | 4 290,00 |
|  | *VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H07V-K 6 mm2, pevně | m | 50,00 | 27,00 | 1 350,00 | 28,00 | 1 400,00 | 55,00 | 2 750,00 |
|  | *ZEMNÍCÍ SVORKA* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ZSA16 zemnicí svorka na potrubí | ks | 2,00 | 22,00 | 44,00 | 55,00 | 110,00 | 77,00 | 154,00 |
|  | Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m | ks | 2,00 | 17,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 34,00 |
|  | *UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Do 2,5 mm2 | ks | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 1 760,00 | 44,00 | 1 760,00 |
|  | *Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, zapuštěných, hmotnosti* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | do 50 kg | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 873,53 | 873,53 | 873,53 | 873,53 |
|  | *VYSEKANI KAPES VE ZDIVU* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *CIHELNEM PRO KRABICE* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 50x50x50 mm | ks | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 1 980,00 | 66,00 | 1 980,00 |
|  | 100x100x50 mm | ks | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 89,00 | 890,00 | 89,00 | 890,00 |
|  | *VYSEKANI RYH VE ZDIVU* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *CIHELNEM - HLOUBKA 50mm* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sire 70 mm | m | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 77,00 | 6 160,00 | 77,00 | 6 160,00 |
|  | Sire 100 mm | m | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 98,00 | 2 940,00 | 98,00 | 2 940,00 |
|  | *OMITKA RYH VE STENACH MALTOU* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sire do 150 mm | m2 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 400,00 | 12 000,00 | 400,00 | 12 000,00 |
|  | *HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Demontáž, naložení, odvoz - stávající elektroinstalace | hod | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 15 000,00 | 500,00 | 15 000,00 |
|  | Zapojení zařízení jiných profesí | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 10 000,00 | 500,00 | 10 000,00 |
|  | Doplnění stávajícího rozváděče | hod | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 660,00 | 6 600,00 | 660,00 | 6 600,00 |
|  | *PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *DLE CSN 331500* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Revizni technik | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 950,00 | 19 000,00 | 950,00 | 19 000,00 |
|  | Podružný materiál |  |  |  | 5 186,60 |  |  |  | 5 186,60 |
|  | **Elektromontáže - celkem** |  |  |  | **108 918,60** |  | **157 955,53** |  | **266 874,13** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **D.1.4.d VZDUCHOTECHNIKA - SSaZ včetně rozpočtu** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Akce:** | **STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP - KP HOLEŠOV** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Místo:** | **KP HOLEŠOV, NÁM. DR. E. BENEŠE 49/1, 769 01 HOLEŠOV** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Profese:** | **D.1.4.d VZDUCHOTECHNIKA** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Investor:** | **KATASTRÁLNÍ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ** |  |  |  |  |  | Datum: | 08/2023 |
| P. č. | Číslo poz. | Popis položky | MJ | Množství celkem | JC (Kč) | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč) | Hmotnost jednotka | Hmotnost celkem |
|  |  | **Zařízení č. 1.01 - Větrání hygienických zázení - m.č. 102 až 105** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.01 | Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 100 | ks | 1 | 5 000 | 5 000 |  | 8 | 8 |
|  |  | V = 250 m3/h, pc = 120 Pa, Ni = 0,03 kW/230 V-50 Hz |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | včetně: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spojovací manžeta D 100 | ks | 2 | 269 | 538 |  | 1 | 2 |
|  |  | zpětná klapka D 100 | ks | 1 | 359 | 359 |  | 1 | 1 |
|  |  | montáž | ks | 4 | 890 |  | 3 560 |  |  |
|  | 1.02 | Protidešťová žaluzie - vel. 200 x 200 mm včetně síťky proti hmyzu | ks | 1 | 590 | 590 |  | 1 | 1 |
|  |  | montáž | ks | 1 | 100 |  | 100 |  |  |
|  | 1.03 | Plastový talířový odvodní ventil (např. VEF) včetně zděře (např. VLZ - D 100) | ks | 4 | 359 | 1 436 |  | 1 | 4 |
|  |  | montáž | ks | 4 | 100 |  | 400 |  |  |
