

DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele: SML/0482/2021, číslo smlouvy zhotovitele:
202121130001, uzavřené dne 12. 3. 2021, podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: [redacted] náměstkyně primátora, na základě pověření dle
bodu 52. usnesení Rady města Přerova č. 1895/52/6/2020 ze dne
3. 12. 2020
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

2. PSS Přerovská stavební a.s.

Se sídlem: Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-město
Zastoupena: Ing. Aleš Frídl, místopředseda představenstva
Dagmar Přecechtělová, člen představenstva
ve věcech smlouvy Ing. Aleš Frídl, místopředseda představenstva
ve věcech technických [redacted]
ve věcech stavby [redacted]
IČ: 27769585
DIČ: CZ27769585
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3033

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 12. 3. 2021, číslo smlouvy objednatele SML/0482/2021, ve znění dodatku č. 1, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

| | |
|------------------|------------------------|
| cena bez DPH | 8 526 728,41 Kč |
| sazba DPH je 15% | 9 805 737,67 Kč |

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude podle § 29 zákona o DPH zhotovitelem vystaven s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr se nahrazuje novou přílohou.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek č. 2 bude podepsán elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných

z:<https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

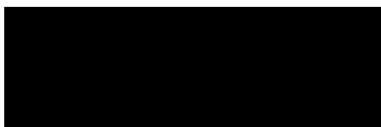
5. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
8. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 70. schůzi, konané dne 23. 9. 2021, usnesením č. 2582/70/6/2021 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne:

V Přerově dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....
náměstkyně primátora

Ing. Aleš Frídl,
místopředseda představenstva



Dagmar Přecechtělová,
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P19005
Stavba: ZATEPLENÍ JIŽNÍ ČTVRTI III/1,2,3

KSO:
Místo: Jižní čtvrt' III/1, 2, 3

CC-CZ:
Datum: 24.11.2020

Zadavatel:
Magistrát města Přerov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PSS Přerovská stavební a.s.

IČ: 27769585
DIČ: CZ27769585

Projektant:
TONZA s.r.o.

IČ: 06936385
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

8 526 728,40

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 8 526 728,40 | 1 279 009,26 |

Cena s DPH

v

CZK

9 805 737,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P19005

Stavba: ZATEPLENÍ JIŽNÍ ČTVRTI III/1,2,3

Místo: Jižní čtvrt' III/1, 2, 3

Datum: 24.11.2020

Zadavatel: Magistrát města Přerov

Projektant: TONZA s.r.o.

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 8 526 728,40 | 9 805 737,66 | |
| 01 | Stavební objekt | 8 526 728,40 | 9 789 417,29 | STA |

| KRYCÍ LIST SOUPISU | | | |
|---|-----------------------------|------------|---------------------|
| Stavba: ZATEPLENÍ JIŽNÍ ČTVRTI III/1,2,3 Objekt: 01 - Stavební objekt | | | |
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Jižní čtvrt' III/1, 2, 3 | Datum: | 24.11.2020 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | Magistrát města Přerov | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 27769585 |
| | PSS Přerovská stavební a.s. | DIČ: | CZ27769585 |
| Projektant: | | IČ: | 06936385 |
| | TONZA s.r.o. | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |
| Cena bez DPH | | | 8 417 925,90 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 8 417 925,90 | 15,00% | 1 262 688,89 |
| Cena s DPH | | | 9 680 614,79 |
| | | | v CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ JIŽNÍ ČTVRTI III/1,2,3

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Jižní čtvrt' III/1, 2, 3

Datum: 24.11.2020

Zadavatel:

Magistrát města Přerov

Projektant: TONZA s.r.o.

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 417 925,90

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 783 987,98 |
| 1 - Zemní práce | 195 107,07 |
| 2 - Zakládání | 4 704,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 15 011,53 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 20 193,30 |
| 5 - Komunikace pozemní | 93 270,61 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 728 678,67 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 536 158,54 |
| 997 - Přesun sutě | 148 954,70 |
| 998 - Přesun hmot | 41 909,43 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 549 665,92 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 184 425,61 |
| 713 - Izolace tepelné | 325 447,62 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 16 385,65 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 458 641,90 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 711 583,29 |
| 765 - Krytina skládaná | 54 918,28 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 376 482,84 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 357 438,22 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 10 667,83 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 53 674,68 |
| M - Práce a dodávky M | 810 481,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 810 481,00 |
| N00 - Nepojmenované práce, ostatní práce a dodávky | 124 791,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 149 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 12 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 8 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 99 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 12 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 6 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 12 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ JIŽNÍ ČTVRTI III/1,2,3

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Jižní čtvrť III/1, 2, 3

Datum: 24.11.2020

Zadavatel:

Magistrát města Přerov

Projektant: TONZA s.r.o.

