

plynového kotle podle zpracované projektové dokumentace z listopadu 2018 od společnosti Energy Benefit Centre a.s., IČO: 290 29 210, se sídlem Křenova 348/3, 162 00 Praha 6 a položkového rozpočtu, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejich příloh) na veřejnou zakázku (také jen „**dílo**“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet.

2. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
3. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
4. Případný zábor pro zhotovení zakázky si je zhotovitel povinen zajistit sám na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při stavbě.
6. Zhotovitel je povinen po celou dobu stavby vést a následně předat originál stavebního deníku a veškeré doklady k přejímacímu řízení dokončené stavby objednateli (certifikát, revize, prohlášení o shodě, doklad o ekologické likvidaci, ...).

Veškeré technologické práce budou provedeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v oblasti stavebnictví a v souladu s platnými technickými normami. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce za dodržení předpisů BOZP.

ČLÁNEK III. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Zahájení plnění díla bude po podpisu smlouvy a zveřejnění smlouvy v registru smluv a na základě výzvy objednatele. Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději do **30.11. 2020**.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do **07.04.2020**, a to po nabytí účinnosti této smlouvy. Závazná doba realizace činí 7 měsíců.
3. Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.

ČLÁNEK IV. MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Místem plnění jsou **nebytové prostory hasičárny v domě č. p. 32 v ul. Hlavní, Kolín - Sendražice.**
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDAKCE]
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen [REDAKCE]
- 4) Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů

- 5) Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání nejdéle ke dni zahájení realizace díla dle článku III.odst. 2 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatel zhotoviteli bude sepsán protokol.
- 6) Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 7) Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 8) Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.

ČLÁNEK V. DOHODA O CENĚ DÍLA

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatel a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla je:

Cena díla celkem bez DPH	2.609.518,98.Kč
DPH 21 %	547.998,99.Kč
Cena díla celkem včetně DPH	3.157.517,97 Kč
- 3) Cena díla je sjednávána jako cena konečná a nepřekročitelná zohledňující všechny odborně předjímatelné náklady a výdaje vzhledem k dojednanému dílu dle této smlouvy, nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
- 4) Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho předchozím souhlasem práce nad rozsah uvedený v příloze č. 1 této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu víceprací oceněných písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem.

ČLÁNEK VI.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V. 2. po částech takto:
 - úhradou splatných částek do výše 90 % z celkové hodnoty díla bez DPH,
 - 10 % ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po dokončení díla.

Pozastávka se vytvoří pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
- 2) Dílčí fakturu je oprávněn zhotovitel vystavit měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, a zhotovitelem na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).
- 3) Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
 - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele,
 - číslo faktury,
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele,
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD,
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- 4) Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 5) Dodavatel je povinen zajistit, aby každý originální daňový doklad obsahoval název projektu **Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny č. p. 32, Hlavní, Kolín - Sendražice** a registrační číslo projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009261**.
- 6) Splátnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- 7) Konečnou fakturu je povinen zhotovitel vystavit po dokončení a předání díla objednateli, a to bez jakýchkoli vad a nedodělků.
- 8) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými.
- 9) Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.
- 10) Splátnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- 11) Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- 12) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

ČLÁNEK VII. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 1) V případě, že zhotovitel neprovede řádně a včas dílo ve lhůtě uvedené v článku III., odst. 1 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- 3) Účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele vedle sjednané smluvní pokuty dle odstavce 1, případně 2 tohoto článku požadovat po zhotoviteli i náhradu škody převyšující výši smluvní pokuty.
- 4) Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

ČLÁNEK VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 24 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatel, převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělky, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vtaž založený touto smlouvou se vylučuje.
- 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
- 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.

ČLÁNEK IX. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
- 2) Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

- 3) Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovém porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:
 - a) zhotovitel nezahájí realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní;
 - c) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - d) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - e) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - f) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
- 4) Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelům učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 5) Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednatelům.
- 6) V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do 30 dnů od ukončení smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvních povinností, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

ČLÁNEK X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 2) Dílo je realizováno v rámci projektu „Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny, Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32“ spolufinancovaného Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životního prostředí.
- 3) Zhotovitel je povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace.
- 4) Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2026. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

souvisejících s plněním této smlouvy.

- 5) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 6) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
- 7) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst.1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 8) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 9) Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 10) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
- 11) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
- 12) Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 13) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

14) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

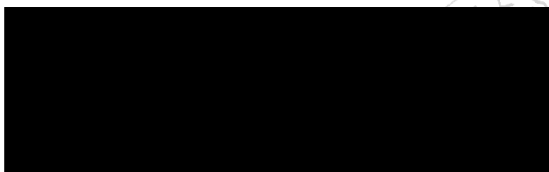
Příloha č.1 SoD – krycí list soupisu prací

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

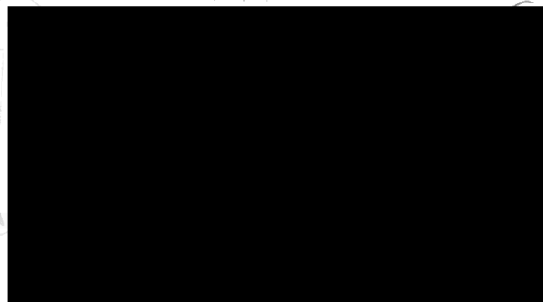
Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 30.03.2020 usnesením č. 2163/56//RM/2020