|  | 1.04-1.10 | neobsazeno |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.11 | Vzduchotechnické potrubí sk. I |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odsávací - kruhové (spiro) - rovné potrubí D 100 včetně izolace potrubí | bm | 9 | 590 | 5 310 |  | 2 | 18 |
|  |  | tvarovky: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | oblouk 90° D 100 | ks | 1 | 590 | 590 |  | 2 | 2 |
|  |  | oblouk 45° D 100 | ks | 2 | 490 | 980 |  | 2 | 4 |
|  |  | odbočka 90° D 100 - D 100 | ks | 3 | 450 | 1 350 |  | 2 | 6 |
|  |  | montáž | ks | 15 | 259 |  | 3 885 |  |  |
|  |  | odsávací - ohebná hadice s tepelnou a zvukovou izolací (např. SONOFLEX MI 100) | bm | 5 | 1 900 | 9 500 |  | 1 | 5 |
|  |  | montáž | ks | 5 | 500 |  | 2 500 |  |  |
|  |  | odsávací - čtyřhranné |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | do obv. 1050 - rovné potrubí včetně izolace potrubí | bm | 1 | 590 | 590 |  | 3 | 3 |
|  |  | tvarovka - přechod D 100 - 150 x 150 včetně izolace potrubí | bm | 1 | 594 | 594 |  | 3 | 3 |
|  |  | montáž | ks | 2 | 259 |  | 518 |  |  |
|  |  | **Zařízení č. 1.01 - Větrání hygienických zázení - celkem** |  |  |  | **26 837** | **10 963** |  | **57** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P. č. | Číslo poz. | Popis položky | MJ | Množství celkem | JC (Kč) | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč) | Hmotnost jednotka | Hmotnost celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Montážní, spojovací a těsnicí materiál** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Materiál pro zhotovení závěsů na montáži (lišty a závěsy) | kg | 15 | 600 | 9 000 |  | 1 | 15 |
|  |  | Zhotovení závěsů - nařezání profilů a závitových tyčí | kg | 15 | 200 |  | 3 000 |  |  |
|  |  | Montáž závěsů - instalace závěsů na stavbě | kg | 15 | 200 |  | 3 000 |  |  |
|  |  | Spojovací materiál (šrouby, matice, podložky) | kg | 3 | 800 | 2 400 |  | 1 | 3 |
|  |  | Těsnicí materiál - samolepicí pěnové těsnění | kg | 2 | 900 | 1 800 |  | 1 | 2 |
|  |  | **Montážní, spojovací a těsnicí materiál - celkem** |  |  |  | **13 200** | **6 000** |  | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **PSV nátěry** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008 | m2 | 4 | 1 000 |  | 4 000 | 1 | 4 |
|  |  | nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním | m2 | 8 | 1 000 |  | 8 000 | 1 | 8 |
|  |  | **PSV nátěry - celkem** |  |  |  |  | **12 000** |  | **12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **HSV lešení** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | lehké pracovní pomocné (do 3,5 m) | m2 | 10 | 600 |  | 6 000 | 5 | 50 |
|  |  | **HSV lešení - celkem** |  |  |  |  | **6 000** |  | **50** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P. č. | Číslo poz. | Popis položky | MJ | Množství celkem | JC (Kč) | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč) | Hmotnost jednotka | Hmotnost celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Hodinová zúčtovací sazba** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Montážní práce - náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě | hod | 4 | 400 |  | 1 600 |  |  |
|  |  | Zednické výpomoci - úprava prostupů původních a vybourání nových ve stavebních konstrukcích | hod | 2 | 400 |  | 800 |  |  |
|  |  | Demontáž stávajícího vzduchotechnického zařízení včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku | hod | 4 | 400 |  | 1 600 |  |  |
|  |  | Revize a zprovoznění VZT zařízení | hod | 4 | 500 |  | 2 000 |  |  |
|  |  | Odzkoušení VZT zařízení | hod | 2 | 500 |  | 1 000 |  |  |
|  |  | **Hodinová zúčtovací sazba - celkem** |  |  |  |  | **7 000** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP - KP HOLEŠOV** |  |  |  | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč) |  | Hmotnost celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **D.1.4.d VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Zařízení č. 1.01 - Větrání hygienických zázení - m.č. 102 až 105** |  |  |  | 26 837 | 10 963 |  | 57 |
|  |  | **Montážní a spojovací materiál** |  |  |  | 13 200 | 6 000 |  | 20 |
|  |  | **PSV nátěry** |  |  |  |  | 12 000 |  | 12 |
|  |  | **HSV lešení** |  |  |  |  | 6 000 |  | 50 |
|  |  | **Mezisoučet č. 1 - vzduchotechnika - celkem** |  |  |  | **40 037** | **34 963** |  | **139** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Hodinová zúčtovací sazba** |  |  |  |  | 7 000 |  |  |
|  |  | **Mezisoučet č. 2 - montáž - celkem** |  |  |  |  | **7 000** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady** |  |  |  | **40 037** | **41 963** |  |  |
|  |  | **CELKEM NÁKLADY v Kč (bez DPH 21%)** |  |  |  |  | **82 000** |  |  |