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 3 742 078,55 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 195 107,07 | |
| 1 | K | 112101103 | Odstřelení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 | 374,40 | 374,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 112101123 | Odstřelení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 | 232,00 | 696,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 112201103 | Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 4,000 | 800,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 122,210 | 48,88 | 5 973,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "chodník okolo domu" 71*1,2 | | 85,200 | | | |
| | VV | | "chodník k rampě" 3*4 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "okapový chodník" 45,02*0,5+5*0,5 | | 25,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,210 | | | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 95,000 | 46,64 | 4 430,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 119002121 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení | kus | 3,000 | 440,80 | 1 322,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 7 | K | 119002122 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění | kus | 3,000 | 1 440,00 | 4 320,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 8 | K | 132212101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 216,947 | 469,20 | 101 791,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1,2*(45,02+1,2*2)*(1,45+1,750)/2 | | 91,046 | | | |
| | VV | | 1,2*(45,02+1,675*2+1,2*2)*(1,4+1)/2 | | 73,109 | | | |
| | VV | | 1,2*10,07*(1,45+1)/2 | | 14,803 | | | |
| | VV | | 1,2*(10,7+4,7*2)*(1,75+1,4)/2 | | 37,989 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,947 | | | |
| 9 | K | 132212109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | m3 | 216,947 | 127,84 | 27 734,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 10 | K | 174101101 | Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 216,947 | 208,64 | 45 263,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 4 704,13 | |
| 11 | K | 272313711 | Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,189 | 2 511,00 | 474,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 0,3*(1,5+2*0,6)*0,1 | | 0,081 | | | |
| | VV | | 0,3*(1,5+2*0,3)*0,1 | | 0,063 | | | |
| | VV | | 0,3*(1,5)*0,1 | | 0,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,189 | | | |
| 12 | K | 279113144 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm | m2 | 3,000 | 1 215,00 | 3 645,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | (1,5+2*0,6)*0,5+2*0,6*0,25 | | 1,650 | | | |
| | VV | | (1,5+2*0,3)*0,5+2*0,3*0,25 | | 1,200 | | | |
| | VV | | (1,5)*0,1 | | 0,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 13 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,015 | 38 970,00 | 584,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "R8 vodorovně" 2*2*(3*1,5+2*0,6+2*0,3)*0,0004 | | 0,010 | | | |
| | VV | | "R8 Svisle" (3*4*0,5+2*(2*1+1))*0,0004 | | 0,005 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,015 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 15 011,53 | |
| 14 | K | 316381115 | Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukcí obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 50 do 80 mm | m2 | 7,921 | 692,10 | 5 482,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "kominový" | | | | | |
| | VV | | 1,15*0,55*11 | | 6,958 | | | |
| | VV | | 1,75*0,55 | | 0,963 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,921 | | | |
| 15 | K | 348272515 | Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdva 295 mm | m | 7,000 | 533,70 | 3 735,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "P01" 2*3,5 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 15R | O11 | 346272266.PFX | Přizdivka z tvárnice Porfix P2-500 tl 200 mm | m2 | 4,860 | 1 192,08 | 5 793,51 | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 20 193,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 16 | K | 411121232 | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm | kus | 6,000 | 178,20 | 1 069,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3+2+1 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 17 | M | 59341225 | deska stropní plná PZD 1490x290x90mm | kus | 6,000 | 540,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | K | 434121425 | Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných | m | 9,000 | 495,90 | 4 463,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 6*1,5 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 19 | M | 593730R1 | stupeň ŽB, tvar "L" | m | 9,000 | 1 269,00 | 11 421,00 | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 93 270,61 | |
| 20 | K | 564760111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 122,210 | 190,80 | 23 317,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| 21 | K | 596212212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 122,210 | 251,10 | 30 686,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| 22 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní, typ dlažby viz. poznámka | m2 | 124,654 | 315,00 | 39 266,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 122,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 124,654 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 2 728 678,67 | |
| 23 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 272,210 | 64,17 | 17 467,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | K | 611311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 272,210 | 146,70 | 39 933,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 70,200 | 115,20 | 8 087,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 26 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 293,546 | 639,00 | 187 575,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Okna 1PP" | | | | | |
| | VV | | 4*(2*0,57+1,15)*(0,3+0,79) | | 9,984 | | | |
| | VV | | 24*(2*0,57+0,57)*(0,3+0,79) | | 44,734 | | | |
| | VV | | (1+2*0,57)*(0,3+0,79) | | 2,333 | | | |
| | VV | | "Okna 1NP-3NP" | | | | | |
| | VV | | (1,35+1,2*2)*(12*3+3*2)*(0,3+0,4) | | 110,250 | | | |
| | VV | | (1,35+1,5*2)*(12*3)*(0,3+0,4) | | 109,620 | | | |
| | VV | | "Dveře 1PP" | | | | | |
| | VV | | (1,65+2*2,05)*(0,3+0,4) | | 4,025 | | | |
| | VV | | "Dveře 1NP" | | | | | |
| | VV | | (1,5+2*2,25)*3*(0,3+0,4) | | 12,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 293,546 | | | |
| 27 | K | 612325411 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 70,200 | 74,07 | 5 199,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "zateplení bytových jednotek ze strany schodiště" | | | | | |
| | VV | | 2*(2,6*(1,11+1,11)+2,6*2,28)*3 | | 70,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,200 | | | |
| 28 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 390,190 | 147,60 | 57 592,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 621135011 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů | m2 | 272,210 | 152,10 | 41 403,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 272,21 | | 272,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 272,210 | | | |
| 30 | K | 621135095 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem podhledů | m2 | 544,420 | 42,75 | 23 273,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 272,21*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 544,420 | | | |
| 31 | K | 621211011.R1 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnitřní podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 272,210 | 723,60 | 196 971,16 | |
| 32 | M | 590521R1 | deska tepelně izolační z fenolické pěny λ=0,020 W/mK, tl 60mm | m2 | 277,654 | 540,00 | 149 933,16 | |
| | VV | | 272,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 277,654 | | | |
| 33 | K | 621221001 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 71,981 | 642,60 | 46 254,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podbití střešní k-ce" | | | | | |
| | VV | | 113*(0,372+0,265) | | 71,981 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,981 | | | |
| 34 | M | 63140347 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 20mm | m2 | 73,421 | 83,16 | 6 105,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 71,981*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,421 | | | |
| 35 | K | 622135001 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 244,800 | 207,00 | 50 673,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(9,7+44,7)*2,25 | | 244,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 244,800 | | | |
| 36 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn | m2 | 6,000 | 171,90 | 1 031,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stěny rampy" 5*1,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 37 | K | 622143001 | Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových | m | 109,540 | 98,10 | 10 745,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(44,7+9,75+0,16*2) | | 109,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,540 | | | |
| 38 | M | 59051653 | lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm | m | 115,017 | 77,04 | 8 860,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 109,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 115,017 | | | |
| 39 | K | 622143003 | Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových z tkaninou | m | 547,990 | 34,38 | 18 839,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Okna 1PP" | | | | | |
| | VV | | 4*(2*0,57+1,15) | | 9,160 | | | |
| | VV | | 24*(2*0,57+0,57) | | 41,040 | | | |
| | VV | | 1+2*0,57 | | 2,140 | | | |
| | VV | | "Okna 1NP-3NP" | | | | | |
| | VV | | (1,35+1,2*2)*(12*3+3*2) | | 157,500 | | | |
| | VV | | (1,35+1,5*2)*(12*3) | | 156,600 | | | |
| | VV | | "Dveře 1PP" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,65+2*2,05 | | 5,750 | | | |
| | VV | | "Dveře 1NP" | | | | | |
| | VV | | (1,5+2*2,25)*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 390,190 | | | |
| | VV | | "rohy" 4*11,2 | | 44,800 | | | |
| | VV | | "podbití" 113 | | 113,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 547,990 | | | |
| 40 | M | 59051510 | profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m | m | 243,730 | 29,70 | 7 238,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Okna 1PP" | | | | | |
| | VV | | 4*1,15 | | 4,600 | | | |
| | VV | | 24*0,57 | | 13,680 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Okna 1NP-3NP" | | | | | |
| | VV | | 1,35*(12*3+3*2) | | 56,700 | | | |
| | VV | | 1,35*(12*3) | | 48,600 | | | |
| | VV | | " Dveře 1PP" | | | | | |
| | VV | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | VV | | "Dveře 1NP" | | | | | |
| | VV | | 1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 130,730 | | | |
| | VV | | "podbití" 113 | | 113,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,730 | | | |
| 41 | M | 59051486 | lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 304,260 | 8,97 | 2 729,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Okna 1PP" | | | | | |
| | VV | | 4*2*0,57 | | 4,560 | | | |
| | VV | | 24*2*0,57 | | 27,360 | | | |
| | VV | | 2*0,57 | | 1,140 | | | |
| | VV | | "Okna 1NP-3NP" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2*(12*3+3*2) | | 100,800 | | | |
| | VV | | 1,5*2*(12*3) | | 108,000 | | | |
| | VV | | " Dveře 1PP" | | | | | |
| | VV | | 2*2,05 | | 4,100 | | | |
| | VV | | "Dveře 1NP" | | | | | |
| | VV | | 2*2,25*3 | | 13,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 259,460 | | | |
| | VV | | "rohy" 4*11,2 | | 44,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 304,260 | | | |
| 42 | K | 622143004 | Montáž omykových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicí pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem | m | 390,190 | 30,06 | 11 729,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Okna 1PP" | | | | | |
| | VV | | 4*(2*0,57+1,15) | | 9,160 | | | |
| | VV | | 24*(2*0,57+0,57) | | 41,040 | | | |
| | VV | | 1+2*0,57 | | 2,140 | | | |
| | VV | | "Okna 1NP-3NP" | | | | | |
| | VV | | (1,35+1,2*2)*(12*3+3*2) | | 157,500 | | | |
| | VV | | (1,35+1,5*2)*(12*3) | | 156,600 | | | |
| | VV | | " Dveře 1PP" | | | | | |
| | VV | | 1,65+2*2,05 | | 5,750 | | | |
| | VV | | "Dveře 1NP" | | | | | |
| | VV | | (1,5+2*2,25)*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 390,190 | | | |
| 43 | M | 59051476 | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 409,700 | 25,47 | 10 435,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 390,19*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 409,700 | | | |
| 44 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 237,587 | 565,20 | 134 284,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(44,7+9,75+0,16*2)*2,25 | | 246,465 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 246,465 | | | |
| | VV | | "otvory 1PP" | | | | | |
| | VV | | -4*0,57*1,15*0,5 | | -1,311 | | | |
| | VV | | -24*0,57*0,57*0,5 | | -3,899 | | | |
| | VV | | -1*0,57*0,5 | | -0,285 | | | |
| | VV | | -1,65*2,05 | | -3,383 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -8,878 | | | |
| | VV | | Součet | | 237,587 | | | |
| 45 | M | 28376425 | deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm | m2 | 242,339 | 564,30 | 136 751,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 237,587*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 242,339 | | | |
| 46 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 955,577 | 585,00 | 559 012,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(40,7+9,7+0,16*2)*10,5 | | 1 065,120 | | | |
| | VV | | 2*(40,7+9,7)*0,5 | | 50,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 115,520 | | | |
| | VV | | "1PP okna a dveře" | | | | | |
| | VV | | -4*0,57*1,15*0,5 | | -1,311 | | | |
| | VV | | -24*0,57*0,57*0,5 | | -3,899 | | | |
| | VV | | -1*0,57*0,5 | | -0,285 | | | |
| | VV | | -1,65*2,05 | | -3,383 | | | |
| | VV | | "1NP dveře" | | | | | |
| | VV | | -1,5*2,25*3 | | -10,125 | | | |
| | VV | | "1NP-3NP okna" | | | | | |
| | VV | | -1,35*1,5*12*3 | | -72,900 | | | |
| | VV | | -1,35*1,2*(12*3+3*2) | | -68,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -159,943 | | | |
| | VV | | Součet | | 955,577 | | | |
| 47 | M | 63151538.1 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 160mm | m2 | 974,689 | 378,00 | 368 432,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 955,577*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 974,689 | | | |
| 48 | K | 622221111.R1 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnitřní stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 70,200 | 631,80 | 44 352,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(2,6*(1,11+1,11)+2,6*2,28)*3 | | 70,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | M | 63151519.1 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm | m2 | 71,604 | 112,50 | 8 055,45 | |
| | VV | | 70,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 71,604 | | | |
| 50 | K | 622221231 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm | m2 | 50,400 | 372,60 | 18 779,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(40,7+9,7)*0,5 | | 50,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,400 | | | |
| 51 | M | 63151538.1 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm | m2 | 51,408 | 378,00 | 19 432,22 | |
| | VV | | 50,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 51,408 | | | |
| 52 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 390,190 | 158,40 | 61 806,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Okna 1PP" | | | | | |
| | VV | | 4*(2*0,57+1,15) | | 9,160 | | | |
| | VV | | 24*(2*0,57+0,57) | | 41,040 | | | |
| | VV | | 1+2*0,57 | | 2,140 | | | |
| | VV | | "Okna 1NP-3NP" | | | | | |
| | VV | | (1,35+1,2)*2*(12*3+3*2) | | 157,500 | | | |
| | VV | | (1,35+1,5*2)*(12*3) | | 156,600 | | | |
| | VV | | "Dveře 1PP" | | | | | |
| | VV | | 1,65+2*2,05 | | 5,750 | | | |
| | VV | | "Dveře 1NP" | | | | | |
| | VV | | (1,5+2*2,25)*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 390,190 | | | |
| 53 | M | 63151518.1 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 40mm | m2 | 62,430 | 108,00 | 6 742,44 | |
| | VV | | 390,190*0,16 | | 62,430 | | | |
| 54 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 237,587 | 12,96 | 3 079,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| 55 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 970,157 | 21,33 | 20 693,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| 56 | K | 622325101 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 1 278,042 | 41,85 | 53 486,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(9,75+44,7)*13,2 | | 1 437,480 | | | |
| | VV | | "otvory" | | | | | |