V Kolíně dne 14. 3. 2020



objednatel:
město Kolín
zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín

V Kolíně dne 31.03.2020



ČISTAVMKA, s.r.o.
Sadová 636 DIČ: CZ27641759
281 01 Velim IČO: 27641759



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Stavba:

Budova hasičské zbrojnice Hlavní 32, Kolín - Sendražice

Objekt:

KOLIN1 - SO 1 Hasičská zbrojnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín I

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

CC-CZ:

Datum:

10.02.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27641759

CZ27641759

29029210

CZ29029210

434 86 053

Poznámka:

Cena bez DPH

2 609 518,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 609 518,98	21,00%	547 998,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 157 517,97

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

město Kolín
zast. Michalem Najb
mistostarostou měst

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova hasičské zbrojnice Hlavní 32, Kolín - Sendražice

Objekt:

KOLIN1 - SO 1 Hasičská zbrojnice

Místo:

Datum:

10.02.2020

Zadavatel:

město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín I

Projektant:

Energy Benefit
Centre a.s.

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 609 518,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 175 476,10

1 - Zemní práce 140 449,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce 53 891,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 550 408,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 262 815,14

997 - Přesun sutě 142 151,48

998 - Přesun hmot 25 759,58

PSV - Práce a dodávky PSV

1 340 542,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 76 071,22

712 - Povlakové krytiny 117 925,88

713 - Izolace tepelné 85 206,11

721 - Zdravotechnika 48 631,00

731 - Ústřední vytápění 149 927,80

741 - Elektroinstalace - silnoproud 68 781,90

762 - Konstrukce tesařské 97 150,89

763 - Konstrukce suché výstavby 63 312,21

764 - Konstrukce klempířské 77 673,03

766 - Konstrukce truhlářské 121 313,58

767 - Konstrukce zámečnické 317 299,90

771 - Podlahy z dlaždic 20 934,18

777 - Podlahy lité 67 036,18

783 - Dokončovací práce - nátěry 1 898,86

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 27 380,14

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 56 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova hasičské zbrojnice Hlavní 32, Kolín - Sendražice

Objekt:

KOLIN1 - SO 1 Hasičská zbrojnice

Místo:

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín I

Projektant:

Energy Benefit
Centre a.s.

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 609 518,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 175 476,10

D 1

Zemní práce

140 449,41

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 vv (12,62+10,47)*2*0,8*1,0	m3	36,944	250,00	9 236,00	
2	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 vv "stav. 1.01,02,03,04, výkop pro novou podlahu" (10,8+1,8+30,0+26,8)*0,605	m3	41,987	950,00	39 887,65	
3	K	162201101	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 vv "meziskládka" 36,944 vv "meziskládka stav. 1.01,02,03,04, výkop pro novou podlahu" (10,8+1,8+30,0+26,8)*0,605 vv "zpět na zásyp" 25,861 vv Součet	m3	104,792	35,00	3 667,72	
4	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 vv "výkop kolem objektu" 36,944 vv "stav. 1.01,02,03,04, výkop pro novou podlahu" (10,8+1,8+30,0+26,8)*0,605 vv "zásyp" -25,861 vv Součet	m3	53,070	252,00	13 373,64	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 vv "zpět na zásyp" 25,861+53,07 vv "zemina na skládku" 53,07 vv Součet	m3	132,001	213,00	28 116,21	
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných vv "meziskládka" 36,944 vv "meziskládka stav. 1.01,02,03,04, výkop pro novou podlahu" (10,8+1,8+30,0+26,8)*0,605 vv Součet	m3	78,931	24,00	1 894,34	
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky vv 53,07	m3	53,070	15,00	796,05	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce vv 53,07*1,9	t	100,833	404,00	40 736,53	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním vv (12,62+10,47)*2*0,8*(1,0-0,3)	m3	25,861	106,00	2 741,27	CS ÚRS 2020 01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

53 891,93

10	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC vv "1.NP" 3,3*0,45*0,25+3,1*0,45*0,25	m3	0,720	6 145,00	4 424,40	CS ÚRS 2020 01
11	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů vv "1.NP" vv "I 160" 0,0179*(3,3*3+3,1*3)*1,1	t	0,378	2 950,00	1 115,10	CS ÚRS 2020 01
12	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou vv "1.NP" (1,4+1,6*2)*0,45+(1,5+1,6*2)*0,45+(1,45+1,6*2)*0,45	m2	6,278	295,00	1 852,01	CS ÚRS 2020 01
13	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou vv ((8,55+10,7)*2-6,0)*0,45 vv (6,0+7,65)*0,3 vv (2,34*2+3,6)*0,2 vv Součet	m2	20,376	2 200,00	44 827,20	CS ÚRS 2020 01
14	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami vv "1.NP" 3,3*0,16*2+3,1*0,16*2	m2	2,048	817,00	1 673,22	CS ÚRS 2020 01