| | VV | | -(10,99+140,94+13,508) | | -165,438 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 272,042 | | | |
| | VV | | "stěny rampy" 5*1,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 278,042 | | | |
| 57 | K | 622511111 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn | m2 | 62,616 | 494,10 | 30 938,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "z v.č. 17" 4,08+3,202+2,567+2,356+1,859+1,929+0,46+0,228+0,232+3,094 | | 20,007 | | | |
| | VV | | "z v.č. 18" 10,441+4,549+4,96+14,482+8,177 | | 42,609 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,616 | | | |
| 58 | K | 622532021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 911,177 | 272,70 | 248 477,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(40,7+9,7+0,16*2)*10,5 | | 1 065,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 065,120 | | | |
| | VV | | "1PP okna a dveře" | | | | | |
| | VV | | -4*0,57*1,15*0,5 | | -1,311 | | | |
| | VV | | -2*4*0,57*0,57*0,5 | | -3,899 | | | |
| | VV | | -1*0,57*0,5 | | -0,285 | | | |
| | VV | | -1,65*2,05 | | -3,383 | | | |
| | VV | | "1NP dveře" | | | | | |
| | VV | | -1,5*2,25*3 | | -10,125 | | | |
| | VV | | "1NP-3NP okna" | | | | | |
| | VV | | -1,35*1,5*12*3 | | -72,900 | | | |
| | VV | | -1,35*1,2*(12*3+3*2) | | -68,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -159,943 | | | |
| | VV | | "stěny rampy" 5*1,2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 911,177 | | | |
| 59 | K | 623135002 | Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou piliřů nebo sloupů | m2 | 81,960 | 329,40 | 26 997,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "komíny" | | | | | |
| | VV | | 2*(1,05+0,45)*6*2,9 | | 52,200 | | | |
| | VV | | 2*(1,05+0,45)*1,55*5 | | 23,250 | | | |
| | VV | | 2*(1,65+0,45)*1,55 | | 6,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,960 | | | |
| 60 | K | 623142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu piliřů nebo sloupů | m2 | 81,960 | 208,80 | 17 113,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| 61 | K | 623532021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm piliřů a sloupů | m2 | 81,960 | 326,70 | 26 776,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "komíny" | | | | | |
| | VV | | 2*(1,05+0,45)*6*2,9 | | 52,200 | | | |
| | VV | | 2*(1,05+0,45)*1,55*5 | | 23,250 | | | |
| | VV | | 2*(1,65+0,45)*1,55 | | 6,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,960 | | | |
| 62 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 159,943 | 29,79 | 4 764,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 63 | K | 629999042 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu | m2 | 81,960 | 27,36 | 2 242,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "komíny" | | | | | |
| | VV | | 2*(1,05+0,45)*6*2,9 | | 52,200 | | | |
| | VV | | 2*(1,05+0,45)*1,55*5 | | 23,250 | | | |
| | VV | | 2*(1,65+0,45)*1,55 | | 6,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,960 | | | |
| 64 | K | 637211122R1 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 50 mm | m2 | 26,110 | 586,80 | 15 321,35 | |
| | VV | | 0,5*(44,7+0,16*2+9,75-2,55) | | 26,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,110 | | | |
| 65 | K | 644941112 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | kus | 37,000 | 62,55 | 2 314,35 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----------------|------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 66 | M | 553414R1 | Z03 průvětrník bez klapek se sítí 20x20cm | kus | 37,000 | 315,00 | 11 655,00 | |
| 67 | K | 644941121 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci | kus | 37,000 | 25,02 | 925,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| 68 | M | 429810R1 | Z03 prodloužení ventilačního porubí | kus | 37,000 | 112,50 | 4 162,50 | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 536 158,54 | |
| 69 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 120,000 | 186,30 | 22 356,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 70 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | m | 120,000 | 126,90 | 15 228,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 71 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m ² | 1 306,400 | 59,58 | 77 835,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 2*(44,7+9,7+1,2*2)*11,5 | | 1 306,400 | | | |
| vv | | | Součet | | 1 306,400 | | | |
| 72 | K | 941111222 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | m ² | 78 384,000 | 1,02 | 79 951,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 1306,4*60 Přečtené koeficientem množství | | 78 384,000 | | | |
| 73 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m ² | 1 306,400 | 36,00 | 47 030,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m ² | 1 306,400 | 15,30 | 19 987,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m ² | 78 384,000 | 0,32 | 25 082,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 1306,4*60 Přečtené koeficientem množství | | 78 384,000 | | | |
| 76 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m ² | 1 306,400 | 10,35 | 13 521,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 77 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m ³ | 2,431 | 4 644,00 | 11 289,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "bourání vstupního schodiště" | | | | | |
| vv | | | 1,5*0,3*0,8 | | 0,360 | | | |
| vv | | | 1,5*0,3*(0,8+0,95) | | 0,788 | | | |
| vv | | | 1,5*0,3*(0,8+0,95+1,1) | | 1,283 | | | |
| vv | | | Součet | | 2,431 | | | |
| 78 | K | 966031313 | Vybourání části říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm | m | 9,000 | 117,90 | 1 061,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 6*1,5 | | 9,000 | | | |
| vv | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 79 | K | 966055121 | Vybourání části říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm | m | 112,500 | 514,80 | 57 915,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 2*(10,65+45,6) | | 112,500 | | | |
| vv | | | Součet | | 112,500 | | | |
| 80 | K | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m ² | m ² | 10,990 | 299,70 | 3 293,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "1PP" | | | | | |
| vv | | | 4*0,57*1,15 | | 2,622 | | | |
| vv | | | 24*0,57*0,57 | | 7,798 | | | |
| vv | | | 1*0,57 | | 0,570 | | | |
| vv | | | Součet | | 10,990 | | | |
| 81 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m ² | m ² | 140,940 | 171,90 | 24 227,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "1NP-3NP" | | | | | |
| vv | | | 1,35*1,5*12*3 | | 72,900 | | | |
| vv | | | 1,35*1,2*(12*3+3*2) | | 68,040 | | | |
| vv | | | Součet | | 140,940 | | | |
| 82 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² | m ² | 13,508 | 201,60 | 2 723,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "1PP" | | | | | |
| vv | | | 1,65*2,05 | | 3,383 | | | |
| vv | | | "1NP" | | | | | |
| vv | | | 1,5*2,25*3 | | 10,125 | | | |
| vv | | | Součet | | 13,508 | | | |
| 83 | K | 976042231 | Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek kominových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,10 m ² , ze zdiva betonového | kus | 12,000 | 44,82 | 537,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m ² | 1 278,042 | 102,60 | 131 127,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 2*(9,75+44,7)*13,2 | | 1 437,480 | | | |
| vv | | | "otvory" | | | | | |
| vv | | | -(10,99+140,94+13,508) | | -165,438 | | | |
| vv | | | "stěny rampy" 5*1,2 | | 6,000 | | | |
| vv | | | Součet | | 1 278,042 | | | |
| 84R | 013 | 971035161 | Vybourání otvoru ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 600 mm | kus | 13,000 | 230,00 | 2 990,00 | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 148 954,70 | |
| 85 | K | 997013114 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 99,679 | 701,10 | 69 884,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| 86 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 99,679 | 210,60 | 20 992,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 87 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 495,185 | 9,18 | 13 725,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 99,679*15 Přečtené koeficientem množství | | 1 495,185 | | | |
| 88 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 98,559 | 450,00 | 44 351,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 41 909,43 | |
| 89 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 139,234 | 301,00 | 41 909,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 3 515 185,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 184 425,61 |
| 90 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním | m2 | 392,040 | 21,10 | 8 272,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(9,75+44,7)*1,8*2 | | 392,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 392,040 | | | |
| 91 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,137 | 50 300,00 | 6 891,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 392,04*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,137 | | | |
| 92 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S | m2 | 161,588 | 13,40 | 2 165,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(10,7+45,02)*1,45 | | 161,588 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,588 | | | |
| 93 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S | m2 | 392,040 | 113,00 | 44 300,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(9,75+44,7)*1,8*2 | | 392,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 392,040 | | | |
| 94 | M | 62852015 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina | m2 | 235,224 | 147,00 | 34 577,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 196,02*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 235,224 | | | |
| 95 | M | 62852123 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 4mm | m2 | 235,224 | 186,00 | 43 751,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 196,02*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 235,224 | | | |
| 96 | K | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 152,460 | 207,00 | 31 559,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(9,75+44,7)*1,4 | | 152,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,460 | | | |
| 97 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 108,900 | 95,20 | 10 367,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*(9,75+44,7) | | 108,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,900 | | | |
| 98 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,630 | 966,00 | 2 540,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | 325 447,62 |
| 99 | K | 713110841 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů přípevných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 272,210 | 40,20 | 10 942,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 100 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 384,975 | 50,60 | 19 479,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 8,85*(14,475+14,55+14,475) | | 384,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 384,975 | | | |
| 101 | M | 63152108.R1 | plst' izolační univerzální λ=0,033 tl 200mm | m2 | 885,442 | 293,00 | 259 434,51 | |
| | VV | | 384,975*2,30 *Přepočtené koeficientem množství - proez (2,04+0,26) | | 885,442 | | | |
| 102 | K | 713291333 | Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií | m2 | 384,975 | 56,00 | 21 558,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 103 | M | 59244085 | fólie parotěsná s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolací 1 m2 | m2 | 442,721 | 21,20 | 9 385,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 384,975*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 442,721 | | | |
| 104 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 4,785 | 971,00 | 4 646,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | 16 385,65 |
| 105 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 "ventilační potrubí" | m | 33,000 | 30,00 | 990,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 11*3 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 106 | K | 721174064 | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 125 | m | 33,000 | 466,00 | 15 378,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 107 | K | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,026 | 679,00 | 17,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 458 641,90 |
| 108 | K | 762083121 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 14,285 | 885,00 | 12 642,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| 109 | K | 762342314 | Bednění a latování montáž latování střešních sklou do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 593,315 | 61,20 | 36 310,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 110 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 5,696 | 6 190,00 | 35 258,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 593,315*4*0,04*0,06 | | 5,696 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,696 | | | |
| 111 | K | 762342441 | Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | m | 726,900 | 12,10 | 8 795,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*51*6,45 | | 657,900 | | | |
| | VV | | 2*10*((5,9+1)/2) | | 69,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 726,900 | | | |
| 112 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 2,094 | 6 190,00 | 12 961,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*51*6,45*0,04*0,06*1,2 | | 1,895 | | | |
| | VV | | 2*10*((5,9+1)/2)*0,04*0,06*1,2 | | 0,199 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,094 | | | |
| 113 | K | 762342811 | Demontáž bednění a latování latování střešních sklou do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m | m2 | 593,315 | 21,70 | 12 874,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| 114 | K | 762421026 | Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm | m2 | 66,938 | 354,00 | 23 696,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 112,5*(0,33+0,265) | | 66,938 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,938 | | | |
| 115 | K | 762429001 | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového | m | 112,500 | 73,80 | 8 302,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 112,5 | | 112,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,500 | | | |
| 116 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 0,362 | 6 190,00 | 2 240,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 122*(0,435+0,33+0,265)*0,04*0,06*1,2 | | 0,362 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | | 0,362 | | |
| 117 | K | 762511266 | Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm | m2 | 52,774 | 332,00 | 17 520,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 17,87+17,896+17,008 | | | 52,774 | | |
| | vv | | Součet | | | 52,774 | | |
| 118 | K | 762751110 | Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 1 290,450 | 120,00 | 154 854,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "rošt podlahové konstrukce půdy" | | | | | |
| | vv | | "1. řada" 57*8,85+28*3*0,8 +(6,25*8*2 p) | | | 671,650 | | |
| | vv | | "2. řada" 12*(14,475+14,55+14,475)+11*11*0,8 | | | 618,800 | | |
| | vv | | Součet | | | 1 290,450 | | |
| 119 | M | 60511130 | Řezivo stavební fošny prismatické (středové) šířky 160-220mm délky 2-5m | m3 | 15,485 | 6 360,00 | 98 484,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1290,45*0,05*0,2*1,2 | | | 15,485 | | |
| | vv | | Součet | | | 15,485 | | |
| 120 | K | 762795000 | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna | m3 | 14,285 | 873,00 | 12 470,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| 121 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 14,341 | 1 550,00 | 22 228,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | D 764 | Konstrukce klempířské | | | | 711 583,29 | |
| 122 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 593,315 | 155,00 | 91 963,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | ((45,6+36,645)/2*6,45)*2 | | | 530,480 | | |
| | vv | | 10,65*5,9 | | | 62,835 | | |
| | vv | | Součet | | | 593,315 | | |
| 123 | K | 764001851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti | m | 36,645 | 62,70 | 2 297,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 36,645 | | | 36,645 | | |
| | vv | | Součet | | | 36,645 | | |
| 124 | K | 764001871 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti | m | 27,800 | 69,30 | 1 926,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*6,95 | | | 27,800 | | |
| | vv | | Součet | | | 27,800 | | |
| 125 | K | 764002812 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané | m | 112,500 | 62,90 | 7 076,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 2*(10,65+45,6) | | | 112,500 | | |
| | vv | | Součet | | | 112,500 | | |
| 126 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | kus | 3,000 | 89,10 | 267,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| 127 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 124,580 | 84,00 | 10 464,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "1PP" | | | | | |
| | vv | | 4*1,15 | | | 4,600 | | |
| | vv | | 24*0,57 | | | 13,680 | | |
| | vv | | 1*1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | "1NP-3NP" | | | | | |
| | vv | | 1,35*(24*3+3*2) | | | 105,300 | | |
| | vv | | Součet | | | 124,580 | | |
| 128 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | m | 9,000 | 110,00 | 990,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 6*1,5 | | | 9,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 9,000 | | |
| 129 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 37,200 | 77,10 | 2 868,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "komíny" | | | | | |
| | vv | | 2*(1,05+0,45)*11 | | | 33,000 | | |
| | vv | | 2*(1,65+0,45) | | | 4,200 | | |
| | vv | | Součet | | | 37,200 | | |
| 130 | K | 764003801 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti | kus | 11,000 | 184,00 | 2 024,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 131 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 112,500 | 81,40 | 9 157,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 2*(10,65+45,6) | | | 112,500 | | |
| | vv | | Součet | | | 112,500 | | |
| 132 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 45,200 | 63,30 | 2 861,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*11,3 | | | 45,200 | | |
| | vv | | Součet | | | 45,200 | | |
| 133 | K | 764111653 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60° | m2 | 593,315 | 492,00 | 291 910,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 134 | K | 764203152 | Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | kus | 3,000 | 299,00 | 897,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 135 | M | 55341807 | víkyř standard Al lakovaný 410x550mm | kus | 3,000 | 3 500,00 | 10 500,00 | |
| 136 | K | 764211605 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů obých, včetně větracího pásu rš 400 mm | m | 36,645 | 618,00 | 22 646,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 36,645 | | | 36,645 | | |
| | vv | | "K11 dle typu vybrané krytiny - započítat do ceny hřebene" | | | | | |
| | vv | | Součet | | | 36,645 | | |
| 137 | K | 764211656 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 500 mm | m | 27,800 | 630,00 | 17 514,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4*6,95 | | | 27,800 | | |
| | vv | | Součet | | | 27,800 | | |
| 138 | K | 764212663 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm | m | 113,000 | 263,00 | 29 719,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "K07" 113 | | | 113,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 113,000 | | |
| 139 | K | 764216643 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 126,720 | 362,00 | 45 872,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "K01" 1,37*(24+27+27) | | | 106,860 | | |
| | vv | | "K02" 1,02 | | | 1,020 | | |
| | vv | | "K03" 1,17*4 | | | 4,680 | | |
| | vv | | "K04" 0,59*24 | | | 14,160 | | |
| | vv | | Součet | | | 126,720 | | |
| 140 | K | 764314611 | Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou | m2 | 12,300 | 1 490,00 | 18 327,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "K06" 12,3 | | 12,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,300 | | | |
| 141 | K | 764315602 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm | kus | 2,000 | 654,00 | 1 308,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "K09" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 142 | K | 764316643 | Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm | kus | 11,000 | 3 660,00 | 40 260,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "K05" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 143 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 113,000 | 419,00 | 47 347,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "K08" 113 | | 113,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,000 | | | |
| 144 | K | 764511622 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm | kus | 4,000 | 454,00 | 1 816,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 145 | K | 764511642.R1 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trchtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 490,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 146 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 46,000 | 859,00 | 39 514,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "K08" 46 | | 46,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | | |
| 147 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 5,150 | 1 960,00 | 10 094,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 765 | Krytina skládaná | | | | 54 918,28 | |
| 148 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve | m2 | 593,315 | 39,90 | 23 673,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| 149 | M | 283293R1 | fólie podstřešní paropropustná difúzní 170 g/m2 | m2 | 652,647 | 34,00 | 22 190,00 | |
| | VV | | 593,315*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 652,647 | | | |
| 150 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 591,336 | 15,10 | 8 929,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| 151 | K | 998765103 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,104 | 1 210,00 | 125,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 376 482,84 | |
| 152 | K | 766231113 | Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací | kus | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "P03" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 153 | M | 61233174 | uzávěr prostupový protipožární s plechovým víkem s protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou | kus | 3,000 | 9 510,00 | 28 530,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 154 | K | 766231814 | Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 155 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | kus | 30,000 | 48,30 | 1 449,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 156 | K | 766622D01 | D+M plastové dveřeD01, Uw= 0,93 W/m2K, vč. parotěsných pásek a panikového kování | kus | 3,000 | 57 662,00 | 172 986,00 | |
| 157 | K | 766622D02 | D+M plastové dveře D02, Uw= 0,93 W/m2K, vč. parotěsných pásek a panikového kování | kus | 1,000 | 54 594,00 | 54 594,00 | |
| 158 | K | 766622O01 | D+M plastové okna O01, Uw= 0,71 W/m2K, vč. parotěsných pásek | kus | 36,000 | 11 392,00 | 410 112,00 | |
| 159 | K | 766622O02 | D+M plastové okna O02, Uw= 0,71 W/m2K, vč. parotěsných pásek | kus | 18,000 | 11 171,00 | 201 078,00 | |
| 160 | K | 766622O03 | D+M plastové okna O03, Uw= 0,71 W/m2K, vč. parotěsných pásek | kus | 24,000 | 10 131,00 | 243 144,00 | |
| 161 | K | 766622O04 | D+M plastové okna O04, Uw= 0,71 W/m2K, vč. parotěsných pásek | kus | 1,000 | 4 727,00 | 4 727,00 | |
| 162 | K | 766622O05 | D+M plastové okna O05, Uw= 0,71 W/m2K, vč. parotěsných pásek | kus | 4,000 | 5 079,00 | 20 316,00 | |
| 163 | K | 766622O06 | D+M plastové okna O06, Uw= 0,71 W/m2K, vč. parotěsných pásek | kus | 24,000 | 4 109,00 | 98 616,00 | |
| 164 | K | 766694121 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 24,000 | 210,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "T04" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 165 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 24,000 | 27,90 | 669,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 166 | M | 611444R1 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 75 x 2 x 100 cm | m | 27,600 | 931,00 | 25 695,60 | |
| | VV | | "T04" 24*1,15 | | 27,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,600 | | | |
| 167 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 71,000 | 289,00 | 20 519,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "T01" 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | "T02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T03" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "T05" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | "T06" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,000 | | | |
| 168 | M | 61144404 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm | m | 89,100 | 436,00 | 38 847,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "T01" 36*1,35 | | 48,600 | | | |
| | VV | | "T05" 24*1,35 | | 32,400 | | | |
| | VV | | "T06" 6*1,35 | | 8,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,100 | | | |
| 169 | M | 611444R1 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 75 x 2 x 100 cm | m | 5,600 | 931,00 | 5 213,60 | |
| | VV | | "T02" 1*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T03" 4*1,15 | | 4,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,600 | | | |
| 170 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 71,000 | 27,90 | 1 980,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "T01" 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | "T02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "T03" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "T05" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | "T06" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,000 | | | |
| 170R | R | 01766-R1 | Provedení odvětrání vnitřních prostor - D+M větrací mřížky do dveří | kpl | 1,000 | 34 480,00 | 34 480,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|--------|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 171 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,377 | 1 020,00 | 384,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 357 438,22 | |
| 172 | K | 7671611R1 | D+M zábradlí Z02, vč. povrchové úpravy | kus | 2,000 | 7 440,00 | 14 880,00 | |
| 173 | K | 7671611R2 | D+M zábradlí Z06, vč. povrchové úpravy | kus | 6,000 | 2 760,00 | 16 560,00 | |
| 174 | K | 767646401 | Montáž dveří ocelových revizních dveříek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm | kus | 9,000 | 189,00 | 1 701,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 175 | M | 55343513 | dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez 600x600mm | kus | 3,000 | 6 480,00 | 19 440,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 176 | M | 55343550.1 | dvířka revizní nerezová bez otvorů 750x500mm | kus | 3,000 | 6 480,00 | 19 440,00 | |
| 177 | M | 55343550.2 | dvířka revizní nerezová bez otvorů 750x450mm | kus | 3,000 | 6 480,00 | 19 440,00 | |
| 178 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 17,010 | 152,00 | 2 585,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 1,350*0,6*21 | | 17,010 | | | |
| vv | | | Součet | | 17,010 | | | |
| 179 | K | 7676621R1 | D+M mříží pevných Z01, přípevných šroubováním, vč. povrchové úpravy | soubor | 1,000 | 65 364,00 | 65 364,00 | |
| 180 | K | 7678101R2 | D+M krycí hlavice kouřovodu Z05, vč. prodloužení | kus | 6,000 | 2 250,00 | 13 500,00 | |
| 181 | K | 767810811 | Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových | kus | 42,000 | 21,70 | 911,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 182 | K | 767851104 | Montáž kominových lávek kompletní celé lávky | m | 7,200 | 1 550,00 | 11 160,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "K12" 12*0,6 | | 7,200 | | | |
| vv | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 183 | M | 5534468R1 | lávka kominová 250x600 vč. zábradlí | kus | 12,000 | 1 280,00 | 15 360,00 | |
| 184 | K | 767851R1 | D+M střešních nášlapů | kus | 150,000 | 380,00 | 57 000,00 | |
| vv | | | "K13" 150 | | 150,000 | | | |
| vv | | | Součet | | 150,000 | | | |
| 185 | K | 7678811R1 | D+M záchytného systému proti pádu na šikmé střechy | kus | 1,000 | 93 469,00 | 93 469,00 | |
| 186 | K | 7679967R1 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| vv | | | "Demontáž všech fasádních prvků a dveříek" 1 | | 1,000 | | | |
| vv | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 187 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,095 | 1 340,00 | 127,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 10 667,83 | |
| 188 | K | 783306811 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním | m2 | 10,000 | 119,00 | 1 190,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "zábradlí nad rampou" 2*5 | | 10,000 | | | |
| vv | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 189 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 10,000 | 114,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 190 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 10,000 | 105,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 191 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 10,000 | 108,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 192 | K | 783901551 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou | m2 | 9,750 | 66,70 | 650,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| 193 | K | 783932171 | Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou | m2 | 9,750 | 190,00 | 1 852,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 194 | K | 783933151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový | m2 | 9,750 | 113,00 | 1 101,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| 195 | K | 783937163 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový | m2 | 9,750 | 267,00 | 2 603,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 53 674,68 | |
| 196 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 635,956 | 15,40 | 9 793,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| 197 | K | 784211101 | Malby z matliských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 635,956 | 69,00 | 43 880,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | 272,210+70,2+293,546 | | 635,956 | | | |
| vv | | | Součet | | 635,956 | | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 810 481,00 | |
| D 21-M Elektromontáže | | | | | | | 810 481,00 | |
| 198 | K | 21022R1 | D+M Hromosvodu, viz samostatný rozpočet_méněpráce | soubor | 1,000 | -1 053 342,00 | -1 053 342,00 | |
| 198R | K | 21022R1 | D+M Hromosvodu, viz samostatný rozpočet_vícepráce | soubor | 1,000 | 810 481,00 | 810 481,00 | |
| D N00 Nepojmenované práce, ostatní práce a dodávky | | | | | | | 124 791,00 | |
| 199 | K | N00_01P02 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací - P02 SKLENĚNÁ VCHODOVÁ STRÍŠKA VČ. KOTVENÍ | kus | 3,000 | 29 407,00 | 88 221,00 | |
| 200 | K | N00_01P04 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací - P04 HLINIKOVÝ ŽEBŘÍK, LESKLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POČET PŘÍČEK 3x7 | kus | 3,000 | 2 950,00 | 8 850,00 | |
| 201 | K | N00_01P05 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací - P05 DVOUKOMOROVÁ BUDKA PRO RORÝSE URČENÁ PRO INSTALACI NA ZATEPLENÉ OBJEKTY | kus | 4,000 | 1 180,00 | 4 720,00 | |
| 202 | K | N00_01R01 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům - viz specifikace | detail | 6,000 | 3 000,00 | 18 000,00 | |
| 203 | K | N00_01R02 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací - demontáž a zpětná montáž antén | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 204 | K | N00_01R03 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací - Zpětná montáž drobných prvků na fasádě | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 149 000,00 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 12 000,00 | |
| 205 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou NENACEŇOVAT | ... | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 206 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě NENACEŇOVAT | ... | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 207 | K | 013244000 | Dokumentace dílenská pro provádění stavby-NENACEŇOVAT | ... | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 208 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| D VRN2 Příprava staveniště | | | | | | | 8 000,00 | |
| 209 | K | 020001000 | Příprava staveniště | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 99 000,00 | |
| 210 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | |
| 211 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | ... | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | |
| 212 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 12 000,00 | |
| 213 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 6 000,00 | |
| 214 | K | 071103000 | Provoz investora | ... | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | 12 000,00 | |
| 215 | K | 090001000 | Ostatní náklady | ... | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |

| Číslo položky | Cenová soustava | Kód položky |
|----------------|-----------------|---------------|
| | N=není | N=není |
| Oddíl:G | | |
| G.001 | N | N |
| G.002 | N | N |
| G.003 | N | N |
| G.004 | N | N |
| G.005 | N | N |
| G.006 | N | N |
| G.007 | N | N |
| G.008 | N | N |
| G.009 | N | N |
| G.010 | N | N |
| G.011 | N | N |
| G.012 | N | N |
| G.013 | N | N |
| G.014 | N | N |
| G.015 | N | N |
| G.016 | N | N |
| G.017 | N | N |
| G.018 | N | N |
| G.019 | N | N |
| G.020 | N | N |
| G.021 | N | N |
| G.022 | N | N |
| G.023 | N | N |
| G.024 | N | N |
| G.025 | N | N |
| G.026 | N | N |
| G.027 | N | N |

| |
|--|
| Popis |
| Hromosvod a uzemnění |
| Cena celkem za oddíl |
| Svorka zkušební ; NEREZ |
| Svorka spojovací |
| Svorka připojovací univerzální |
| Montážní lepidlo |
| Varovné nápisy |
| Ochranný úhelník 2m, včetně držáků |
| Pronájem vysokozdvizné plošiny |
| Vodič s vysokonapětovou izolací a Cu jádrem. Parametry: |
| - barva světle šedá |
| - vnější průměr 26mm |
| - průřez Cu vodiče 35mm ² |
| - vhodný pro uložení do zeminy |
| - přetíratelný na libovolnou barvu |
| - ekvivalent přeskokové vzdálenosti (vzduch) <75cm |
| - ekvivalent přeskokové vzdálenosti (zdivo, beton) <150cm |
| - hmotnost 0,868kg/m |
| - poloměr ohybu 260mm |
| - připojovacích prvků na obou koncích vodiče |
| - PA svorek (přípojek potenciálu) na obou koncích vodiče |
| Jímací stožár pro vysokonapětové izolované vodiče s vnějším vedením vodiče. Celková délka jímacího stožáru 6m (jímací část délky 1m, distanční izolovaná část délky 1,5m, kotvicí část délky 3,325m). Mat. stožáru i trojnožky Al, pr. 40mm. Položka obsahuje: |
| - příchytky na povrch stěny nebo trubky |
| - připojovací sady pro připojení 4ks vodičů k jímacímu stožáru, |
| Vodič H07V-U žz 10 mm ² , včetně příchytek |
| FeZn drát d=10mm |
| FeZn s PVC izolací drát d=10mm |
| Pásek FeZn 30/4 |
| Svorka zemnicí páska/drát NEREZ |
| Vytýčení stávajících inženýrských sítí, zajištění jejich ochrany |
| Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány dokladem |
| Dílčí měření zemních odporů v době realizace |
| Výkopy v zemině tř. 3-4, zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu |
| Beton C12/15 - obetonování zemnicího pásku, minimální krytí ve všech směrech 100mm |
| Antikorozní nátěr/bandáž |
| Podružný materiál |
| Svařování |
| Revize |
| Fotodokumentace provedeného uzemnění |
| Projektová dokumentace skutečného provedení |
| Průchod hydroizolací objektu, včetně utěsnění proti zatékání vody do objektu průchodkami. |
| Likvidace nebezp. odpadů vzniklých při výstavbě |

| MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž | Množství celkem | Množství na střeše | Množství v základech | Celková cena v Kč |
|----------------|---------------------|----------|----------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| | a=b+c | b | c | d=e+f | e | f | z=a*d |
| | | | | | | | -1 053 342,- |
| ks | 140,- | 53,- | 87,- | -12 | -12 | 0 | -1 680,- |
| ks | 97,- | 10,- | 87,- | -20 | -20 | 0 | -1 940,- |
| ks | 100,- | 13,- | 87,- | -10 | -10 | 0 | -1 000,- |
| ks | 325,- | 177,- | 148,- | -3 | -3 | 0 | -975,- |
| ks | 115,- | 62,- | 53,- | -12 | -12 | 0 | -1 380,- |
| ks | 485,- | 185,- | 300,- | -12 | -12 | 0 | -5 820,- |
| den | 3 010,- | 0,- | 3 010,- | -16 | -16 | 0 | -48 160,- |
| m | 1 629,- | 1 480,- | 149,- | -304 | -304 | 0 | -495 216,- |
| | 54 398,- | 48 198,- | 6 200,- | -6 | -6 | 0 | -326 388,- |
| m | 94,- | 26,- | 68,- | -290 | -290 | 0 | -27 260,- |
| m | 97,- | 35,- | 62,- | -35 | 0 | -35 | -3 395,- |
| m | 224,- | 133,- | 91,- | -60 | 0 | -60 | -13 440,- |
| m | 141,- | 35,- | 106,- | -175 | 0 | -175 | -24 675,- |
| ks | 170,- | 49,- | 121,- | -12 | 0 | -12 | -2 040,- |
| ks | 6 658,- | 0,- | 6 658,- | -1 | 0 | -1 | -6 658,- |
| hod | 350,- | 0,- | 350,- | -12 | 0 | -12 | -4 200,- |
| ks | 1 427,- | 0,- | 1 427,- | -1 | 0 | -1 | -1 427,- |
| m ³ | 932,- | 0,- | 932,- | -6 | 0 | -6 | -5 592,- |
| m ³ | 3 614,- | 2 416,- | 1 198,- | -8 | 0 | -8,05 | -29 093,- |
| m2 | 691,- | 482,- | 209,- | -6 | 0 | -6,14 | -4 243,- |
| kmpl. | 16 150,- | 11 984,- | 4 166,- | -1 | 0 | -1 | -16 150,- |
| hod | 533,- | 57,- | 476,- | -10 | 0 | -10 | -5 330,- |
| ks | 11 414,- | 0,- | 11 414,- | -1 | 0 | -1 | -11 414,- |
| ks | 2 853,- | 0,- | 2 853,- | -1 | 0 | -1 | -2 853,- |
| ks | 7 609,- | 0,- | 7 609,- | -1 | 0 | -1 | -7 609,- |
| ks | 1 326,- | 523,- | 803,- | -3 | 0 | -3 | -3 978,- |
| kmpl. | 1 427,- | 0,- | 1 427,- | -1 | 0 | -1 | -1 427,- |