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

550 408,56

15	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm vv "1.NP-1.03,04" vv (5,0+6,0)*2*0,2+(7,65+3,5)*2*0,2 vv (3,0+2,0)*2*0,2 vv Součet	m2	10,860	800,00	8 688,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží vv "1.NP"	m2	40,490	610,00	24 698,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,4+1,6*2)*0,45+(1,45+1,6*2)*0,45*2+(1,0+1,73*2)*0,45		8,262			
	VV		(1,9+2,11*2)*(0,3+0,15*2)+(0,77+2,11*2)*(0,3+0,15*2)*3		12,654			
	VV		(3,0+3,0*2)*(0,45+0,3)+(2,8+3,0*2)*(0,45+0,15)		12,030			
	VV		(1,3+2,22*2)*(0,45+0,15)		3,444			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,45+1,6*2)*0,45+(1,0+1,73*2)*0,45		4,100			
	VV		Součet		40,490			
17	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	110,600	169,00	18 691,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,6		110,600			
18	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	8,850	750,00	6 637,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"místn. č.102" (6,0+2,85)*1,0		8,850			
19	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	8,850	120,00	1 062,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	15,726	38,00	597,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*2,22+1,0*1,73+0,77*2,11*3		9,268			
	VV		1,0*1,73+0,8*1,97*3		6,458			
	VV		Součet		15,726			
21	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	8,870	550,00	4 878,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,87*0,5*2		8,870			
22	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	9,047	144,00	1 302,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,047			
23	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,870	290,00	2 572,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,87*0,5*2		8,870			
24	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	297,145	28,00	8 320,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8,87*6,19+0,45*0,5*2)*2		110,711			
	VV		11,02*6,56*2+2,18*1,8*2		152,430			
	VV		"sokl" (8,87+11,02)*2*0,8+2,18*0,5*2		34,004			
	VV		Součet		297,145			
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,352	198,00	465,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parapety"					
	VV		(1,4+1,45*2+1,0)*0,16		0,848			
	VV		(1,4*3+1,45*2+1,3+1,0)*0,16		1,504			
	VV		Součet		2,352			
26	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	105,200	20,00	2 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,4+1,6*2)+(1,45+1,6*2)*2+(1,0+1,73*2)+3,0*3+(1,3+2,22*2)		33,100			
	VV		(2,8+3,0*2)		8,800			
	VV		(1,4+1,6*2)*3+(1,45+1,6*2)*2+(1,0+1,73*2)+(1,3+2,5*2)		33,860			
	VV		7,36*4		29,440			
	VV		Součet		105,200			
27	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	110,460	14,00	1 546,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		105,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,460			
28	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	151,520	20,00	3 030,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vnitřní, vnější"					
	VV		((1,4+1,6*2)+(1,45+1,6*2)*2+(1,0+1,73*2)+3,0*3+(1,3+2,22*2))*2		66,200			
	VV		(2,8+3,0*2)*2		17,600			
	VV		((1,4+1,6*2)*3+(1,45+1,6*2)*2+(1,0+1,73*2)+(1,3+2,5*2))*2		67,720			
	VV		Součet		151,520			
29	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	159,096	25,00	3 977,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		151,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,096			
30	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	214,836	450,00	96 676,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,87*(6,99-0,8)-3,0*2,2-1,3*1,42-1,4*1,6*2-1,3*2,5		38,729			
	VV		8,87*(6,99-0,8)-1,45*1,6*2		50,265			
	VV		11,02*(7,36-0,8)-1,0*1,73-2,8*2,2-1,0*1,73		62,671			
	VV		11,02*(7,36-0,8)-1,4*1,6*2-1,45*1,6*2		63,171			
	VV		Součet		214,836			
31	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	219,133	144,00	31 555,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		214,836*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		219,133			
32	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	26,144	450,00	11 764,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sokl" ((8,87+11,02)*2-3,0-2,8-1,3)*0,8		26,144			
33	M	28376019PC	deska fasádní polystyrénová soklová tl 160mm	m2	26,667	92,00	2 453,36	
	VV		26,144*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,667			
34	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	75,760	180,00	13 636,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" (3,0+3,0*2)+(1,3+2,22*2)+(2,8+3,0*2)		23,540			
	VV		(1,4+1,6*2)+(1,45+1,6*2)*2+(1,0+1,73*2)		18,360			
	VV		"2.NP" (1,4+1,6*2)*3+(1,45+1,6*2)*2		23,100			
	VV		(1,3+2,5*2)+(1,0+1,73*2)		10,760			
	VV		Součet		75,760			
35	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	15,152	30,00	454,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		75,760*0,2		15,152			
36	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	14,700	180,00	2 646,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parapety" 1,4+1,45*2+1,0+1,4*3+1,45*2+1,0+1,3		14,700			
37	M	28376013	deska fasádní polystyrénová XPS tl 50mm	m2	2,940	144,00	423,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,700*0,2		2,940			
38	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	14,700	180,00	2 646,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parapetní klíny"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,0+2,5)*2+(6,0+5,0)*2+(7,65+3,5)*2		61,300			
63	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,751	970,00	728,47	CS ÚRS 2020 01
			"F02a" (3,0+2,5+4,5+11,02)*0,5*0,05		0,526			
			"zámková dlažba" 3,0*1,5*0,05		0,225			
			Součet		0,751			
64	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-64 se zhutněním	m3	13,022	950,00	12 370,90	CS ÚRS 2020 01
			"F01a,b" ((10,8+1,8)+(30,0+26,8))*0,15		10,410			
			"doplnění stav. bet. povrchu zpev. ploch" (10,25+11,52)*0,8*0,15		2,612			
			Součet		13,022			
65	K	635111243PC	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-63mm se zhutněním	m3	1,501	920,00	1 380,92	
			"F02a" (3,0+2,5+4,5+11,02)*0,5*0,1		1,051			
			"zámková dlažba" 3,0*1,5*0,1		0,450			
			Součet		1,501			
66	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,510	510,00	5 360,10	CS ÚRS 2020 01
			"F02a" (3,0+2,5+4,5+11,02)*0,5		10,510			
67	K	637211411	chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	4,500	505,00	2 272,50	CS ÚRS 2020 01
			3,0*1,5		4,500			
68	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	25,700	225,00	5 782,50	CS ÚRS 2020 01
			13,7+9,5+2,5		25,700			
69	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2020 01
			"D04" 3		3,000			
70	M	55331106	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 870*2110mm	kus	3,000	1 685,00	5 055,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				262 815,14	
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,257	2 100,00	539,70	CS ÚRS 2020 01
			0,2*0,05*25,7		0,257			
72	K	919735125	Řezání betonového krytu hl do 250 mm	m	2,000	193,49	386,98	CS ÚRS 2020 01
			"řezání bet. obrubníků" 2,0		2,000			
73	K	920001	D+M přenosný hasicí přístroj sněhový s hasicí schopností 55B	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
74	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	381,101	46,00	17 530,65	CS ÚRS 2020 01
			((8,87+11,02)*2+1,5*8)*7,36		381,101			
75	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	22 866,060	1,40	32 012,48	CS ÚRS 2020 01
			3811,01*6 'Přepočtené koeficientem množství		22 866,060			
76	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	381,101	36,00	13 719,64	CS ÚRS 2020 01
77	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	381,101	8,00	3 048,81	CS ÚRS 2020 01
78	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	22 866,060	0,50	11 433,03	CS ÚRS 2020 01
			381,101*60		22 866,060			
79	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	381,101	5,00	1 905,51	CS ÚRS 2020 01
			381,101		381,101			
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	66,980	86,00	5 760,28	CS ÚRS 2020 01
			"1.NP" 10,8		10,800			
			"2.NP" 1,3+14,9+9,98+30,0		56,180			
			Součet		66,980			
81	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2020 01
			"2.NP" 2,5*6,0		15,000			
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	203,342	78,00	15 860,68	CS ÚRS 2020 01
			8,87*11,02+3,6*2,18		105,595			
			8,87*11,02		97,747			
			Součet		203,342			
83	K	953241112	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink bez pouzdra	kus	61,300	50,00	3 065,00	CS ÚRS 2020 01
			"1.01.1.03.04" ((6,0+2,5)*2+(6,0+5,0)*2+(7,65+3,5)*2)/1,0		61,300			
84	M	54879271	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 16mm	kus	61,300	600,00	36 780,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2020 01
			"L 50/50/5mm po d vrata" 1+1		2,000			
86	M	553002	Ocelový L 50/50/5mm dl. 4,0m vč. kotevních prvků a povrchové úpravy- vrata	kus	2,000	405,00	810,00	
87	K	953951123	Dodání a osazení dřevěných špalíků do 150x150x100 mm do betonových konstrukcí	kus	52,000	10,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
			"zateplení atiky" 26*2		52,000			
88	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,864	877,80	758,42	CS ÚRS 2020 01
			"DM1" (3,0*3,0-3,0*2,5)*0,45		0,675			
			(2,8*3,0-2,8*2,85)*0,45		0,189			
			Součet		0,864			
89	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	6,960	193,00	1 343,28	CS ÚRS 2020 01
			"B03" 1,4*1,6+1,5*1,6+1,45*1,6		6,960			
90	K	964011361	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 4 m hmotnosti do 350 kg/m	m3	0,720	1 754,00	1 262,88	CS ÚRS 2020 01
			3,3*0,45*0,25+3,1*0,45*0,25		0,720			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,644	2 355,00	3 871,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mazanina kolem budovy" (9,05+0,8+10,7)*0,8*0,1		1,644			
92	K	965043441	Bourání podkladů betonových s potěrem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	10,410	2 035,00	21 184,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		"stav. 1.01,02,03,04" (10,8+1,8+30,0+26,8)*0,15		10,410			
93	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	5,350	1 947,00	10 416,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		"okapový chodník" 10,7*0,5		5,350			
94	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,800	410,00	4 428,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP-1.01" 10,8		10,800			
95	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	9,100	375,00	3 412,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"chodník" 2,5*1,5		3,750			
	vv		"okapový chodník" 10,7*0,5		5,350			
	vv		Součet		9,100			
96	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,585	112,00	65,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM1" 0,45*0,5*2+0,45*0,15*2		0,585			
97	K	967042712	Odsekání zdiva z betonu plošně tl do 100 mm	m2	38,500	413,50	15 919,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základy"(8,55+10,7)*2*1,0		38,500			
98	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,780	161,01	930,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM1" 1,45*1,6+1,0*1,73*2		5,780			
99	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,528	306,01	1 385,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP" 0,77*1,96*3		4,528			
100	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,499	237,00	1 540,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM2" 1,3*2,12		2,756			
	vv		"1.NP" 1,9*1,97		3,743			
	vv		Součet		6,499			
101	K	974029135	Odsekání bet. základu hl do 50 mm š do 200 mm	m	67,700	281,00	19 023,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		(6,0+2,55)*2+(1,45+1,7)*2+(5,0+6,0)*2+(7,65+3,5)*2		67,700			
102	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	19,200	246,50	4 732,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP" 3,3*3+3,1*3		19,200			
103	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	22,950	115,00	2 639,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		"mazanina kolem budovy" (9,05+0,8+10,7+0,8*3)		22,950			
104	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	71,180	136,10	9 687,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.NP"2,5*6,0+1,3+14,9+9,98+30,0		71,180			
105	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	110,600	22,00	2 433,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP-1.01,02"(2,5+6,0)*2*2,75+(1,0+1,8)*2*2,75		62,150			
	vv		"2.NP-2.01" (2,5+6,0)*2*2,85		48,450			
	vv		Součet		110,600			
106	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	33,140	177,00	5 865,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		"sokl"8,55*0,8*2+10,7*0,8*2+2,34*0,5*2		33,140			
107	K	978036331	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 20 %	m2	248,420	18,50	4 595,77	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,55*5,8*2+10,7*6,2*2+2,34*2,0*2+3,6*2,0		248,420			
D	997		Přesun sutě				142 151,48	
250	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	63,312	405,00	25 641,36	CS ÚRS 2020 01
109	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,312	172,00	10 889,66	CS ÚRS 2020 01
110	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 496,800	2,20	20 892,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		63,312*15		949,680			
	vv		949,68*10 'Přepočtené koeficientem množství		9 496,800			
111	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,571	1 500,00	856,50	CS ÚRS 2020 01
112	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	55,914	1 500,00	83 871,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				25 759,58	
113	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	117,089	220,00	25 759,58	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 340 542,88	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				76 071,22	
114	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	97,747	24,00	2 345,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,87*11,02		97,747			
115	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,029	54 880,00	1 591,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		97,747*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
116	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,392	24,00	705,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		((8,87+11,02)*2+(7,65+6,0+2,0+1,2)*2)*0,4		29,392			
117	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,010	54 880,00	548,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		29,392*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
118	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	195,495	63,00	12 316,19	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,87*11,02*2		195,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	62833158	pás asfaltový tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	224,819	131,00	29 451,29	CS ÚRS 2020 01
	vv		195,495*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		224,819			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	58,784	75,00	4 408,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		((8,87+11,02)*2+(7,65+6,0+2,0+1,2)*2)*0,4*2		58,784			
121	M	62833158	pás asfaltový tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	70,541	131,00	9 240,87	CS ÚRS 2020 01
	vv		58,784*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,541			
122	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	39,780	95,00	3 779,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		(8,87+11,02)*2*1,0		39,780			
123	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	39,780	154,00	6 126,12	CS ÚRS 2020 01
124	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	39,780	84,00	3 341,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		(8,87+11,02)*2		39,780			
125	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	738,56	2 215,67	CS ÚRS 2020 01
D 712			Povlakové krytiny				117 925,88	
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	109,629	25,00	2 740,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		"skladba R01a" (8,87+0,25*2)*11,7		109,629			
127	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,033	54 880,00	1 811,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		109,629*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			
128	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	109,629	85,00	9 318,47	CS ÚRS 2020 01
129	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	126,073	107,00	13 489,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		109,629*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		126,073			
130	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	128,997	220,00	28 379,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		"R01a" 9,37*11,7+10,57*0,4*2		118,085			
	vv		"R02a" 2,48*4,4		10,912			
	vv		Součet		128,997			
131	M	28342413	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	148,347	237,60	35 247,25	
	vv		128,997*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		148,347			
132	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	590,425	2,00	1 180,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		"R01a" (9,37*11,7+10,57*0,4*2)*5		590,425			
133	M	59051324	hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75	kus	619,946	15,00	9 299,19	CS ÚRS 2020 01
	vv		590,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		619,946			
134	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	54,560	2,00	109,12	CS ÚRS 2020 01
	vv		"R02a" 2,48*4,4*5		54,560			
135	M	59051324	hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75	kus	57,288	15,00	859,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		54,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,288			
136	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	590,425	10,00	5 904,25	CS ÚRS 2020 01
137	M	28342413	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	5,904	237,60	1 402,79	
	vv		590,425*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,904			
138	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	54,560	10,00	545,60	CS ÚRS 2020 01
139	M	28342413	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	0,546	237,60	129,73	
	vv		54,56*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,546			
140	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	6,800	1 104,17	7 508,39	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				85 206,11	
141	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,600	25,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"F01a" 10,8*1,8		12,600			
142	M	28376383	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	12,852	344,40	4 426,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		12,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,852			
143	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	56,800	25,00	1 420,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"F01b" 30,0*26,8		56,800			
144	M	28376367	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	57,936	144,00	8 342,78	
	vv		56,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,936			
145	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,550	122,00	1 409,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		"atika" 10,5*0,55*2		11,550			
146	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	11,781	175,00	2 061,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		11,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,781			
147	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,500	122,00	4 697,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"základy" (8,55+10,7)*2*1,0		38,500			
148	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	39,270	86,40	3 392,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		38,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,270			
149	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,617	145,00	234,47	CS ÚRS 2020 01
150	M	28376141	pěnového polystyrenu EPS 100	m3	1,649	1 061,00	1 749,59	CS ÚRS 2020 01

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"zateplení atiky mezi hranoly" 10,5*0,2*2*0,385		1,617			
	vv		1,617*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,649			
151	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,779	28,00	2 905,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,87*11,7		103,779			
152	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	105,855	172,80	18 291,74	CS ÚRS 2020 01
	vv		103,779*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,855			
153	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	23,400	31,00	725,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		11,7*2		23,400			
154	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.50 x 50 mm	m	24,570	25,75	632,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		23,400*1,05		24,570			
155	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	103,779	28,00	2 905,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,87*11,7		103,779			
156	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	17,435	1 630,00	28 419,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		103,779*(0,08+0,24)*0,5*1,05		17,435			
157	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4,000	819,21	3 276,84	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotnicka				48 631,00	
158	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zařizovacích předmětů - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	34 644,50	34 644,50	
159	K	721002	ZTI-rozvody plynu - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	13 986,50	13 986,50	
D	731		Ústřední vytápění				149 927,80	
160	K	731001	ÚT-kotelny, rozvody potrubí, armatury, otopná tělesa - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	149 927,80	149 927,80	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				68 781,90	
161	K	741001	D+M rozvody elektro vč. svídel a hromosvodu - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	68 781,90	68 781,90	
D	762		Konstrukce tesařské				97 150,89	
162	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,801	570,00	456,57	CS ÚRS 2020 01
163	K	762085112	Montáž závitových tyčí délky do 300 mm	kus	104,000	65,00	6 760,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"atika zateplení konický hranol"26*2*2		104,000			
164	M	553001	závitová tyč D14mm dl. 280mm	kus	114,400	65,00	7 436,00	
	vv		104*1,1		114,400			
165	K	762332144	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	20,020	296,00	5 925,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zateplení atiky - 200*200*385mm" 0,385*26*2		20,020			
166	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	0,881	7 800,00	6 871,80	
	vv		20,020*0,2*0,2*1,1		0,881			
167	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	100,035	35,00	3 501,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		"RO1" 11,7*8,55		100,035			
168	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,801	1 196,00	958,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,881/1,1		0,801			
169	K	762421210	Montáž obložení říms deskami vodovzdornými	m2	33,706	53,90	1 816,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		"detail E" 8,87*(0,9*2+0,1)*2		33,706			
170	M	60623495	překlíčka vodovzdorná SM, 125 x 250 (122 x 244) cm, jak II tl 21 mm	m2	35,054	465,00	16 300,11	CS ÚRS 2020 01
	vv		33,706*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		35,054			
171	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	20,124	342,00	6 882,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		"atika" 11,7*(0,26+0,6)*2		20,124			
172	K	762522812	Demontáž nosné dřevěné kce střešního pláště	m2	100,035	75,70	7 572,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		"RO1" 11,7*8,55		100,035			
173	K	762810026	Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	71,180	322,00	22 919,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.NP" 2,5*6,0+1,3+14,9+9,98+30,0		71,180			
174	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	71,180	41,79	2 974,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.NP-RO1" 2,5*6,0+1,3+14,9+9,98+30,0		71,180			
175	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	1,566	1 196,00	1 872,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		71,18*0,022		1,566			
176	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,300	924,90	4 901,94	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				63 312,21	
177	K	763131521	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,880	788,00	55 065,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.NP" 2,5*6,0+1,3+14,9+9,98+30,0		69,880			
178	K	763131561	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,300	765,00	994,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.NP" 1,3		1,300			
179	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	71,180	36,00	2 562,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		69,88+1,3		71,180			
180	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	8,000	586,22	4 689,79	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		764	Konstrukce klempířské				77 673,03	
181	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	116,475	115,00	13 394,63	CS ÚRS 2020 01
	vv		"R01" 8,55*11,7+11,7*0,2*2		104,715			
	vv		"R02" 4,2*2,8		11,760			
	vv		Součet		116,475			
182	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	23,400	22,00	514,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM4" 11,7*2		23,400			
183	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	15,300	44,00	673,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM4" 1,45+1,55+1,5+1,05		5,550			
	vv		1,35+1,45*3+1,5*2+1,05		9,750			
	vv		Součet		15,300			
184	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	21,975	52,00	1 142,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,55*2+4,875		21,975			
185	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	38,500	35,00	1 347,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM4" (8,55+10,7)*2		38,500			
186	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	21,975	65,00	1 428,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM4" 8,55*2+4,875		21,975			
187	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	16,500	25,00	412,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM4" 7,0*2+2,5		16,500			
188	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	39,780	320,00	12 729,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K10" 39,78		39,780			
189	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 360mm	m	21,940	470,00	10 311,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K11,K12" 17,74+4,2		21,940			
190	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 600mm	m	21,400	450,00	9 630,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K05" 10,7*2		21,400			
191	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,200	198,00	2 415,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K01-K04" 1,55*2+1,45*2+1,6+1,15*4		12,200			
192	K	764511443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	1,000	489,00	489,00	CS ÚRS 2020 01
193	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	2,000	502,00	1 004,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2		2,000			
194	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,740	390,00	6 918,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K06" 8,87*2		17,740			
195	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,200	375,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K08" 4,2		4,200			
196	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	2,320	475,00	1 102,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K09" 2,32		2,320			
197	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,200	481,00	6 830,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"schema K07" 7,1*2		14,200			
198	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	8,000	719,19	5 753,52	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				121 313,58	
199	K	766001	D+M okna plastová bílá zasklení izolačním trojsklem vč. kování	m2	12,660	4 187,13	53 009,00	
	vv		"schema W01-W03" 1,4*1,6+1,0*1,73*2+1,45*1,6*3		12,660			
200	K	766002	D+M dveře vchodové 1kf. plastové vč. zárubně a kování zasklené sklem bezpečnostním barva bílá 1300/2200mm	ks	1,000	24 580,00	24 580,00	
	vv		"schema D01" 1		1,000			
201	K	766003	D+M dveře vnitřní dřevěné vč. atypické ocelové zárubně vč. kování 870/2110mm	ks	3,000	6 785,00	20 355,00	
	vv		"schema D04" 3		3,000			
202	K	766005	dřt, avšak 2kf. plně 2000/2110mm	ks	1,000	13 835,00	13 835,00	
	vv		"schema D05" 1		1,000			
203	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	11,115	35,00	389,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		"B04" 8,55*0,65*2		11,115			
204	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	11,115	130,00	1 444,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		"B04" 8,55*0,65*2		11,115			
205	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	bm	3,604	50,00	180,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,054+1,05+1,5		3,604			
206	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2020 01
207	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2020 01
208	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	2,000	286,00	572,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,0*2		2,000			
209	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m	m	5,750	286,00	1 644,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,4+1,45*3		5,750			
210	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	1 177,97	3 533,90	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				317 299,90	

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	767001	D+M odtokový žlab 150/230mm se 2 záchytnými šachtami nerez vč. krycí mřížky	bm	5,800	8 000,00	46 400,00	
	vv		"schema K13,K14" 3,0+2,8		5,800			
212	K	767002	D+M ocelový žebřík vč. ochranného kose žarové zinkovaný s finálním nátěrem šifka 450mm	bm	7,530	6 023,00	45 353,19	
	vv		"schema Z01" 7,53		7,530			
213	K	767003	D+M dvířka na přípojkové skřini pozink lakovaný vel. 800/800mm	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
	vv		"schema Z02" 2		2,000			
214	K	767004	D+M bezpečnostní kotvicí lanový systém z nerezové oceli	bm	28,840	1 082,00	31 204,88	
	vv		"schema Z03" 5,87*2+8,55*2		28,840			
215	K	767005	D+M ocelové bezpečnostní mříže do oken s pevným kotvením vč. nátěru RAL 9010	m2	8,706	3 445,90	30 000,01	
	vv		"schema Z04" 1,46*1,6+1,0*1,73+1,45*1,6*2		8,706			
216	K	767006	D+M vrata garážová z jakl. profilů a trapézového plechu vč. zateplení ,kování a nátěru 3000/3000mm	ks	1,000	64 800,00	64 800,00	
	vv		"schema D02" 1		1,000			
217	K	767007	dtto,avšak 2800/3000mm 2kř.	ks	1,000	64 800,00	64 800,00	
	vv		"schema D03" 1		1,000			
218	K	767651800	Demontáž zárubní vrat plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM2" 2		2,000			
219	K	767651822	Demontáž vrat garážových otvíracích plochy do 9 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM2" 2		2,000			
220	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	1,730	500,00	865,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM3" 1,0*1,73		1,730			
221	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	2,756	50,00	137,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM2" 1,3*2,12		2,756			
222	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	5,500	1 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"DM3" 5,5		5,500			
223	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,500	3 095,61	7 739,02	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				20 934,18	
224	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	22,600	120,00	2 712,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1,01,02" (2,5+6,0)*2+(1,0+1,8)*2		22,600			
225	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	14,460	480,00	6 940,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"F01a" 10,8+1,8		12,600			
	vv		"doplnění schodiště" 1,2*1,4+1,2*0,15		1,860			
	vv		Součet		14,460			
226	M	59761406	dlaždice keramické dle výběru investora přes 19 do 25 ks/m2	m2	18,546	280,00	5 192,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		(14,6+22,6*0,1)*1,1		18,546			
227	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	14,460	46,00	665,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		14,46		14,460			
228	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,460	25,00	361,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		14,46		14,460			
229	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné fakturováno dle skutečnosti	kus	25,000	35,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	25,000	167,47	4 186,84	CS ÚRS 2020 01
D	777		Podlahy lité				67 036,18	
231	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	56,800	23,00	1 306,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		"F01b" 30,0+26,8		56,800			
232	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	56,800	80,00	4 544,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"skladba F01b" 56,8		56,800			
233	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	56,800	280,00	15 904,00	CS ÚRS 2020 01
234	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	56,800	720,00	40 896,00	CS ÚRS 2020 01
235	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,700	6 265,40	4 385,78	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 898,86	
236	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	3,576	96,00	343,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D04"2*(2,11+0,87)*0,2*3		3,576			
237	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,576	145,00	518,52	CS ÚRS 2020 01
238	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,152	145,00	1 037,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,576*2		7,152			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				27 380,14	
239	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	248,410	30,00	7 452,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		248,41		248,410			
240	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	248,410	12,00	2 980,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP" (1,0+1,8)*2*2,9+1,8		18,040			
	vv		(6,0+5,0)*2*2,9+30,0+(7,65+3,5)*2*2,9+26,8		185,270			
	vv		"2.NP" (4,7+3,5)*2*2,75		45,100			
	vv		Součet		248,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	96,050	12,00	1 152,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.NP" (2,5+6,0)*2*2,9		49,300			
	vv		"2.NP"(2,5+6,0)*2*2,75		46,750			
	vv		Součet		96,050			
242	K	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	415,640	38,00	15 794,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		248,41+96,05		344,460			
	vv		"SDK stropy"69,88+1,3		71,180			
	vv		Součet		415,640			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				22 500,00	
243	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník-stavební výpomocné práce pro profese	hod	90,000	250,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				71 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
244	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení inžen. sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				56 000,00	
245	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář,zdvihací mechanizmy	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2020 01
246	K	4900	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
247	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
248	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
249	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.1 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

CC-CZ:

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 927,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 927,80	21,00%	31 484,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 412,64

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:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.1 - Ústřední vytápění

Místo:

Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Datum:

10.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 927,80

PSV - Práce a dodávky PSV

142 227,80

731 - Ústřední vytápění - kotelny

58 817,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

33 456,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 431,30

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

39 523,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.1 - Ústřední vytápění

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 927,80

D PSV Práce a dodávky PSV 142 227,80

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 58 817,00

1	K	731244204	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 8,1-21,8 kW s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	45650	45 650,00
2	K	731810401	Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 80 mm přívod vzduchu přes stěnu	soubor	1,000	1650	1 650,00
3	K	731810431	Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel svislý 80 odvod spalin přes šikmou střechu	soubor	1,000	2750	2 750,00
4	K	731810441	Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80 mm	m	10,000	462	4 620,00
5	K	731999001	Ekvitermní regulátor s týdenním programem včetně kabelu, zapojení a venkovního čidla	kus	1,000	3850	3 850,00
6	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,054	5500	297,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 33 456,50

7	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	40,000	264	10 560,00
8	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	40,000	308	12 320,00
9	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	15,000	352	5 280,00
10	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	18,000	220	3 960,00
11	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	95,000	11	1 045,00
12	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,053	5500	291,50

D 734 Ústřední vytápění - armatury 10 431,30

13	K	734221541	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/8 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	1,000	495	495,00
14	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	9,000	398,2	3 583,80
15	K	734261234	Šroubení topeňáské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	132	264,00
16	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	8,000	462	3 696,00
17	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	1,000	440	440,00
18	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	162,8	814,00
19	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	352	352,00
20	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	242	726,00
21	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,011	5500	60,50

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 39 523,00

22	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	9,000	110	990,00
23	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1,000	3850	3 850,00
24	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	5,000	4620	23 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	1,000	2750	2 750,00
26	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	2,000	3520	7 040,00
27	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	9,000	11	99,00
28	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,308	5500	1 694,00

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 7 700,00

29	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	385	7 700,00
----	---	---------	---	-----	--------	-----	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.2 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

CC-CZ:

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 644,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 644,50	21,00%	7 275,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 919,85

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:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.2 - Zdravotní technika

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 644,50

PSV - Práce a dodávky PSV

30 794,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 027,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 863,50

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

4 416,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 322,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

165,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.2 - Zdravotní technika

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavnika s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							34 644,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 794,50
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 027,50
1	K	721173723	Potrubi kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	10,000	275	2 750,00
2	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	5,000	110	550,00
3	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	5500	5 500,00
4	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	5,000	440	2 200,00
5	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	5500	27,50
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				11 863,50
6	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	5,000	242	1 210,00
7	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	25,000	308	7 700,00
8	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	550	550,00
9	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	10,000	19,8	198,00
10	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	20,000	27,5	550,00
11	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000	55	220,00
12	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit	kus	2,000	275	550,00
13	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	25,000	11	275,00
14	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,000	16,5	412,50
15	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,036	5500	198,00
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				4 416,50
16	K	724139101	Montáž čerpadla kondenzátního	soubor	1,000	550	550,00
17	K	724139102	Kondenzátní čerpadlo 10 l/hod; 6,0m	kus	1,000	3850	3 850,00
18	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,003	5500	16,50
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 322,00
19	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1650	1 650,00
20	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	1650	1 650,00
21	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,004	5500	22,00
D	734		Ústřední vytápění - armatury				165,00
22	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	165	165,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 850,00
23	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	385	3 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.4 - Rozvod plynu

KSO:

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

CC-CZ:

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 986,50
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 986,50	21,00%	2 937,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	16 923,67
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

S

Stavba:

Snižení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p.
32

Objekt:

D.1.4.4 - Rozvod plynu

Místo:

Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Datum:

10.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**13 986,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

6 561,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

6 286,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

275,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 925,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy hasičárny Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Objekt:

D.1.4.4 - Rozvod plynu

Místo: Kolín - Sendražice, ul. Hlavní č.p. 32

Datum: 10.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavnika s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 986,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 561,50
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				6 286,50
11	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	0,500	385	192,50
1	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	5,000	385	1 925,00
2	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000	220	220,00
3	K	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	1,000	2750	2 750,00
4	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	5,000	55	275,00
5	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	401,5	803,00
6	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,022	5500	121,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				275,00
7	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	55	275,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 925,00
8	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	5,000	385	1 925,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 500,00
9	K	043114000	Zkoušky tlakové	soubor	1,000	1650	1 650,00
10	K	044002000	Revize	soubor	1,000	3850	3 850,00