| Číslo položky | Cenová soustava | |
|---------------|-----------------|---------------|
| | N=není | N=není |
| Oddíl:G | | |
| G.001 | N | N |
| G.002 | N | N |
| G.003 | N | N |
| G.004 | N | N |
| G.005 | N | N |
| G.006 | N | N |
| G.007 | N | N |
| G.011 | N | N |
| G.013 | N | N |
| G.014 | N | N |
| G.015 | N | N |
| G.016 | N | N |
| G.017 | N | N |
| G.018 | N | N |
| G.019 | N | N |
| G.020 | N | N |
| G.021 | N | N |
| G.022 | N | N |
| G.023 | N | N |
| G.024 | N | N |
| G.025 | N | N |
| G.026 | N | N |
| G.027 | N | N |
| G.028 | N | 741420001.R05 |
| G.029 | N | 9000-3955 |
| G.030 | N | 741420001.R01 |
| G.031 | N | 9998-759 |
| G.032 | N | 741410003.R01 |
| G.033 | N | 7004-22025 |
| G.034 | N | 1244-118.R01 |
| G.035 | N | 1244-118.R02 |
| G.036 | N | 113106021.R03 |
| G.037 | N | 9999-841 |
| G.038 | N | 742220171.R04 |
| G.039 | N | 742220174.R07 |
| G.040 | N | 742220179.R05 |
| G.041 | N | 742220179.R09 |
| G.042 | N | N |

| Popis | MJ | Položka celkem v Kč | Materiál | Montáž | Množství celkem | Množství na střechě | Množství v | Celková cena v Kč |
|---|----------------|---------------------|------------|------------|-----------------|---------------------|------------|-------------------|
| | | a+b+c | b | c | d=e+f | e | f | z=a*d |
| Hromosvod a uzemnění | | | | | | | | 810 481,- |
| Cena celkem za oddíl | | | | | | | | |
| Svorka zkušební : NERFZ | ks | 140,00 | 53,- | 87,- | 10 | 10 | | 1 400,00 |
| Svorka srovnávací | ks | 97,00 | 10,- | 87,- | 20 | 20 | | 1 940,00 |
| Svorka srovnávací univerzální | ks | 100,00 | 13,- | 87,- | 10 | 10 | | 1 000,00 |
| Montážní lepidlo | ks | 325,00 | 177,- | 148,- | 3 | 3 | | 975,00 |
| Varovné nápis | ks | 115,00 | 62,- | 53,- | 10 | 10 | | 1 150,00 |
| Ochranný úhelník 2m včetně držáků | ks | 485,00 | 185,- | 300,- | 10 | 10 | | 4 850,00 |
| Pronájem vrsokozdvizné plošiny | den | 3 010,00 | 0,- | 3 010,- | 16 | 16 | | 48 160,00 |
| Fe/Zn drát d=10mm | m | 97,00 | 35,- | 62,- | 60 | | 60 | 5 820,00 |
| Pásek Fe/Zn 30/4 | m | 141,00 | 35,- | 106,- | 175 | | 175 | 24 675,00 |
| Svorka zemnicí náška/drát NERFZ | ks | 170,00 | 49,- | 121,- | 12 | | 12 | 2 040,00 |
| Vytváření stávajících inženýrských sítí zajištění jejich ochrany | ks | 6 658,00 | 0,- | 6 658,- | 1 | | 1 | 6 658,00 |
| Základní hodinová sazba pro nepředvidatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyčíslovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány dokladem | hod | 350,00 | 0,- | 350,- | 12 | | 12 | 4 200,00 |
| Dílčí měření zemních odporů v době realizace | ks | 1 427,00 | 0,- | 1 427,- | 1 | | 1 | 1 427,00 |
| Výkopy v zemině tř. 3-4, zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu | m ³ | 932,00 | 0,- | 932,- | 35,7 | | 35,7 | 33 272,40 |
| Beton C12/15 - obetonování zemnicího pásku, minimální krytí ve všech směrech 100mm | m ³ | 3 614,00 | 2 416,- | 1 198,- | 9 | | 9 | 32 526,00 |
| Antikorozní nátěr/bandáž | m ² | 691,00 | 482,- | 209,- | 6,14 | | 6,14 | 4 242,74 |
| Podružný materiál | kmpl. | 16 150,00 | 11 984,- | 4 166,- | 1 | | 1 | 16 150,00 |
| Svařování | hod | 533,00 | 57,- | 476,- | 10 | | 10 | 5 330,00 |
| Revize | ks | 11 414,00 | 0,- | 11 414,- | 1 | | 1 | 11 414,00 |
| Fotodokumentace provedeného uzemnění | ks | 2 853,00 | 0,- | 2 853,- | 1 | | 1 | 2 853,00 |
| Projektová dokumentace skutečného provedení | ks | 7 609,00 | 0,- | 7 609,- | 1 | | 1 | 7 609,00 |
| Průchod hydroizolací objektu, včetně utěsnění proti zatékání vod do objektu průchodkami. | ks | 1 326,00 | 523,- | 803,- | 3 | | 3 | 3 978,00 |
| Likvidace nebezp. odpadů vzniklých při výstavbě | kmpl. | 1 427,00 | 0,- | 1 427,- | 1 | | 1 | 1 427,00 |
| Demontáž stávající hromosvodové soustavy se zachováním funkčnosti před demontáží střešní krytiny vč. likvidace | m | 128,00 | 0,00 | 128,00 | 270 | 270 | | 34 560,00 |
| Štítek k označení svodů hromosvodného vedení | ks | 74,60 | 20,60 | 54,00 | 10 | 10 | | 746,00 |
| Nové jímací vedení ASiMeSi-d8 vč. podpěr a svorek | kpl | 305 640,00 | 165 860,00 | 139 780,00 | 1 | 1 | | 305 640,00 |
| Tvarování prvků hromosvodového vedení | ks | 140,00 | 0,00 | 140,00 | 16 | 16 | | 2 240,00 |
| Vodič AlMeSi d8-polotvrdy připojení HOP | m | 80,20 | 39,60 | 40,60 | 46 | 46 | | 3 689,20 |
| CY16 žlutozelený | m | 97,00 | 45,00 | 52,00 | 40 | 40 | | 3 880,00 |
| Oddálené jímáče L=3m s dostatečnou vzd. d=0,6m na izolačních ramenech, montáž na komín | ks | 12 000,00 | 7 200,00 | 4 800,00 | 6 | 6 | | 72 000,00 |
| Oddálený jímáče L=5m s dostatečnou vzd. d=0,8m na izolačních ramenech, montáž na anténní | ks | 21 300,00 | 15 800,00 | 5 500,00 | 1 | 1 | | 21 300,00 |
| Rozebrání dlažeb a obrubníků při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic včetně provizorního nřemostění a uvedení do původního stavu | kpl | 10 500,00 | 1 650,00 | 8 850,00 | 5 | | 5 | 52 500,00 |
| Bentonit | m | 158,30 | 43,30 | 115,00 | 170 | | 170 | 26 911,00 |
| ALCAD krabice CMO-008 | ks | 1 013,00 | 453,00 | 560,00 | 3 | 3 | | 3 039,00 |
| ALCAD VIS-114 Povětrnostní stříška jednoduchá, 7-8 řad tlačítek (CMO-008) | ks | 3 202,00 | 1 522,00 | 1 680,00 | 3 | 3 | | 9 606,00 |
| Přemístění stávajících tabel do nové pozice včetně spojování stávající kabeláže | ks | 5 775,00 | 95,00 | 5 680,00 | 3 | 3 | | 17 325,00 |
| Úprava elektroinstalace po zateplení vstupů u schodiště | kpl | 1 316,00 | 56,00 | 1 260,00 | 3 | | | 3 948,00 |
| Projektová dokumentace | ks | 30 000,00 | 0,00 | 30 000,00 | 1 | | 1 | 30 000,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zateplení Jižní Čtvrti III/1,2,3
 Objekt: KZS_vícepráce

Objednatel: Statutární město Přerov
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.
 Místo: BD Jižní Čtvrť III

Zpracoval:
 Datum: 1. 9. 2021

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|---------------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | 108 802,50 |
| 46 | R | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 88,000 | 585,00 | 51 480,00 |
| | | | 2*(44,7-40,7)*10,5 | | 84,000 | | |
| | | | 2*(44,7-40,7)*0,5 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | 88,000 | | |
| 47 | 631 | 63151538.1 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm | m2 | 89,760 | 378,00 | 33 929,28 |
| | | | 88,0*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 89,760 | | |
| | | | Součet | | 89,760 | | |
| 58 | R | 622532021 | Omítka tenkovrstva silikonova vnějších proch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 84,000 | 272,70 | 22 906,80 |
| | | | 2*(44,7-40,7)*10,5 | | 84,000 | | |
| | | | Součet | | 84,000 | | |
| 89 | R | 998011003 | Práce a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 1,616 | 301,00 | 486,42 |
| Celkem | | | | | | | 108 802,50 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód objektu | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |