

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/025

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

IČ:

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 vymezující 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. □

PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO:a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. □

POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMER:a) Veškeré náklady na přípomocce, lešení, přesun hmot a suti, uložení hmot a suti na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd...jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách.b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, revize hromosvodu, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin.c) Součástí jednotkových cen i kompletní dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, zpracování výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování kompletního hydronického vyvážení otopné soustavy certifikovanou osobou + kompletní vyregulování otopné soustavy (protokol o zaregulování). d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zapracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení a požadavků dotčených orgánů.e) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, dodání požárně hasicích prostředků dle požadavku PBR, splnění veškerých podmínek PBR, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. f) Součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu, geodetické zaměření prováděných inženýrských sítí, apod.g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob.h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor proti zatečení vody, průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením, zřízení protiprašných příček v chodbách a všech místnostech zasažených rekonstrukcí (vč. vnitřní dveře v příčce), zajištění ochrany areálu a staveniště (proti vniknutí cizí osoby) bezpečnostní agenturou po celou dobu výstavby, kompletní kamerové zkoušky kanalizace - dešťové i splaškové svody (v el. podobě na CD nosiči, protokol, výkresová část), stavební jeřáby, vrátky +

Cena bez DPH

96 870 000,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 96 870 000,00 | 20 342 700,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

117 212 700,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/025

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Místo: Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s. Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 96 870 000,00 | 117 212 700,00 | |
| 2018/025-2 | Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516 | 96 870 000,00 | 117 212 700,00 | STA |
| 2018/25-2-01 | SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C | 92 890 673,85 | 112 397 715,36 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A | SO 01-Část A | 33 312 484,55 | 40 308 106,31 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-01 | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | 18 211 882,45 | 22 036 377,76 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-04 | D.1.4-Technika prostředí staveb | 15 100 602,10 | 18 271 728,54 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-04-1 | D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací | 1 462 620,00 | 1 769 770,20 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-04-2 | D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění | 2 172 312,40 | 2 628 498,00 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-04-3 | D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací | 231 918,00 | 280 620,78 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-04-4 | D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 5 609 614,00 | 6 787 632,94 | Soupis |
| 2018/25-2-01-A-04-5 | D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky | 5 624 137,70 | 6 805 206,62 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B | SO 01-Část B | 43 633 921,59 | 52 797 045,12 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B-01 | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | 24 503 889,69 | 29 649 706,52 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B-04 | D.1.4-Technika prostředí staveb | 19 130 031,90 | 23 147 338,60 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B-04-1 | D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací | 2 659 507,00 | 3 218 003,47 | Soupis |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|---------------------|--|--------------------|------------------|--------|
| 2018/25-2-01-B-04-2 | D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění | 2 287 757,40 | 2 768 186,45 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B-04-3 | D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací | 1 293 344,00 | 1 564 946,24 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B-04-4 | D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 4 633 845,00 | 5 606 952,45 | Soupis |
| 2018/25-2-01-B-04-5 | D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky | 8 255 578,50 | 9 989 249,99 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C | SO 01-Část C | 15 944 267,71 | 19 292 563,93 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-01 | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | 7 578 977,09 | 9 170 562,28 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-04 | D.1.4-Technika prostředí staveb | 8 365 290,62 | 10 122 001,65 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-04-1 | D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací | 567 641,00 | 686 845,61 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-04-2 | D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění | 1 367 786,90 | 1 655 022,15 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-04-3 | D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací | 160 087,00 | 193 705,27 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-04-4 | D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 2 224 535,00 | 2 691 687,35 | Soupis |
| 2018/25-2-01-C-04-5 | D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky | 4 045 240,72 | 4 894 741,27 | Soupis |
| 2018/25-2-02 | SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor | 3 608 055,60 | 4 365 747,28 | Soupis |
| 2018/25-2-02-01 | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | 2 975 457,10 | 3 600 303,09 | Soupis |
| 2018/25-2-02-04 | D.1.4-Technika prostředí staveb | 632 598,50 | 765 444,19 | Soupis |
| 2018/25-2-02-04-1 | D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací | 136 080,00 | 164 656,80 | Soupis |
| 2018/25-2-02-04-2 | D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění | 146 500,50 | 177 265,61 | Soupis |
| 2018/25-2-02-04-3 | D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací | 66 574,00 | 80 554,54 | Soupis |
| 2018/25-2-02-04-4 | D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 283 444,00 | 342 967,24 | Soupis |
| 2018/25-2-VON | Vedlejší a ostatní náklady | 371 270,55 | 449 237,37 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-A-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 211 882,45

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 18 211 882,45 | 21,00% | 3 824 495,31 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

22 036 377,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-A-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 211 882,45

HSV - Práce a dodávky HSV

7 562 506,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

602 131,33

4 - Vodorovné konstrukce

30 600,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 240 771,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 857 481,92

997 - Přesun sutě

716 824,92

998 - Přesun hmot

114 697,25

PSV - Práce a dodávky PSV

9 496 125,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

127 244,30

713 - Izolace tepelné

61 001,88

714 - Akustická a protiotřesová opatření

527 425,97

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

158 539,50

764 - Konstrukce klempířské

6 916,50

766 - Konstrukce truhlářské

1 704 024,60

767 - Konstrukce zámečnické

1 171 458,50

771 - Podlahy z dlaždic

420 524,48

776 - Podlahy povlakové

3 083 393,80

777 - Podlahy lité

577 140,90

781 - Dokončovací práce - obklady

868 192,11

| | |
|--|---------------------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 64 658,03 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 622 584,96 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 103 020,00 |
| M - Práce a dodávky M | 1 040 000,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | 1 040 000,00 |
| D1 - Informační a orientační systém | 43 500,00 |
| N00 - Vybavení hygienických zařízení | 69 750,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul. Hlásenka 1516

Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4: **2018/25-2-01-A-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo: Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s. Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

18 211 882,45

D HSV Práce a dodávky HSV 7 562 506,92
 D 3 Svislé a kompletní konstrukce 602 131,33

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 317168021 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,

b) dodání příslušného překladu předepsané délky,

c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,

b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),

c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,

d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,

b) dodání keramických překladů příslušné délky,

c) uložení a dodávku výztuže

d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25

e) oboustranné bednění překladu při betonáži

f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,

b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,

b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV

"viz.výpis prefa"1+1

2,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 2 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 16,000 | 450,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> | | | | | |
| | | VV | "viz.výpis prefa"1+9+3+2+1 | | 16,000 | | | |
| 3 | K | 317168025 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm | kus | 1,000 | 580,00 | 580,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz.výpis prefa"1 | | | 1,000 | | |
| 4 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,541 | 60 000,00 | 32 460,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| | VV | | "60/60/6mm"((1,2*6+1,0*3+1,1*16+0,75*2+1,1*13+1,0*3+0,6*2+1,1*12+1,0*7+0,7*2+1,1*8+1,0*5+2,1*2)*5,42)/1000 | | | 0,474 | | |
| | VV | | "I č.120"((1,2*2)*11,1)/1000 | | | 0,027 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,501 | | |
| | VV | | 0,501*0,08 | | | 0,040 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,541 | | |
| 5 | K | 342241161 | Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm | m2 | 114,195 | 550,00 | 62 807,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.</p> <p>2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.</p> <p>3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdíva.</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.100mm" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(1,8*2)-(0,7*1,97*2) | | | 7,952 | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"1,0*2,1 | | | 2,100 | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(1,8*2+2,2+1+0,9*2)-(0,7*1,97*2) | | | 22,827 | | |
| | VV | | "přízdivky"2,975*(2,2+2,5) | | | 13,983 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0*2,1*2 | | 4,200 | | | |
| VV | | | "přizdivky"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(0,9+1,8) | | 8,033 | | | |
| VV | | | "přizdivky"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| VV | | | "podezdění sperch.vaniček"(0,2*(0,9*4))*10 | | 7,200 | | | |
| VV | | | "obezdění stupaček ZTI"(0,1+0,3)*20 | | 8,000 | | | |
| VV | | | "obezdění stupaček ÚT"(0,1+0,2)*10 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 89,195 | | | |
| VV | | | 25 | | 25,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 114,195 | | | |
| 6 | K | 342244111 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 48,700 | 780,00 | 37 986,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. □ | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.125mm" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0*2,1*6 | | 12,600 | | | |
| VV | | | "1.pp"0,6*(3,0*11) | | 19,800 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0*2,1*2 | | 4,200 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0*2,1 | | 2,100 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 38,700 | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 48,700 | | | |
| 7 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 489,052 | 850,00 | 415 694,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. □ | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.150mm" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(1,8+3,5+3+5)-(0,7*1,97+0,9*1,97) | | 36,416 | | | |
| VV | | | "přizdivky"2,975*1,8 | | 5,355 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(3,1*2+1,8+3,375+0,25*2+1,8+0,3+2,5+5*2+5*3+3,0*9+3,4+1,7+1,8+0,2)+1,55*2,1*2-(0,7*1,97*+0,8*1,97*10+1,6*1,97) | | 206,461 | | | |
| VV | | | "přizdivky"1,4*1 | | 1,400 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(0,7+0,2+4,6+1,2+1,2+0,5+0,2*2+5,4*3+5+2)+0,8*2,1*2-(0,8*1,97*2+0,7*1,97) | | 94,029 | | | |
| VV | | | "přizdivky"1,4*(0,9*2+3,5) | | 7,420 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(0,75+0,35+0,2*2+2,7+4,6+5,3+2,6+3+0,5*2)+0,5*2,1-(0,9*1,97+0,8*1,97) | | 59,284 | | | |
| VV | | | "přizdivky"1,4*0,9*2 | | 2,520 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(0,75+0,35+3+0,5*2+0,2*2+3+2,7)+0,5*2,1+0,5*2,1-(0,9*1,97) | | 33,647 | | | |
| VV | | | "přizdivky"1,4*0,9*2 | | 2,520 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 449,052 | | | |
| VV | | | 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 489,052 | | | |
| 8 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 236,700 | 30,00 | 7 101,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. □ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □ 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. □ 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. □ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "ukotvení příček a přízdívka do stáv.zdiva" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"2,975*8+2,1*10 | | 44,800 | | | |
| VV | | | "1.np"2,975*10+2,1*6 | | 42,350 | | | |
| VV | | | "2.np"2,975*16+1,4*3+2,1*4 | | 60,200 | | | |
| VV | | | "3.np"2,975*10+1,4*2+2,1*4 | | 40,950 | | | |
| VV | | | "4.np"2,975*8+1,4+2,1*2 | | 29,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 217,700 | | | |
| VV | | | 19 | | 19,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 236,700 | | | |
| 9 | K | 342291131 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | m | 199,225 | 35,00 | 6 972,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| VV | | | "ukotvení příček a přízdívka do stáv.ŽB sloupů" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"2,975*4+1,4*2+0,6*22 | | 27,900 | | | |
| VV | | | "1.np"2,975*35 | | 104,125 | | | |
| VV | | | "2.np"2,975*6+1,4*2 | | 20,650 | | | |
| VV | | | "3.np"2,975*6+1,4 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "4.np"2,975*4+1,4 | | 13,300 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 185,225 | | | |
| VV | | | 14 | | 14,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 199,225 | | | |
| 10 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 40,920 | 750,00 | 30 690,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| VV | | | "60/60/6mm"0,2*2*(1,2*6+1,0*3+1,1*16+0,75*2+1,1*13+1,0*3+0,6*2+1,1*12+1,0*7+0,7*2+1,1*8+1,0*5+2,1*2) | | 34,960 | | | |
| VV | | | "I č.120"0,2*2*(1,2*2) | | 0,960 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 35,920 | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 40,920 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 30 600,00 | |
| 11 | K | 411386611 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2 | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "pro ZTI"2 | | 2,000 | | | |
| 12 | K | 411386621 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "pro profese"10 | | 10,000 | | | |
| 13 | K | 413232211 | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | kus | 166,000 | 150,00 | 24 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| VV | | | "60/60/6mm"2*(6+3+16+2+13+3+2+12+7+2+8+5+2) | | 162,000 | | | |
| VV | | | "I č.120"2*2 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 166,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 166,000 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 240 771,50 | |
| 14 | K | 611-01 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 1 462,850 | 10,00 | 14 628,50 | vlastní |
| VV | | | "roh" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"2,975*32 | | 95,200 | | | |
| VV | | | "1.np"2,975*30 | | 89,250 | | | |
| VV | | | "2.np"2,975*32 | | 95,200 | | | |
| VV | | | "3.np"2,975*32 | | 95,200 | | | |
| VV | | | "4.np"2,975*32 | | 95,200 | | | |
| VV | | | "otvory" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"(1,35+0,6*2)*31 | | 79,050 | | | |
| VV | | | "1.np"(1,35+1,8*2)*35+2,7*3+3,0+2,7*2 | | 189,750 | | | |
| VV | | | "2.np"(1,35+1,8*2)*40 | | 198,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "3.np"(1,35+1,8*2)*40 | | 198,000 | | | |
| | VV | | "4.np"(1,35+1,8*2)*40 | | 198,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 332,850 | | | |
| | VV | | 130 | | 130,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 462,850 | | | |
| 15 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 1 535,993 | 15,00 | 23 039,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1462,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 535,993 | | | |
| 16 | K | 611-03 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných ukončovacích profilů | m | 1 541,440 | 10,00 | 15 414,40 | vlastní |
| | VV | | "obvody místností (mimo místností s podhledy)" | | | | | |
| | VV | | "schodiště" | | | | | |
| | VV | | "stěny"(5,9*2+3,0*2)*5 | | 89,000 | | | |
| | VV | | "třiramenné 151,218,333,402" | | | | | |
| | VV | | "stěny"(5+3,9*2)*4 | | 51,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 140,200 | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "031"(1,8*2+21,2*2) | | 46,000 | | | |
| | VV | | "032"(7,145*2+5,375*2+0,4*2) | | 25,840 | | | |
| | VV | | "033"(7,23*2+5,375*2+0,4*2) | | 26,010 | | | |
| | VV | | "0,34"(6,875*2+2,375*2+0,4*2) | | 19,300 | | | |
| | VV | | "035"(1,8*2+1,4*2) | | 6,400 | | | |
| | VV | | "036"(5,375*2+3,995*2) | | 18,740 | | | |
| | VV | | "037"(5,375*2+3*2) | | 16,750 | | | |
| | VV | | "038"(5,375*2+3,69*2) | | 18,130 | | | |
| | VV | | "039"(5,375*2+3,46*2) | | 17,670 | | | |
| | VV | | "040"(5,375*2+3,375*2) | | 17,500 | | | |
| | VV | | "041"(2,8*2+0,9*2) | | 7,400 | | | |
| | VV | | "042"(4,6*2+3+0,2*4) | | 13,000 | | | |
| | VV | | "044"(2,525*2+6,5*2) | | 18,050 | | | |
| | VV | | "046"(1,8*2+3,7*2) | | 11,000 | | | |
| | VV | | "047"(5,375*2+3,75*2) | | 18,250 | | | |
| | VV | | "048"(5,375*2+7*2+0,8*2) | | 26,350 | | | |
| | VV | | "049"(3,125*2+7,3*2) | | 20,850 | | | |
| | VV | | "050"(1*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6) | | 17,000 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "154 (část A)"(1,8+21,2*2+0,3*2+2,8*2) | | 50,400 | | | |
| | VV | | "164"(5,375*2+3,995*2) | | 18,740 | | | |
| | VV | | "165"(5,375*2+6,85*2+0,4*2) | | 25,250 | | | |
| | VV | | "166"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "167"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "168"(5,375*2+3,355*2) | | 17,460 | | | |
| | VV | | "169"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "170"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "171"(5,375*2+3*2) | | 16,750 | | | |
| | VV | | "172"(3,4+1,6*2+1,7) | | 8,300 | | | |
| | VV | | "174"(2,5*2+3,7*2) | | 12,400 | | | |
| | VV | | "175"(5*2+3,35*2) | | 16,700 | | | |
| | VV | | "176"(7,5*2+3*2+0,2*4) | | 21,800 | | | |
| | VV | | "179"(3,375*2+4,5*2) | | 15,750 | | | |
| | VV | | "180"(1,8*2+7,2*2+0,8*2) | | 19,600 | | | |
| | VV | | "181"(2,3*4+0,8*2+0,9*2) | | 12,600 | | | |
| | VV | | "182"(1,785*2+2*2+0,9*6+0,8*2) | | 14,570 | | | |
| | VV | | "183"(5,375*2+3,49*2+0,4*2) | | 18,530 | | | |
| | VV | | "184"(5,375*2+4,85) | | 15,600 | | | |
| | VV | | "185"(1,8*2+3*2) | | 9,600 | | | |
| | VV | | "186"(2,15*2+3*2) | | 10,300 | | | |
| | VV | | "187"(5,375*2+3*2) | | 16,750 | | | |
| | VV | | "188"(5,375*2+3,75*2) | | 18,250 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "217"(5,1+2,7*2) | | 10,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "220"(1,8*2+21,2*2+0,4*2) | | | 46,800 | | |
| VV | | | "221"(5,4*2+4,17*2) | | | 19,140 | | |
| VV | | | "223"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "224"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "225"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "226"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "227"(5,4*2+3,35) | | | 14,150 | | |
| VV | | | "228"(5,8*2+3+0,2*2) | | | 15,000 | | |
| VV | | | "230"(1,8*2+7,4*2) | | | 18,400 | | |
| VV | | | "231"(5,4*2+3,375*2) | | | 17,550 | | |
| VV | | | "232"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "233"(3,4*2+12,8*2+0,4*2) | | | 33,200 | | |
| VV | | | "234"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "235"(5,4*2+3*2) | | | 16,800 | | |
| VV | | | "236"(2,5*2+1,8*4+0,9*2) | | | 14,000 | | |
| VV | | | "237"(2,6*2+1,4*2) | | | 8,000 | | |
| VV | | | "239"(5,4*2+5,1*2+0,9*2+1,77*2+0,9*4) | | | 29,940 | | |
| VV | | | "240"(5,4*2+6,85*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2) | | | 27,700 | | |
| VV | | | "241"(5,4*2+5*2+0,4*2) | | | 21,600 | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "333-chodba"(5+2,7*2) | | | 10,400 | | |
| VV | | | "342,350"(4,7*2+35,3*2+0,4*2) | | | 80,800 | | |
| VV | | | "343"(5,4*2+4,17*2) | | | 19,140 | | |
| VV | | | "345"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "346"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "347"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "348"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "351"(5,4*2+3,375*2+0,4) | | | 17,950 | | |
| VV | | | "352"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "353"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "354"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "355"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "356"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "357"(1,5*2+2,5*2) | | | 8,000 | | |
| VV | | | "358"(1,4*2+2,5*2) | | | 7,800 | | |
| VV | | | "359"(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,85*4) | | | 20,940 | | |
| VV | | | "361"(5,4*2+6,85*2+0,8*2) | | | 26,100 | | |
| VV | | | "362"(3*2+2,6*2) | | | 11,200 | | |
| VV | | | "363"(2,7*2+3,1*2) | | | 11,600 | | |
| VV | | | "364"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "366"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "367"(1*2+2,7*2) | | | 7,400 | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "401"(5,2*2+2,7*2) | | | 15,800 | | |
| VV | | | "417,424,426"(1,8*2+34,7*2+0,4*2+3*2) | | | 79,800 | | |
| VV | | | "418"(5,4*2+3,8*2) | | | 18,400 | | |
| VV | | | "419"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "420"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "421"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "422"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "423"(5,4*2+3,35*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "427"(5,4*2+3,375*2) | | | 17,550 | | |
| VV | | | "428"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "429"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "430"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "431"(5,4*2+3,375*2) | | | 17,550 | | |
| VV | | | "432"(5,4*2+3,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "433"(1,5*2+2,5*2) | | | 8,000 | | |
| VV | | | "434"(1,4*2+2,5*2) | | | 7,800 | | |
| VV | | | "435"(1,77*2+2,5*2+1,2*4+1,85*4) | | | 20,740 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "436"(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,6*2) | | 16,350 | | | |
| | VV | | "437"(5,4*2+3*2) | | 16,800 | | | |
| | VV | | "438"(5,4*2+3,35*2) | | 17,500 | | | |
| | VV | | "439"(5,4*2+3,435*2) | | 17,670 | | | |
| | VV | | "440"(5,4*2+3,435*2) | | 17,670 | | | |
| | VV | | "odpočet obvod-lišty podhledů"-694,79 | | -694,790 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 301,240 | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 541,440 | | | |
| 17 | M | 55343036 | profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky tl 13mm | m | 1 618,512 | 15,00 | 24 277,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1541,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 618,512 | | | |
| 18 | K | 611-04 | Tmelení akrylátovým tmelem spáry (dilatační,ukončovací) vč.těsnící provazce-D+M | m | 1 704,507 | 40,00 | 68 180,28 | vlastní |
| | VV | | "DTTO dilat.prof."81,9 | | 81,900 | | | |
| | VV | | "DTTO ukončovací prof."1541,44 | | 1 541,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 623,340 | | | |
| | VV | | 1623,34*0,05 | | 81,167 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 704,507 | | | |
| 19 | K | 611131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 1 510,490 | 30,00 | 45 314,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto om.štuk.stropy"1510,49 | | 1 510,490 | | | |
| 20 | K | 611131105 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí | m2 | 571,830 | 35,00 | 20 014,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka schod.štuk."571,83 | | 571,830 | | | |
| 21 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 1 510,490 | 20,00 | 30 209,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto om.štuk.stropy"1510,49 | | 1 510,490 | | | |
| 22 | K | 611131125 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí | m2 | 571,830 | 25,00 | 14 295,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka schod.štuk."571,83 | | 571,830 | | | |
| 23 | K | 611321141 | Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 1 510,490 | 320,00 | 483 356,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □ | | | | | |
| | VV | | "stropy" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:031,032-042,044,046-050"38,25+37,98+38,4+32,88+2,34+20,48+16,14+18,98+18,13+17,84+2,51+13,88+16,41+6,7+19,88+37,07+16,09+5,56 | | 359,520 | | | |
| | VV | | "1.np:154,164-171,172,174-176,179-188"73,65+21,02+36,35+17,8*4+17,63+16,05+5,32+9,09+16,75+22,59+15,36+15,4+3,77+5,37+18,61+9,13+5,4+6,45+16,75+19,67 | | 405,560 | | | |
| | VV | | "2.np:217,220,221,223-227,230-237,239-241"13,53+38,25+22,05+17,95+18,2+18,2+17,95+17,95+13,1+17,91+18,2+42,4+18,2+16,2+5,67+3,54+19,85+36,14+26,8 | | 382,090 | | | |
| | VV | | "3.np:342,343,345-348,350-359,361-364,366-7"39,33+22,05+18,2*2+17,6+17,95+31,19+17,85+18,2*3+18,07+18,2+3,79+3,53+9,34+36,11+7,57+7,69+17,78+18,2+2,72 | | 379,970 | | | |
| | VV | | "4.np:402,417-424,426-440"14,3+39,52+20,2+18,2*3+17,95*2+12,38+18,82+17,85+18,2*5+3,79+3,54+9,34+7,26+10,87+17,65+18,15+18,17 | | 393,340 | | | |
| | VV | | "odpočet podhledů"-(PO1+PO2) | | -511,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 409,130 | | | |
| | VV | | "hroní špalety" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,2*1,35*31 | | 8,370 | | | |
| | VV | | "1.np"0,2*(1,35*35+2,7+3,0) | | 10,590 | | | |
| | VV | | "2.np"0,2*1,35*40 | | 10,800 | | | |
| | VV | | "3.np"0,2*1,35*40 | | 10,800 | | | |
| | VV | | "4.np"0,2*1,35*40 | | 10,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,360 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 510,490 | | | |
| 24 | K | 611321145 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků | m2 | 571,830 | 350,00 | 200 140,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových konstrukcí stropů nebo osamělých trámů. □</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □</p> | | | | | |
| | VV | | "schodiště" | | | | | |
| | VV | | "dvouramenné 045,178,229,349,425" | | | | | |
| | VV | | "stěny"16,175*(5,9*2+3,0*2)-(1,35*1,8*8+1,35*0,6*2+0,9*1,97*2+3,0*2,975+1,45*1,97*2) | | 248,671 | | | |
| | VV | | "strop"3,0*2,9 | | 8,700 | | | |
| | VV | | "ramena,podesty,mezipodesty"(3,0*2,9)*4*1,3 | | 45,240 | | | |
| | VV | | "boky"0,2*(4,2*8) | | 6,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 309,331 | | | |
| | VV | | "tříramenné 151,218,333,402" | | | | | |
| | VV | | "stěny"12,875*(5+3,9*2)-(1,35*1,8*4) | | 155,080 | | | |
| | VV | | "strop"5*3,9 | | 19,500 | | | |
| | VV | | "ramena,podesty,mezipodesty"(1,75*(3,9*2+1,5))*3*1,3 | | 63,473 | | | |
| | VV | | "boky"0,2*(2,1*2+1,5)*3*1,3 | | 4,446 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 242,499 | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 571,830 | | | |
| 25 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 5 236,180 | 25,00 | 130 904,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka štuková"4801,159 | | 4 801,159 | | | |
| | VV | | "dtto om.hrubá zatř."KO | | 435,021 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 236,180 | | | |
| 26 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 5 371,628 | 15,00 | 80 574,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka štuková"4801,159 | | 4 801,159 | | | |
| | VV | | "dtto om.hrubá zatř."KO | | 435,021 | | | |
| | VV | | "dtto om.šachet"135,448 | | 135,448 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 371,628 | | | |
| 27 | K | 612135001 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 2 609,252 | 30,00 | 78 277,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..</p> <p>Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí: □</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □</p> | | | | | |
| | VV | | "cca 1/2 plochy vnitř.omítek stěn"(KO+4783,483)*0,5 | | 2 609,252 | | | |
| 28 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 142,400 | 410,00 | 58 384,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □</p> | | | | | |
| | VV | | "pro ZT"96*0,15 | | 14,400 | | | |
| | VV | | "pro ÚT"20*0,15 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,400 | | | |
| | VV | | "ostatní"25*5 | | 125,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,400 | | | |
| 29 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn | m2 | 960,000 | 210,00 | 201 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □</p> | | | | | |
| | VV | | "stýtky materiálů" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"80 | | 80,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "1.np-4.np"220*4 | | 880,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 960,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 960,000 | | | | |
| 30 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 435,021 | 310,00 | 134 856,51 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□ | | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklady"KO | | 435,021 | | | | |
| 31 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 4 801,159 | 300,00 | 1 440 347,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□ | | | | | | |
| | VV | | "stěny-štuková" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | | |
| | VV | | "031"(2,975-0,4)*(1,8*2+21,2*2)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*5+1,45*1,97*2+0,6*1,97) | | 99,538 | | | | |
| | VV | | "032"2,975*(7,145*2+5,375*2+0,4*2)-(0,9*1,97+1,35*0,6*4) | | 71,861 | | | | |
| | VV | | "033"2,975*(7,23*2+5,375*2+0,4*2)-(1,45*1,97+1,35*0,6*4) | | 71,283 | | | | |
| | VV | | "0,34"2,975*(6,875*2+2,375*2+0,4*2)-(1,35*0,6*4+0,9*1,97) | | 52,405 | | | | |
| | VV | | "035"2,975*(1,8*2+1,4*2)-(1,1*1,97) | | 16,873 | | | | |
| | VV | | "036"2,975*(5,375*2+3,995*2)-(0,9*1,97+1,35*0,6) | | 53,169 | | | | |
| | VV | | "037"2,975*(5,375*2+3*2)-(0,9*1,97+1,35*0,6*2) | | 46,438 | | | | |
| | VV | | "038"2,975*(5,375*2+3,69*2)-(1,35*0,6*2+1,45*1,97) | | 49,460 | | | | |
| | VV | | "039"2,975*(5,375*2+3,46*2)-(0,9*1,97+1,35*0,6*2) | | 49,175 | | | | |
| | VV | | "040"2,975*(5,375*2+3,375*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6*2) | | 48,867 | | | | |
| | VV | | "041"(2,975-0,4)*(2,8*2+0,9*2)-(0,6*1,97) | | 17,873 | | | | |
| | VV | | "042"(2,975-0,4)*(4,6*2+3+0,2*4)-(0,9*1,97*2+1,45*1,97*2) | | 24,216 | | | | |
| | VV | | "044"2,975*(2,525*2+6,5*2)-(0,9*1,97+1,35*0,6*3) | | 49,496 | | | | |
| | VV | | "046"(2,975-0,4)*(1,8*2+3,7*2)-(0,9*1,97*4) | | 21,233 | | | | |
| | VV | | "047"2,975*(5,375*2+3,75*2)-(0,9*1,97) | | 52,521 | | | | |
| | VV | | "048"2,975*(5,375*2+7*2+0,8*2)-(0,9*1,97+1,35*0,6*3) | | 74,188 | | | | |
| | VV | | "049"2,975*(3,125*2+7,3*2)-(0,9*1,97+0,7*1,97+1,35*0,6*2) | | 57,257 | | | | |
| | VV | | "050"(2,975-0,4)*(1*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6)-(0,7*1,97*3+0,6*1,97*2) | | 37,274 | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | | |
| | VV | | "154 (část A)"(2,975-0,4)*(1,8+21,2*2+0,3*2+2,8*2)-(0,8*1,97*9+0,9*1,97*2) | | 112,050 | | | | |
| | VV | | "164"2,975*(5,375*2+3,995*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 49,316 | | | | |
| | VV | | "165"2,975*(5,375*2+6,85*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 67,107 | | | | |
| | VV | | "166"2,975*(5,375*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,478 | | | | |
| | VV | | "167"2,975*(5,375*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,478 | | | | |
| | VV | | "168"2,975*(5,375*2+3,355*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,508 | | | | |
| | VV | | "169"2,975*(5,375*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,478 | | | | |
| | VV | | "170"2,975*(5,375*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,478 | | | | |
| | VV | | "171"2,975*(5,375*2+3*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,395 | | | | |
| | VV | | "172"(2,975-0,4)*(3,4+1,6*2+1,7)-(1,6*1,97) | | 18,221 | | | | |
| | VV | | "174"2,975*(2,5*2+3,7*2)-(0,9*1,97+1,35*1,8*2) | | 30,257 | | | | |
| | VV | | "175"2,975*(5*2+3,35*2)-(0,9*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,050 | | | | |
| | VV | | "176"(2,975-0,4)*(7,5*2+3*2+0,2*4)-(1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97+3*2,7) | | 38,973 | | | | |
| | VV | | "179"2,975*(3,375*2+4,5*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 40,420 | | | | |
| | VV | | "180"(2,975-0,4)*(1,8*2+7,2*2+0,8*2)-(0,8*1,97*5+0,9*1,97) | | 40,817 | | | | |
| | VV | | "181"(2,975-0,4)*(2,3*4+0,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2) | | 28,702 | | | | |
| | VV | | "182"(2,975-0,4)*(1,785*2+2*2+0,9*6+0,8*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*4) | | 31,411 | | | | |
| | VV | | "183"2,975*(5,375*2+3,49*2+0,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 48,691 | | | | |
| | VV | | "184"2,975*(5,375*2+4,85)-(0,8*1,97+1,35*1,8*3) | | 37,544 | | | | |
| | VV | | "185"(2,975-0,4)*(1,8*2+3*2)-(0,7*1,97) | | 23,341 | | | | |
| | VV | | "186"2,975*(2,15*2+3*2)-(0,8*1,97) | | 29,067 | | | | |
| | VV | | "187"2,975*(5,375*2+3*2)-(2,7*2,7) | | 42,541 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "188"2,975*(5,375*2+3,75*2)-(0,9*1,97+1,35*1,8*2) | | 47,661 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "217"2,975*(5,1+2,7*2)-(0,8*1,97) | | 29,662 | | | |
| VV | | | "220"(2,975-0,4)*(1,8*2+21,2*2+0,4*2)-(1,6*1,97+1,45*1,97+0,8*1,97*8) | | 101,894 | | | |
| VV | | | "221"2,975*(5,4*2+4,17*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 50,506 | | | |
| VV | | | "223"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8) | | 48,057 | | | |
| VV | | | "224"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "225"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "226"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "227"2,975*(5,4*2+3,35)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 35,660 | | | |
| VV | | | "228"(2,975-0,4)*(5,8*2+3+0,2*2)-(1,6*1,97*2+1,45*1,97+0,7*1,97) | | 28,086 | | | |
| VV | | | "230"(2,97-0,4)*(1,8*2+7,4*2)-(1,6*1,97+0,8*1,97*5) | | 36,256 | | | |
| VV | | | "231"2,975*(5,4*2+3,375*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,775 | | | |
| VV | | | "232"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "233"2,975*(3,4*2+12,8*2+0,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*5) | | 85,044 | | | |
| VV | | | "234"2,97*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,836 | | | |
| VV | | | "235"2,975*(5,4*2+3*2)-(0,7*1,97+0,7*1,97+1,35*1,8*2) | | 42,362 | | | |
| VV | | | "236"(2,975-0,4)*(2,5*2+1,8*4+0,9*2)-(0,7*1,97*3) | | 31,913 | | | |
| VV | | | "237"(2,975-0,4)*(2,6*2+1,4*2)-(0,7*1,97+1,35*1,8) | | 16,791 | | | |
| VV | | | "239"(2,975-0,4)*(5,4*2+5,1*2+0,9*2+1,77*2+0,9*4)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+1,35*1,8*3) | | 65,472 | | | |
| VV | | | "240"2,975*(5,4*2+6,85*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*4) | | 69,536 | | | |
| VV | | | "241"2,975*(5,4*2+5*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*3) | | 53,818 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "333-chodba"(2,975-0,4)*(5+2,7*2)-(0,8*1,97) | | 25,204 | | | |
| VV | | | "342,350"(2,975-0,4)*(4,7*2+35,3*2+0,4*2)-(0,8*1,97*15+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,7*1,97*3+1,35*1,8) | | 170,367 | | | |
| VV | | | "343"2,975*(5,4*2+4,17*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 50,506 | | | |
| VV | | | "345"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 44,348 | | | |
| VV | | | "346"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "347"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "348"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "351"2,975*(5,4*2+3,375*2+0,4)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,965 | | | |
| VV | | | "352"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "353"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "354"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "355"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "356"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "357"2,975*(1,5*2+2,5*2)-(0,7*1,97+1,35*1,8) | | 19,991 | | | |
| VV | | | "358"(2,975-0,4)*(1,4*2+2,5*2)-(0,7*1,97*2+1,35*1,8) | | 14,897 | | | |
| VV | | | "359"(2,975-0,4)*(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,85*4)-(0,7*1,97*5+1,35*1,8*2) | | 42,166 | | | |
| VV | | | "361"2,975*(5,4*2+6,85*2+0,8*2)-(0,8*1,97*3+1,35*1,8*4) | | 63,200 | | | |
| VV | | | "362"2,975*(3*2+2,6*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 26,884 | | | |
| VV | | | "363"(2,975-0,4)*(2,7*2+3,1*2)-(0,8*1,97) | | 28,294 | | | |
| VV | | | "364"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 44,051 | | | |
| VV | | | "366"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 44,348 | | | |
| VV | | | "367"(2,975-0,4)*(1*2+2,7*2)-(0,7*1,97) | | 17,676 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "401"(2,975-0,4)*(5,2*2+2,7*2)-(1,6*1,97*2) | | 34,381 | | | |
| VV | | | "417,424,426"(2,975-0,4)*(1,8*2+34,7*2+0,4*2+3*2)-(1,35*1,8+1,45*1,97*2+0,8*1,97*16+0,7*1,97*3+0,9*1,97) | | 166,216 | | | |
| VV | | | "418"2,975*(5,4*2+3,8*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 48,304 | | | |
| VV | | | "419"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "420"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "421"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "422"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "423"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "427"2,975*(5,4*2+3,375*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,775 | | | |
| VV | | | "428"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "429"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "430"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "431"2,975*(5,4*2+3,375*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,775 | | | |
| VV | | | "432"2,975*(5,4*2+3,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "433"(2,975-0,4)*(1,5*2+2,5*2)-(0,7*1,97+1,35*1,8) | | 16,791 | | | |
| VV | | | "434"(2,975-0,4)*(1,4*2+2,5*2)-(0,7*1,97*2+1,35*1,8) | | 14,897 | | | |
| VV | | | "435"(2,975-0,4)*(1,77*2+2,5*2+1,2*4+1,85*4)-(0,7*1,97*5+1,35*1,8*2) | | 41,651 | | | |
| VV | | | "436"(2,975-0,4)*(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,6*2)-(0,7*1,97*3) | | 37,964 | | | |
| VV | | | "437"2,975*(5,4*2+3*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,544 | | | |
| VV | | | "438"2,975*(5,4*2+3,35*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "439"2,975*(5,4*2+3,435*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,132 | | | |
| VV | | | "440"2,975*(5,4*2+3,435*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,132 | | | |
| VV | | | "boční špalety" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"0,2*2*(0,6*31) | | 7,440 | | | |
| VV | | | "1.np"0,2*2*(1,8*35+2,7*2,7) | | 28,116 | | | |
| VV | | | "2.np"0,2*2*(1,8*40) | | 28,800 | | | |
| VV | | | "3.np"0,2*2*(1,8*40) | | 28,800 | | | |
| VV | | | "4.np"0,2*2*(1,8*40) | | 28,800 | | | |
| VV | | | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO | | -435,021 | | | |
| VV | | | "odpočet výplní v chodbových příčkách"-50,56 | | -50,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4 551,159 | | | |
| VV | | | 250 | | 250,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 801,159 | | | |
| 32 | K | 612325201 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 170,000 | 100,00 | 17 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "vyrovnaní děr po konzolách a držácích těles-ÚT"170 | | 170,000 | | | |
| 33 | K | 617131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet | m2 | 135,448 | 35,00 | 4 740,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "výtah.šachta"17,3*(2,1*2+2,1*2)-(1,45*1,97*5)+2,1*2,1 | | 135,448 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 135,448 | | | |
| 34 | K | 617321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet | m2 | 135,448 | 350,00 | 47 406,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| VV | | | "dtto postřík šachet"135,448 | | 135,448 | | | |
| 35 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 2 255,000 | 20,00 | 45 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| VV | | | "část A" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"406 | | 406,000 | | | |
| VV | | | "1.np"456 | | 456,000 | | | |
| VV | | | "2.np"464 | | 464,000 | | | |
| VV | | | "3.np"464 | | 464,000 | | | |
| VV | | | "3.np"465 | | 465,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 255,000 | | | |
| 36 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 1 117,150 | 25,00 | 27 928,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| VV | | | "výplně otvorů" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"1,35*0,6*31 | | 25,110 | | | |
| VV | | | "1.np"1,35*1,8*35+2,7*2,7+3,0*2,7 | | 100,440 | | | |
| VV | | | "2.np"1,35*1,8*40 | | 97,200 | | | |
| VV | | | "3.np"1,35*1,8*40 | | 97,200 | | | |
| VV | | | "4.np"1,35*1,8*40 | | 97,200 | | | |
| VV | | | "ostatní potřebné plochy"100+150*4 | | 700,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 117,150 | | | |
| 37 | K | 619996115 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z žeziva podlahy | m2 | 650,000 | 300,00 | 195 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | VV | | "ochrana stáv.ploch podlah"50+150*4 | | 650,000 | | | |
| 38 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 1 150,000 | 40,00 | 46 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | VV | | "ochrana stáv.ploch podlah"50+150*4 | | 650,000 | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy"100*5 | | 500,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 150,000 | | | |
| 39 | K | 622143002 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou | m | 81,900 | 20,00 | 1 638,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| | VV | | "pro vnitřní omítky-dilatace" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,975*2+1,8 | | 7,750 | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*2+1,8 | | 7,750 | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*4+1,8+5,1 | | 18,800 | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*4+1,8+5,1 | | 18,800 | | | |
| | VV | | "4.np"2,975*4+1,8+5,1 | | 18,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,900 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,900 | | | |
| 40 | M | 55343014 | profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm | m | 85,995 | 180,00 | 15 479,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 81,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 85,995 | | | |
| 41 | K | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků | m | 2 676,976 | 5,00 | 13 384,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| | VV | | "nové omítky stěn"(4783,483+KO+135,448)/2 | | 2 676,976 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 676,976 | | | |
| 42 | M | 56284233 | omítník PVC tl omítky tl 10mm | m | 2 810,825 | 10,00 | 28 108,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2676,976*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 810,825 | | | |
| 43 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 4,867 | 4 750,00 | 23 118,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "doplnění v podlahách po vybouraných příčkách(příčky do tl.150 mm)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*3 | | 0,045 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(1,8*4+3*4+3+3,375+3,05+3*4+2,1*2+2,1*2+0,5*2+0,4*2+3) | | 0,807 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(3,5+2,425+1+5*3+5,4+1,8+2,8+0,5+0,4) | | 0,492 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(3,2+1,6+4,5+1,5+1+0,5+3+1,8) | | 0,257 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*10 | | 0,150 | | | |
| | VV | | "po vybour.zdivu" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,1*(0,45*(7,23*2+2,8*2))+0,76*2,8) | | 1,116 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,867 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,867 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 44 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 1,532 | 45 000,00 | 68 940,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového □ | | | | | | |
| | VV | | "podlahy Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí (5,328kg/m2)" | | 1,532 | | | | |
| | VV | | ((D1+D3+P3)*5,328)/1000 | | | | | | |
| 45 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 287,580 | 390,00 | 112 156,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | D1"tl.50mm" | | 8,070 | | | | |
| | VV | | P3+D3"tl. do 55mm" | | 279,510 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 287,580 | | | | |
| 46 | K | 632451293 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30 | m2 | 279,510 | 35,00 | 9 782,85 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | P3+D3"tl. do 55mm" | | 279,510 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 279,510 | | | | |
| 47 | K | 632453426 | Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 25 do 30 mm | m2 | 338,430 | 1 200,00 | 406 116,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. □ 2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu. □ | | | | | | |
| | VV | | "dtto prům.podlaha-bet.podklad-vyrovnání"PP2B | | 300,030 | | | | |
| | VV | | "přípočet vyrovnání (v místě s chladicími boxy)" | | | | | | |
| | VV | | "033"38,4 | | 38,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 338,430 | | | | |
| 48 | K | 6324812-01 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie-zesílená | m2 | 316,338 | 30,00 | 9 490,14 | vlastní | |
| | VV | | "podlahy s novým souvrstvím"P3+D1+D3 | | 287,580 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 287,580 | | | | |
| | VV | | (P3+D1+D3)*0,1 | | 28,758 | | | | |
| | VV | | Součet | | 316,338 | | | | |
| 49 | K | 632683113 | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm | m | 150,000 | 450,00 | 67 500,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívané spáry. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na prořezání trhliny, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhliny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem. □ | | | | | | |
| | VV | | "lokální opravy (upřesnit dle odtrhových zkoušek podlah)-předpoklad 30m/podlaží"30*5 | | 150,000 | | | | |
| 50 | K | 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění) | m2 | 2 065,275 | 10,00 | 20 652,75 | vlastní | |
| | VV | | "podlahy"PP2A+PP2B+P1+P3+D1+D3+P2S*0,3+P2P*0,2 | | 2 065,275 | | | | |
| 51 | K | 634112123 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 391,790 | 20,00 | 7 835,80 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "podlahy s novým souvrstvím " | | | | | | |
| | VV | | "dlažby" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | | |
| | VV | | "041"(2,8*2+0,8*2) | | 7,200 | | | | |
| | VV | | "050"(1,0*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6) | | 17,000 | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | | |
| | VV | | "181"(0,8*2+0,9*2+2,3*4) | | 12,600 | | | | |
| | VV | | "182"(0,9*4+0,8*2+0,9*2+1,785*2+2,1*2) | | 14,770 | | | | |
| | VV | | "185"(1,8*2+3*2) | | 9,600 | | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | | |
| | VV | | "236"(1,525*2+0,9*2+1*2+1,8*4) | | 14,050 | | | | |
| | VV | | "237"(2,5*2+1,4*2) | | 7,800 | | | | |
| | VV | | "239"(5,4*2+5,1*2+0,9*4+1,77*2+0,9*2) | | 29,940 | | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | | |
| | VV | | "358"(1,4*2+2,5*2) | | 7,800 | | | | |
| | VV | | "359"(1,77*2+2,5*2+1,2*2+1,2*2+1,8*4) | | 20,540 | | | | |
| | VV | | "363"(3,3*2+2,7*2) | | 12,000 | | | | |
| | VV | | "367"(1*2+2,7*2) | | 7,400 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "433"(1,5*2+2,6*2) | | 8,200 | | | |
| | VV | | "434"(1,4*2+2,6*2) | | 8,000 | | | |
| | VV | | "435"(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,8*4) | | 20,740 | | | |
| | VV | | "436"(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,5*2) | | 16,150 | | | |
| | VV | | "vinyl" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "164"(5,375*2+3,995*2) | | 18,740 | | | |
| | VV | | "165"(5,375*2+6,85*2+0,4*2) | | 25,250 | | | |
| | VV | | "166"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "167"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "168"(5,375*2+3,355*2) | | 17,460 | | | |
| | VV | | "169"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "170"(5,375*2+3,35*2) | | 17,450 | | | |
| | VV | | "171"(5,375*2+3*2) | | 16,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 361,790 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 391,790 | | | |
| 52 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm | m | 53,200 | 60,00 | 3 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu. | | | | | |
| | VV | | "dilatace"5,4*8 | | 43,200 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,200 | | | |
| 53 | K | 634911114 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm | m | 53,200 | 120,00 | 6 384,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| | VV | | "dto dilatace"53,2 | | 53,200 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 857 481,92 | |
| 54 | K | 945231111 | Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m | den | 180,000 | 600,00 | 108 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; b) úpravu střechy před vyložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | 30*6 | | 180,000 | | | |
| 55 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 1 920,480 | 45,00 | 86 421,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | "část A" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:031,032-042,044,046-050"38,25+37,98+38,4+32,88+2,34+20,48+16,14+18,98+18,13+17,84+2,51+13,88+16,41+6,7+19,88+37,07+16,09+5,56 | | 359,520 | | | |
| | VV | | "1.np:154,164-171,172,174-176,179-188"73,65+21,02+36,35+17,8*4+17,63+16,05+5,32+9,09+16,75+22,59+15,36+15,4+3,77+5,37+18,61+9,13+5,4+6,45+16,75+19,67 | | 405,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.np:217,220,221,223-227,230-237,239-241"13,53+38,25+22,05+17,95+18,2+18,2+17,95+17,95+13,1+17,91+18,2+42,4+18,2+16,2+5,67+3,54+19,85+36,14+26,8 | | 382,090 | | | |
| | VV | | "3.np:342,343,345-348,350-359,361-364,366-7"39,33+22,05+18,2*2+17,6+17,95+31,19+17,85+18,2*3+18,07+18,2+3,79+3,53+9,34+36,11+7,57+7,69+17,78+18,2+2,72 | | 379,970 | | | |
| | VV | | "4.np:402,417-424,426-440"14,3+39,52+20,2+18,2*3+17,95*2+12,38+18,82+17,85+18,2*5+3,79+3,54+9,34+7,26+10,87+17,65+18,15+18,17 | | 393,340 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 920,480 | | | |
| 56 | K | 949111121 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 15,000 | 378,00 | 5 670,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| 57 | K | 949111122 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 5,000 | 636,00 | 3 180,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 58 | K | 949111221 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 | sada | 450,000 | 21,00 | 9 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracovává ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | 15*30 | | 450,000 | | | |
| 59 | K | 949111222 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | sada | 150,000 | 26,90 | 4 035,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracovává ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | 5*30 | | 150,000 | | | |
| 60 | K | 949111821 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 15,000 | 252,00 | 3 780,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 61 | K | 949111822 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 5,000 | 424,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 62 | K | 949311111 | Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m | m | 10,000 | 776,00 | 7 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 63 | K | 949311211 | Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113 | m | 150,000 | 10,30 | 1 545,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku.</p> <p>3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce</p> | | | | | |
| | VV | | 10*15 | | 150,000 | | | |
| 64 | K | 949311811 | Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m | m | 10,000 | 547,00 | 5 470,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 65 | K | 95-01 | Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 650,000 | 100,00 | 65 000,00 | vlastní |
| 66 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora) | hod | 400,000 | 100,00 | 40 000,00 | vlastní |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo</p> | | | | | |
| 67 | K | 95-03 | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro odvětrání kanalizace prům.100mm-D+M (vč.opravy souvrství asf.pásů do plochy 25m2-celková plocha pro všechny ZTI prostupy) | kpl | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| 68 | K | 95-03A | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro VZT prům.do 200mm-D+M (vč.opravy souvrství asf.pásů střešní krytiny do plochy 35m2-celková plocha pro všechny VZT prostupy) | kpl | 5,000 | 7 500,00 | 37 500,00 | vlastní |
| | VV | | "VZT"2+1+2 | | 5,000 | | | |
| 69 | K | 95-04 | Dodávka+montáž-hasicí přístroj typ Pg6 s náplní 6kg PHP 21A (viz.TZ požární ochrana) | ks | 11,000 | 1 200,00 | 13 200,00 | vlastní |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Všechny hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. Hasicí přístroj umístěný na podlaže nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle PBR"3+3+2+1+2 | | 11,000 | | | |
| 70 | K | 95-05 | Náklady na provizorní oddělení prostor PČR od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsněními spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 238,655 | 500,00 | 119 327,50 | vlastní |
| | VV | | "1.pp-4.np chodby (schodiště)"(2,975*1,8)*5+2,975*5,2*4 | | 88,655 | | | |
| | VV | | "ostatní"30*5 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 238,655 | | | |
| 71 | K | 95-06 | Náklady na DMTZ+zpětnou MTZ okna pro přístup do objektu ze stavebního výtahu (vč.ochrany fasády,parapetu a případných oprav poškození provozem stavby) | kpl | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>jedná se okno v blízkosti stavebního výtahu (chodba nebo soc.zařízení) ve dvorní atriové části objektu</p> | | | | | |
| 72 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 2 255,000 | 40,00 | 90 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p> | | | | | |
| | VV | | "část A" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"406 | | 406,000 | | | |
| | VV | | "1.np"456 | | 456,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.np"464 | | 464,000 | | | |
| | VV | | "3.np"464 | | 464,000 | | | |
| | VV | | "4.np"465 | | 465,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 255,000 | | | |
| 73 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 377,041 | 80,00 | 30 163,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání (příčky do tl.150 mm)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | 2,975*3-1,45*1,97 | | 6,069 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(1,8*4+3*4+3+3,375+3,05+3*4+2,1*2+2,1*2+0,5*2+0,4*2+3)-(0,8*1,97*3+1,45*1,97+0,6*1,97) | | 151,363 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(3,5+2,425+1+5*3+5,4+1,8+2,8+0,5+0,4)-(0,6*1,97*2) | | 95,290 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(3,2+1,6+4,5+1,5+1+0,5+3+1,8)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97) | | 44,569 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*10 | | 29,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 327,041 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 377,041 | | | |
| 74 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 43,186 | 800,00 | 34 548,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. □ | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání-zdivo chladíren" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,975*(0,45*(7,23*2+2,8*2)+0,76*2,8) | | 33,186 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 33,186 | | | |
| | VV | | "ostatní"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,186 | | | |
| 75 | K | 962081131 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm | m2 | 70,360 | 100,00 | 7 036,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání (prosklení v příčkách nad dveřmi)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,6*(3,0*11) | | 19,800 | | | |
| | VV | | "3.np"2,6*0,6*11 | | 17,160 | | | |
| | VV | | "4.np"2,6*0,6*15 | | 23,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,360 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,360 | | | |
| 76 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 45,758 | 1 000,00 | 45 758,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podlahy s novým souvrstvím"(P3+D1+D3)*0,1 | | 28,758 | | | |
| | VV | | "přípočet zvýšení podlahy v kuchyni"0,1*(15*10+5*4) | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,758 | | | |
| 77 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 777,695 | 50,00 | 88 884,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. □ | | | | | |
| | VV | | "podlahy (stávající souvrství)"PP2A+PP2B+P1+P2S*0,3+P2P*0,2 | | 1 777,695 | | | |
| 78 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 3 555,390 | 25,00 | 88 884,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. □ | | | | | |
| | VV | | "podlahy (stávající souvrství)"(PP2A+PP2B+P1+P2S*0,3+P2P*0,2)*2 | | 3 555,390 | | | |
| 79 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 45,758 | 800,00 | 36 606,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podlahy s novým souvrstvím"(P3+D1+D3)*0,1 | | 28,758 | | | |
| | VV | | "přípočet zvýšení podlahy v kuchyni"0,1*(15*10+5*4) | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,758 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 156,560 | 70,00 | 10 959,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "029,030,037"9,6+6,28+2,51 | | 18,390 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "171,172,175-179"3,77+5,37+9,13+4,5+4,32+4,88+4,32 | | 36,290 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "233,235-238a"3,79+3,54+9,34+13,05+5,39 | | 35,110 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "338-340"3,79+3,53+9,34 | | 16,660 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "429-433"3,79+3,54+9,34+13,05+5,39 | | 35,110 | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 141,560 | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,560 | | | |
| 81 | K | 965081601 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových | m | 69,300 | 20,00 | 1 386,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "schodiště"(0,15+0,3)*(11+11+11+11+11+11+11+11)+(0,15+0,3)*(8+6+8)*3 | | 69,300 | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 69,300 | | | |
| 82 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 2 000,000 | 15,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-soklíky.ker. a terc.dlažeb"2000 | | 2 000,000 | | | |
| 83 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 6,480 | 120,00 | 777,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "výdejní okna v jídelně"1,8*1,2*3 | | 6,480 | | | |
| 84 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 178,116 | 320,00 | 56 997,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,8*1,97*4+0,9*1,97*12+0,6*1,97 | | 28,762 | | | |
| | VV | | "1.np"0,8*1,97*7+0,9*1,97*8+0,6*1,97*5 | | 31,126 | | | |
| | VV | | "2.np"0,8*1,97*16+0,6*1,97*6 | | 32,308 | | | |
| | VV | | "3.np"0,8*1,97*19+0,6*1,97*6 | | 37,036 | | | |
| | VV | | "4.np"0,8*1,97*17+0,6*1,97*6 | | 33,884 | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 163,116 | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 178,116 | | | |
| 85 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 60,456 | 280,00 | 16 927,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"1,45*1,97*4 | | 11,426 | | | |
| | VV | | "1.np"1,45*1,97*5 | | 14,283 | | | |
| | VV | | "2.np"1,6*1,97+1,45*1,97*2 | | 8,865 | | | |
| | VV | | "3.np"1,45*1,97*2+1,6*1,97 | | 8,865 | | | |
| | VV | | "4.np"1,45*1,97*2+1,6*1,97*2 | | 12,017 | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 55,456 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,456 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | m | 116,000 | 80,00 | 9 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro ZT"96 | | 96,000 | | | |
| | VV | | "pro ÚT"20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 116,000 | | | |
| 87 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 89,800 | 160,00 | 14 368,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| | VV | | "60/60/6mm"(1,2*6+1,0*3+1,1*16+0,75*2+1,1*13+1,0*3+0,6*2+1,1*12+1,0*7+0,7*2+1,1*8+1,0*5+2,1*2) | | 87,400 | | | |
| | VV | | "I č.120"(1,2*2) | | 2,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 89,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,800 | | | |
| 88 | K | 974042553 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 33,775 | 250,00 | 8 443,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro nové příčky tl.100mm v podlahách" | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.100mm" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(1,8*2) | | 3,600 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(1,8*2+2,2+1+0,9*2) | | 8,600 | | | |
| | VV | | "přizdivky"(2,2+2,5) | | 4,700 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | "přizdivky"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(0,9+1,8) | | 2,700 | | | |
| | VV | | "přizdivky"2,975 | | 2,975 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,775 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,775 | | | |
| 89 | K | 974042554 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 210,675 | 300,00 | 63 202,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro nové příčky tl.125mm v podlahách" | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.125mm" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,1*6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,1*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,900 | | | |
| | VV | | "pro nové příčky tl.150mm v podlahách" | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.150mm" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(1,8+3,5+3+5) | | 13,300 | | | |
| | VV | | "přizdivky"1,8 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(3,1*2+1,8+3,375+0,25*2+1,8+0,3+2,5+5*2+5*3+3,0*9+3,4+1,7+1,8+0,2)+2,1*2 | | 79,775 | | | |
| | VV | | "přizdivky"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(0,7+0,2+4,6+1,2+1,2+0,5+0,2*2+5,4*3+5+2)+0,8*2 | | 33,600 | | | |
| | VV | | "přizdivky"(0,9*2+3,5) | | 5,300 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(0,75+0,35+0,2*2+2,7+4,6+5,3+2,6+3+0,5*2)+0,5 | | 21,200 | | | |
| | VV | | "přizdivky"0,9*2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"(0,75+0,35+3+0,5*2+0,2*2+3+2,7)+0,5+0,5 | | 12,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "přizdívký"0,9*2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 171,775 | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,675 | | | |
| 90 | K | 976061111 | Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel | m | 66,350 | 40,00 | 2 654,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-schod.zábradlí" | | | | | |
| | VV | | 4,5*8+1,6 | | 37,600 | | | |
| | VV | | (3,0*2+2,5)*3+3,25 | | 28,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 66,350 | | | |
| 91 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 52,500 | 1 800,00 | 94 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □ | | | | | |
| | VV | | "pro profese"0,15*350 | | 52,500 | | | |
| 92 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 52,000 | 1 900,00 | 98 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □ | | | | | |
| | VV | | "pro ÚT"0,325*160 | | 52,000 | | | |
| 93 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 29,250 | 2 000,00 | 58 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □ | | | | | |
| | VV | | "pro ZTI"0,325*90 | | 29,250 | | | |
| 94 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | m | 15,000 | 2 250,00 | 33 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □ | | | | | |
| | VV | | "pro profese"0,15*100 | | 15,000 | | | |
| 95 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 9,750 | 3 000,00 | 29 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □ | | | | | |
| | VV | | "pro ZTI"0,325*30 | | 9,750 | | | |
| 96 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 488,900 | 120,00 | 58 668,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "rýhy v podlahách pro nové přičky" | | | | | |
| | VV | | "š-100mm"33,775*2 | | 67,550 | | | |
| | VV | | "š-150mm"210,675*2 | | 421,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 488,900 | | | |
| 97 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 2 171,840 | 40,00 | 86 873,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □ | | | | | |
| | VV | | "stropy" | | | | | |
| | VV | | "část A" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:031,032-042,044,046-050"38,25+37,98+38,4+32,88+2,34+20,48+16,14+18,98+18,13+17,84+2,51+13,88+16,41+6,7+19,88+37,07+16,09+5,56 | | 359,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "1.np:154,164-171,172,174-176,179-188"73,65+21,02+36,35+17,8*4+17,63+16,05+5,32+9,09+16,75+22,59+15,36+15,4+3,77+5,37+18,61+9,13+5,4+6,45+16,75+19,67 | | 405,560 | | | |
| VV | | | "2.np:217,220,221,223-227,230-237,239-241"13,53+38,25+22,05+17,95+18,2+18,2+17,95+17,95+13,1+17,91+18,2+42,4+18,2+16,2+5,67+3,54+19,85+36,14+26,8 | | 382,090 | | | |
| VV | | | "3.np:342,343,345-348,350-359,361-364,366-7"39,33+22,05+18,2*2+17,6+17,95+31,19+17,85+18,2*3+18,07+18,2+3,79+3,53+9,34+36,11+7,57+7,69+17,78+18,2+2,72 | | 379,970 | | | |
| VV | | | "4.np:402,417-424,426-440"14,3+39,52+20,2+18,2*3+17,95*2+12,38+18,82+17,85+18,2*5+3,79+3,54+9,34+7,26+10,87+17,65+18,15+18,17 | | 393,340 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 920,480 | | | |
| VV | | | "hroní špalety" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"0,2*1,35*31 | | 8,370 | | | |
| VV | | | "1.np"0,2*(1,35*35+2,7+3,0) | | 10,590 | | | |
| VV | | | "2.np"0,2*1,35*40 | | 10,800 | | | |
| VV | | | "3.np"0,2*1,35*40 | | 10,800 | | | |
| VV | | | "4.np"0,2*1,35*40 | | 10,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 51,360 | | | |
| VV | | | 200 | | 200,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 171,840 | | | |
| 98 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 4 908,701 | 30,00 | 147 261,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "vnitřní omítky (mimo bourané stěny a příčky)" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | 2,975*(7,145*2+5,375*10+7,23*2+6,875*2+1,8*2+1,3*2+3*2+3,75*2+7,3*2+3,125*2+7*2+5,375*11+6,5*2+2,525*2+4,7*2+3*2) | | 724,041 | | | |
| VV | | | 2,975*(2,8*2+0,9*2+2,1*2+1,8*2+3,375*2+3,46*2+3,69*2+3*2+3,995*2+1,8*4+21,1*2+0,4*10) | | 308,329 | | | |
| VV | | | -(0,9*1,97*20+0,8*1,97*3+1,45*1,97*4) | | -51,614 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | 2,975*(5,4*12+3,995*2+6,85+3,35+3,35+3*2+1,78*6+2,3*2+3,49*2+4,85*2+5,375*11+3*2+3,75*2+3,75+3+3,35*3+4+5,5) | | 674,061 | | | |
| VV | | | 2,975*(3,7*2+2,6*2+2,8*2+0,9*2+7,3*2+3*2+1,8*2+2,15*2+3*2+0,4*10) | | 174,038 | | | |
| VV | | | -(0,9*1,97*4+0,8*1,97*6+1,45*1,97*6+0,6*1,97*8) | | -43,143 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | 2,975*(12,8*2+3,4*2+0,4*2+5,4*19+3,4*4+3,375*2+3,35*4+3,4*2+3,4*2+3,35*2+4,17*2+6,85*2+5*2+6,5*2) | | 698,798 | | | |
| VV | | | 2,975*(1,8*4+7,3*2+21,2*2+10,3*2+3*2+2,6*3+1,4*2+1,8+2,4+2,8+0,4*8+2,1*2+1,8*2) | | 355,215 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97*30+0,6*1,97*2+1,6*1,97*4+1,45*1,97*3) | | -70,822 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | 2,975*(5,4*28+4,17*2+3,4*6+3,35*4+3+3,375*2+3,4*10+6,85*2+3,55*2+6,6*2+1,8*2+35,4*2+1,5*2+1,4*2+2,5*10+3*2+1,8*2+1,85*4) | | 1 170,038 | | | |
| VV | | | 2,975*(2,1*2+1,8*2+2,8*2+1*2+3,2*2+0,4*10) | | 76,755 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97*34+0,6*1,97*10+1,45*1,97*3) | | -73,974 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | 2,975*(5,4*34+3,8*2+3,4*6+3,35*4+3+3,375*2+3,4*10+3*2+3,35*2+3,435*4+6,6*2+1,8*2+34,9*2+1,8*2,21*2+1,5*2+1,4*2+2,5*8) | | 1 236,249 | | | |
| VV | | | 2,975*(1,8*2+1,85*4+0,4*102,9*2+3) | | 286,552 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97*32+0,6*1,97*10+1,45*1,97*3+1,6*1,97) | | -73,974 | | | |
| VV | | | "boční špalety" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"0,2*2*(0,6*31) | | 7,440 | | | |
| VV | | | "1.np"0,2*2*(1,8*35+2,7*2,7) | | 28,116 | | | |
| VV | | | "2.np"0,2*2*(1,8*40) | | 28,800 | | | |
| VV | | | "3.np"0,2*2*(1,8*40) | | 28,800 | | | |
| VV | | | "4.np"0,2*2*(1,8*40) | | 28,800 | | | |
| VV | | | "odpočet výplní obvodových" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"-(1,35*0,6*31) | | -25,110 | | | |
| VV | | | "1.np"-(1,35*1,8*35+2,7*2,7+3,0*2,7) | | -100,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.np"-(1,35*1,8*40) | | | -97,200 | | |
| | VV | | "3.np"-(1,35*1,8*40) | | | -97,200 | | |
| | VV | | "4.np"-(1,35*1,8*40) | | | -97,200 | | |
| | VV | | "odpočet ker.obkladu"-586,654 | | | -586,654 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 4 508,701 | | |
| | VV | | 400 | | | 400,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4 908,701 | | |
| 99 | K | 978059641 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 636,654 | 90,00 | 57 298,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "stáv.obklady-mimo bourané stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "036"2,0*(1,8+0,4) | | | 4,400 | | |
| | VV | | "037"2,0*(2,8*2+0,9*2)-(0,6*1,97) | | | 13,618 | | |
| | VV | | "044"0,8*(3+0,6*2) | | | 3,360 | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "161"1,8*(7,65*2+13,5*2+1*5+0,5*6+0,4*6+2+2,8*3*2)-(1,45*1,97+0,8*1,97+1,35*0,9*8) | | | 100,148 | | |
| | VV | | "171"1,5*(2,3*4+0,8*2+0,9*2)-1,5*(0,6*3) | | | 16,200 | | |
| | VV | | "172"2,1*(0,9*4+0,75*2+0,925*21,785*2+2,03*2)-(0,6*1,97*5) | | | 97,961 | | |
| | VV | | "176"1,5*(1,5*2+3,0*2)-1,5*0,8 | | | 12,300 | | |
| | VV | | "178"1,5*(1,625*2+3,0*2)-1,5*(0,8*2+0,9) | | | 10,125 | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "233"2,0*(1,5*2+2,5*2)-(0,6*1,97) | | | 14,818 | | |
| | VV | | "235"2,0*(1,4*2+2,5*2)-(0,6*1,97*2) | | | 13,236 | | |
| | VV | | "236"2,0*(1,7*2+2,5*2+1,1*4+1,9*4)-(0,6*1,97*5) | | | 34,890 | | |
| | VV | | "237"2,0*(5,4+3+2,5)-(1,35*1,1*2) | | | 18,830 | | |
| | VV | | "238a"2,0*(1,2*4+1,1+1) | | | 13,800 | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "338"2,0*(1,5*2+2,5*2)-(0,6*1,97) | | | 14,818 | | |
| | VV | | "339"2,0*(1,4*2+2,5*2)-(0,6*1,97*2) | | | 13,236 | | |
| | VV | | "340"2,0*(1,7*2+2,5*2+1,1*4+1,9*4)-(0,6*1,97*5) | | | 34,890 | | |
| | VV | | "341"1,5*(2,9+0,4) | | | 4,950 | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "429"2,0*(1,5*2+2,5*2)-(0,6*1,97) | | | 14,818 | | |
| | VV | | "430"2,0*(1,4*2+2,5*2)-(0,6*1,97*2) | | | 13,236 | | |
| | VV | | "431"2,0*(1,7*2+2,5*2+1,1*4+1,9*4)-(0,6*1,97*5) | | | 34,890 | | |
| | VV | | "432"2,05*(5,3*2+3,0*2)-(0,8*1,97+0,6*1,97+1,35*1,1*2) | | | 28,302 | | |
| | VV | | "433"2,05*(2,8*2+2,3*2+1*2)-(0,6*1,97) | | | 23,828 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 536,654 | | |
| | VV | | 100 | | | 100,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 636,654 | | |
| 100 | K | 978071421 | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 170,290 | 150,00 | 25 543,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-chladírna (stěny+strop)" | | | | | |
| | VV | | "033"38,4+2,9*(2,8*4+2,25*2+3,5*2) | | | 104,230 | | |
| | VV | | "177,179"4,32+4,32+2,9*(2*2+1,9*2+3*4) | | | 66,060 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 170,290 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 716 824,92 | |
| 101 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vsle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 822,113 | 250,00 | 205 528,25 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,☐</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,☐</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,☐</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.☐</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.☐</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "stavba"808,263 | | | 808,263 | | |
| | | VV | "ZT"5,15 | | | 5,150 | | |
| | | VV | "ÚT"8,7 | | | 8,700 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 822,113 | | |
| 102 | K | 997013312 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m | m | 12,500 | 300,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.☐</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.☐</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.☐</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 12,5 | | | 12,500 | | |
| 103 | K | 997013322 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 | m | 375,000 | 60,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.☐</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.☐</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.☐</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | P | <p>Poznámka k položce:☐</p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce</p> | | | | | |
| | | VV | 12,5*30 | | | 375,000 | | |
| 104 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 822,113 | 190,00 | 156 201,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.☐</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "stavba"808,263 | | | 808,263 | | |
| | | VV | "ZT"5,15 | | | 5,150 | | |
| | | VV | "ÚT"8,7 | | | 8,700 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 822,113 | | |
| 105 | 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 | 8 221,130 | 10,00 | 82 211,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.☐</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | P | <p>Poznámka k položce:☐</p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce</p> | | | | | |
| | | VV | "stavba"808,263 | | | 808,263 | | |
| | | VV | "ZT"5,15 | | | 5,150 | | |
| | | VV | "ÚT"8,7 | | | 8,700 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 822,113 | | |
| | | VV | 822,113*10 'Přepočtené koeficientem množství | | | 8 221,130 | | |
| 106 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 822,113 | 300,00 | 246 633,90 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "stavba"808,263 | | 808,263 | | | |
| | VV | | "ZT"5,15 | | 5,150 | | | |
| | VV | | "ÚT"8,7 | | 8,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 822,113 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 114 697,25 | |
| 107 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 458,789 | 250,00 | 114 697,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 9 496 125,53 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 127 244,30 | |
| 108 | K | 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítě a penetrace | m2 | 115,863 | 400,00 | 46 345,20 | vlastní |
| | VV | | "dttto ker.dlažba"D1+D3 | | 105,330 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,330 | | | |
| | VV | | (D1+D3)*0,1 | | 10,533 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,863 | | | |
| 109 | K | 7114931-02 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné sítě a penetrace | m2 | 176,798 | 450,00 | 79 559,10 | vlastní |
| | VV | | "stěny s obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "041"0,3*(2,8*2+0,8*2)-(0,6*0,3) | | 1,980 | | | |
| | VV | | "050"0,3*(1,0*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6)-(0,7*0,3*3+0,6*0,3) | | 4,290 | | | |
| | VV | | "přípočet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(1,2+0,6*2+1*2+1,8+1,1) | | 13,870 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "181"0,3*(0,8*2+0,9*2+2,3*4)-(0,7*0,3+0,6*0,3*2) | | 3,210 | | | |
| | VV | | "182"0,3*(0,9*4+0,8*2+0,9*2+1,785*2+2,1*2)-(0,7*0,3+0,6*0,3*2+0,6*0,3*2) | | 3,501 | | | |
| | VV | | "185"0,3*(1,8*2+3*2)-(0,7*0,3) | | 2,670 | | | |
| | VV | | "přípočet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(0,8+0,6*2+0,9*4+2+0,6*2+1+2) | | 22,420 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "236"0,3*(1,525*2+0,9*2+1*2+1,8*4)-(0,7*0,3*3) | | 3,585 | | | |
| | VV | | "237"0,3*(2,5*2+1,4*2)-(0,7*0,3) | | 2,130 | | | |
| | VV | | "239"0,3*(5,4*2+5,1*2+0,9*4+1,77*2+0,9*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3*2) | | 8,322 | | | |
| | VV | | "přípočet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(1,525+0,6*2+0,9*3+1+0,9*4+1*2+3,5+0,6) | | 30,638 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "358"0,3*(1,4*2+2,5*2)-(0,7*0,3*2) | | 1,920 | | | |
| | VV | | "359"0,3*(1,77*2+2,5*2+1,2*2+1,2*2+1,8*4)-(0,7*0,3*5) | | 5,112 | | | |
| | VV | | "361-za umyvadlem"1,5*(2,7+0,4) | | 4,650 | | | |
| | VV | | "363"0,3*(3,3*2+2,7*2)-(0,8*0,3) | | 3,360 | | | |
| | VV | | "367"0,3*(1*2+2,7*2)-(0,7*0,3) | | 2,010 | | | |
| | VV | | "přípočet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(1,7+0,6+2,6+0,6*2+2+1,4*2) | | 20,710 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "433"0,3*(1,5*2+2,6*2)-(0,7*0,3) | | 2,250 | | | |
| | VV | | "434"0,3*(1,4*2+2,6*2)-(0,7*0,3*2) | | 1,980 | | | |
| | VV | | "435"0,3*(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,8*4)-(0,7*0,3*5) | | 5,172 | | | |
| | VV | | "436"0,3*(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,5*2)-(0,7*0,3*3) | | 4,215 | | | |
| | VV | | "přípočet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(1,7+0,6+2,7+0,6*2) | | 11,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 159,775 | | | |
| | VV | | "stěny s ker.soklíky (dlažba)"9,5*0,1 | | 0,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,950 | | | |
| | VV | | 160,725*0,1 | | 16,073 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,798 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,340 | 1 000,00 | 1 340,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p> | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 61 001,88 | |
| 111 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 287,580 | 15,00 | 4 313,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. □</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. □</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □</p> | | | | | |
| | VV | | "podlahy s novým souvrstvím"P3+D1+D3 | | 287,580 | | | |
| 112 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 287,580 | 35,00 | 10 065,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □</p> | | | | | |
| | VV | | "podl.polyst.tl.40mm"P3 | | 182,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 182,250 | | | |
| | VV | | "EPS 150S tl.30mm"D1 | | 8,070 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,070 | | | |
| | VV | | "podl.polyst.tl.30mm"D3 | | 97,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 97,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 287,580 | | | |
| 113 | M | 28375907 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 30mm | m2 | 8,474 | 70,00 | 593,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "EPS 150S tl.30mm"D1 | | 8,070 | | | |
| | VV | | 8,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,474 | | | |
| 114 | M | 28375675 | deska pro kročejový útlum tl 40mm | m2 | 191,363 | 170,00 | 32 531,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podl.polyst.tl.40mm"P3 | | 182,250 | | | |
| | VV | | 182,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 191,363 | | | |
| 115 | M | 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 102,123 | 130,00 | 13 275,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podl.polyst.tl.30mm"D3 | | 97,260 | | | |
| | VV | | 97,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,123 | | | |
| 116 | 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 | 0,148 | 1 500,00 | 222,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p> | | | | | |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 527 425,97 | |
| 117 | K | 714121011 | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný | m2 | 98,880 | 450,00 | 44 496,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.□</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.□</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.□</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.□</p> | | | | | |
| | | VV | "1.pp:041,050"2,51+5,56 | | 8,070 | | | |
| | | VV | "1.np:181,182,185"3,77+5,37+5,4 | | 14,540 | | | |
| | | VV | "2.np:236,237,239"5,67+3,54+19,85 | | 29,060 | | | |
| | | VV | "3.np:358,359,363,367"3,53+9,34+7,69+2,72 | | 23,280 | | | |
| | | VV | "4.np:433,434,435,436"3,79+3,54+9,34+7,26 | | 23,930 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 98,880 | | | |
| | | VV PO2 | Součet | | 98,880 | | | |
| 118 | M | 36101777-01 | Stropní kazeta pro minerální pohled (600/600) mm s viditelnou k-cí (sociální zařízení)-plný popis viz.TZ | m2 | 103,824 | 192,00 | 19 934,21 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:□</p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 nebo 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rástru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.. □</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" vyráběné technologií wet-felt opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem disperzní barvy jemně děrovaná deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=87%, reakce na oheň A2s1, d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,55, NRC>= 0,6, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 34 [dB], barva bílá podobná RAL9010.□</p> <p>Nosná konstrukce pohledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svíslé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.□</p> | | | | | |
| | | VV | 98,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 103,824 | | | |
| 119 | K | 714121012 | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný | m2 | 412,470 | 475,00 | 195 923,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.□</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.□</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.□</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.□</p> | | | | | |
| | | VV | "chodby" | | | | | |
| | | VV | "1.pp:031,042,046"38,25+13,88+6,7 | | 58,830 | | | |
| | | VV | "1.np:154-část A,176,180,172"(73,56-23,3)+5,32+22,59+15,4 | | 93,570 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*3,3 | | 1,650 | | | |
| | | VV | "2.np:217,220,228,230"13,53+38,25+5,8*3,0+13,1 | | 82,280 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*5,0 | | 2,500 | | | |
| | | VV | "3.np:333 (bez schodiště,342,350"5*2,6+39,33+31,19 | | 83,520 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*5,0 | | 2,500 | | | |
| | | VV | "4.np:401,417,424,426"14,3+39,52+12,38+18,82 | | 85,020 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*5,2 | | 2,600 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 412,470 | | | |
| | | VV PO1 | Součet | | 412,470 | | | |
| 120 | M | 361017-02 | Stropní kazeta pro minerální pohled (600/600) mm s polozapuštěnou k-cí (chodby)-plný popis viz.TZ | m2 | 433,094 | 485,00 | 210 050,59 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou. □ Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odráživost světla >=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,95, NRC>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010. □ Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. □</p> | | | | | |
| | | VV | 412,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 433,094 | | |
| 121 | K | 714121041 | <p>Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □ 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. □ 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. □ 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. □</p> | m | 694,790 | 38,00 | 26 402,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "obvodové lišty pro skládané podhledy" | | | | | |
| | | VV | "1.pp" | | | | | |
| | | VV | "031"1,8*2+21,2*2 | | 46,000 | | | |
| | | VV | "041"2,8*2+0,8*2 | | 7,200 | | | |
| | | VV | "042"5,2*2+3*2 | | 16,400 | | | |
| | | VV | "046"1,8*2+3,8*2 | | 11,200 | | | |
| | | VV | "050"1,8*6+1*2+1,2*2+0,9*2 | | 17,000 | | | |
| | | VV | "1.np" | | | | | |
| | | VV | "154"8*2+29,8*2+2,9*2 | | 81,400 | | | |
| | | VV | "172"3,4*2+1,6*2 | | 10,000 | | | |
| | | VV | "176"7,5*2+3*2 | | 21,000 | | | |
| | | VV | "180"1,8*2+7,2*2 | | 18,000 | | | |
| | | VV | "181"2,3*4+0,8*2+0,9*2 | | 12,600 | | | |
| | | VV | "182"0,9*4+0,9*2+0,8*2+2*2+1,785*2 | | 14,570 | | | |
| | | VV | "185"1,8*2+3*2 | | 9,600 | | | |
| | | VV | "2.np" | | | | | |
| | | VV | "217"5*2+2,7*2 | | 15,400 | | | |
| | | VV | "220"1,8*2+21,3*2 | | 46,200 | | | |
| | | VV | "228"5,8*2+3*2 | | 17,600 | | | |
| | | VV | "230"1,8*2+7,4*2 | | 18,400 | | | |
| | | VV | "236"1,525*2+0,9*2+1,8*4 | | 12,050 | | | |
| | | VV | "237"1,4*2+2,5*2 | | 7,800 | | | |
| | | VV | "239"5,4*2+0,9*2+1,77*2+0,9*4 | | 19,740 | | | |
| | | VV | "3.np" | | | | | |
| | | VV | "333"5*2+2,6*2 | | 15,200 | | | |
| | | VV | "342,350"1,8*2+2,9*2+0,5*2+35,2*2 | | 80,800 | | | |
| | | VV | "358"1,4*2+2,5*2 | | 7,800 | | | |
| | | VV | "359"1,77*2+2,5*2+1,2*4+1,8*4 | | 20,540 | | | |
| | | VV | "363"2,7*2+3,1*2 | | 11,600 | | | |
| | | VV | "367"1*2+3,1*2 | | 8,200 | | | |
| | | VV | "4.np" | | | | | |
| | | VV | "401"5,2*2+2,8*2 | | 16,000 | | | |
| | | VV | "417,424,426"1,8*2+0,5*2+34,7*2+2,9*2 | | 79,800 | | | |
| | | VV | "433"1,5*2+2,5*2 | | 8,000 | | | |
| | | VV | "434"1,4*2+2,5*2 | | 7,800 | | | |
| | | VV | "435"1,77*2+2,5*2+1,2*4+1,8*4 | | 20,540 | | | |
| | | VV | "436"2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,6*2 | | 16,350 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | 694,790 | | |
| 122 | M | 59036253 | lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m | m | 729,530 | 30,00 | 21 885,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 694,79*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 729,530 | | | |
| 123 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,985 | 4 400,00 | 8 734,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐ | | | | | |
| | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 158 539,50 | |
| 124 | K | 727111122 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 120,000 | 920,00 | 110 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.☐ 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.☐ 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.☐ 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.☐ 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.☐ 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.☐ | | | | | |
| 125 | K | 727111222 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 80,000 | 600,00 | 48 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.☐ 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.☐ 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.☐ 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.☐ 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.☐ 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.☐ | | | | | |
| 126 | K | 998727-01 | Přesun hmot pro požární ochranu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,093 | 1 500,00 | 139,50 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐ | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 6 916,50 | |
| 127 | K | 764345322 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 306"2 | | 2,000 | | | |
| 128 | K | 764345324 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř" | | | | | |
| | VV | | "301"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "305"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| 129 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,011 | 1 500,00 | 16,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 704 024,60 | |
| 130 | K | 766-201A | 201A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 16,000 | 12 840,00 | 205 440,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 131 | K | 766-202A | 202A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 132 | K | 766-203A | 203A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 17 420,00 | 17 420,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 133 | K | 766-204A | 204A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní elektromechanický s panikou a samozamykací f-ci,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 40 850,00 | 40 850,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 134 | K | 766-205A | 205A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní elektromechanický s panikou a samozamykací f-ci,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 40 850,00 | 40 850,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 135 | K | 766-206A | 206A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 136 | K | 766-207A | 207A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 45,000 | 12 840,00 | 577 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 137 | K | 766-208A | 208A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100 typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 9,000 | 12 840,00 | 115 560,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 138 | K | 766-209A | 209A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 5,000 | 12 840,00 | 64 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 139 | K | 766-210A | 210A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100 typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 140 | K | 766-211A | 211A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 17 420,00 | 17 420,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně,dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 141 | K | 766-212A | 212A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 17 420,00 | 17 420,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 142 | K | 766-213A | 213A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 4,000 | 12 840,00 | 51 360,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 143 | K | 766-214A | 214A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 144 | K | 766-215A | 215A-Dř.hl.proskl. vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezp.elektromechanický s panikou a samozamyk.f-cí,bezp.sklo,těsnění celoobvod,pož.odol. EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 40 850,00 | 81 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 145 | K | 766-216A | 216A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.100 s novým nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 8,000 | 12 840,00 | 102 720,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)</i> | | | | | |
| 146 | K | 766-217A | 217A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150 s novým nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)</i> | | | | | |
| 147 | K | 766-218A | 218A-Dř.hl.prosklené vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,bezp.sklo,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 21 240,00 | 42 480,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 148 | K | 766-219A | 219A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 1450/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač+koordinátor zavírání,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 21 240,00 | 21 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře dvoukřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 149 | K | 766-220A | 220A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 150 | K | 766-221A | 221A-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 1450/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 22 090,00 | 44 180,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře dvoukřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 151 | K | 766-222A | 222A-Kuch.linka vč.horních skříněk a dřezu dl.1,9m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema kuch.linek) | ks | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ materiál HPL na DTD desce,hrany multiplex,sokl kovolaminát,úchytky zásvukový C profil nerez☐ vybavení:dřez,mikrovlnná trouba,lednice,koš na tříděný odpad-výsuvný☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i> | | | | | |
| 152 | K | 766-223A | 223A-Kuch.linka vč.horních skříněk a dřezu dl.2,45m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema kuch.linek) | ks | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> materiál HPL na DTD desce,hrany multiplex,sokl kovolaminát,úchytky zásuvkový C profil nerez výbavení:dřez,mikrovlnná trouba,lednice,koš na tříděný odpad-výsuvný vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 153 | K | 766411811 | Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2 | m2 | 106,576 | 80,00 | 8 526,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. | | | | | |
| | VV | | "stáv.obklad stěn" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "160*2,97*(5+0,7+0,5+2,175*2+3,75+0,5+14,35) | | 86,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 86,576 | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,576 | | | |
| 154 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 106,576 | 20,00 | 2 131,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. | | | | | |
| | VV | | "dttto dř.obklad"106,576 | | 106,576 | | | |
| 155 | K | 766661-01 | Demontáž nadokenních garnýží | m | 181,200 | 10,00 | 1 812,00 | vlastní |
| | VV | | "1.np"1,35*18 | | 24,300 | | | |
| | VV | | "2.np"1,35*32 | | 43,200 | | | |
| | VV | | "3.np"1,35*32 | | 43,200 | | | |
| | VV | | "4.np"1,35*30 | | 40,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 151,200 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,200 | | | |
| 156 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 114,000 | 20,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"4+12+1 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "1.np"7+8+5 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "2.np"16+6 | | 22,000 | | | |
| | VV | | "3.np"19+6 | | 25,000 | | | |
| | VV | | "4.np"17+6 | | 23,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 107,000 | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 114,000 | | | |
| 157 | K | 766691915 | Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | kus | 43,000 | 25,00 | 1 075,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"4*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "1.np"5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "2.np"(1+2)*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "3.np"(2+1)*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "4.np"(2+2)*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,000 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | |
| 158 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "viz.bourání"1 | | 1,000 | | | |
| 159 | K | 766825821 | Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových | kus | 80,000 | 200,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.vestavné skříně"20*4 | | 80,000 | | | |
| 160 | K | 9987662-01 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□ | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 171 458,50 | |
| 161 | K | 767-101A | 101A-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1450/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 42 980,00 | 42 980,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:□ šířka otevíravého křídla 900mm,klika-klika | | | | | |
| 162 | K | 767-102A | 102A-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač+koordinátor zavírání,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,pož.odolnost EI30DP3-C-KZ,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 119 160,00 | 238 320,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:□ šířka otevíravého křídla 900mm,klika-klika | | | | | |
| 163 | K | 767-103A | 103A-Madlo sklopné u invalidní sprchy ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.syst.kotvení a sklopného mechanismu-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| 164 | K | 767-104A | 104A-Madlo do sprchy lomené pro invalidy,rozměr 810x400mm,vč.syst.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 165 | K | 767-105A | 105A-Sedátko sklopné do sprchy pro invalidy rozměr 400x310mm,max.hmotnost 150mm, čiré,nerez, vč.syst.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 166 | K | 767-106A | 106A-vnitř.oc.zábradlí hl.třírámenn.schodiště v-1m (kovové madlo,výplň pásovina 50/8mm),kotvené zbohu,žár.pozink,celk.délka 21,3m-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | kpl | 1,000 | 128 000,00 | 128 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:□ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 167 | K | 767-107A | 107A-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1450/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač,zámek elektromechanický s panikou,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 3,000 | 78 850,00 | 236 550,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:□ šířka otevíravého křídla 900mm,klika-klika | | | | | |
| 168 | K | 767-108A | 108A-Vnitř.kovocé hl.pl.dveře 900/1970mm jednostranně oplechované,bez.zámek,kování,vč.oc.zárubně s nátěrem-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní |
| 169 | K | 767-109A | 109A-Vnitř.oc.zábradlí hl.dvouram.schodiště v-1m (kovové madlo,výplň pásovina 50/8mm),kotvené zbohu,žár.pozink,celk.délka 28,8m-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | kpl | 1,000 | 172 800,00 | 172 800,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:□ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 170 | K | 767-110A | 110A-Vnitř.AL proskl.okno 2600/600mm pevné,zasklení neprůhledným průsvitným sklem,RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 42,000 | 7 105,00 | 298 410,00 | vlastní |
| 171 | K | 767134831 | Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn lamelami | m2 | 57,120 | 100,00 | 5 712,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "3.np-323"2,975*(5,4*2+4,2*2) | | 57,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,120 | | | |
| 172 | K | 767581803 | Demontáž podhledů tvarovaných plechů | m2 | 80,775 | 100,00 | 8 077,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.np-160,161"1,0*14,35+1,0*(14,35+1)+2,15*13,5 | | 58,725 | | | |
| | VV | | "3.np-323"22,05 | | 22,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,775 | | | |
| 173 | K | 767582800 | Demontáž podhledů roštů | m2 | 80,775 | 20,00 | 1 615,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "dtto podhledy"80,775 | | 80,775 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,775 | | | |
| 174 | K | 767590830 | Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek | m2 | 22,050 | 250,00 | 5 512,50 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | | |
| | VV | | "3.np-323"22,05 | | | 22,050 | | | |
| 175 | K | 767590840 | Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu | m2 | 22,050 | 20,00 | 441,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | | |
| | VV | | "3.np-323"22,05 | | | 22,050 | | | |
| 176 | K | 767691822 | Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "1.pp-chladírna"2 | | | 2,000 | | | |
| 177 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 420 524,48 | | |
| 178 | K | 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 318,090 | 240,00 | 76 341,60 | vlastní | |
| | VV | | "dtto soklík"KS | | | 318,090 | | | |
| 179 | K | 771-02 | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m | 572,043 | 30,00 | 17 161,29 | vlastní | |
| | VV | | "dtto silikonování"572,043 | | | 572,043 | | | |
| 180 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 600,645 | 40,00 | 24 025,80 | vlastní | |
| | VV | | 572,043*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | 600,645 | | | |
| 181 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 411,417 | 10,00 | 4 114,17 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | "dtto dlažba"(D1+D3)*3 | | | 315,990 | | | |
| | VV | | "ker.soklík v-100mm"KS*0,1*3 | | | 95,427 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 411,417 | | | |
| 182 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 318,090 | 130,00 | 41 351,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "místnosti s prům.podlahou" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | | |
| | VV | | "031"(1,8*2+21,2*2)-(0,9*5+0,8*2+1,45*3) | | | 35,550 | | | |
| | VV | | "032"(7,145*2+5,375*2+0,4*2)-0,9 | | | 24,940 | | | |
| | VV | | "033"(7,23*2+5,375*2+0,4*2)-1,45 | | | 24,560 | | | |
| | VV | | "0,34"(6,875*2+2,375*2+0,4*2)-0,9 | | | 18,400 | | | |
| | VV | | "036"(5,375*2+3,995*2)-0,9 | | | 17,840 | | | |
| | VV | | "037"(5,375*2+3*2)-0,9 | | | 15,850 | | | |
| | VV | | "038"(5,375*2+3,69*2)-1,45 | | | 16,680 | | | |
| | VV | | "039"(5,375*2+3,46*2)-0,9 | | | 16,770 | | | |
| | VV | | "040"(5,375*2+3,375*2)-0,8 | | | 16,700 | | | |
| | VV | | "042"(4,6*2+3+0,2*4)-(0,9*2+1,45) | | | 9,750 | | | |
| | VV | | "044"(2,525*2+6,5*2)-0,9 | | | 17,150 | | | |
| | VV | | "046"(1,8*2+3,7*2)-0,9*4 | | | 7,400 | | | |
| | VV | | "047"(5,375*2+3,75*2)-0,9 | | | 17,350 | | | |
| | VV | | "048"(5,375*2+7*2+0,8*2)-0,9 | | | 25,450 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | | |
| | VV | | "174"(2,5*2+3,7*2)-0,9 | | | 11,500 | | | |
| | VV | | "176"(7,5*2+3*2+0,2*4)-(0,9+0,8+1,45) | | | 18,650 | | | |
| | VV | | "187"(5,375*2+3*2)-2,7 | | | 14,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 308,590 | | | |
| | VV | | "místnosti s dlažbou" | | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | | |
| | VV | | "186"(2,15*2+3*2)-0,8 | | | 9,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 9,500 | | | |
| | VV | KS | Součet | | | 318,090 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 183 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové | m2 | 36,580 | 700,00 | 25 606,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: specifikace a plný popis viz.TZ | | | | | |
| | VV | | min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | "ker.soklík v-100mm"KS*0,1 | | 31,809 | | | |
| | VV | | 31,809*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 36,580 | | | |
| 184 | K | 771574261 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 105,330 | 720,00 | 75 837,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "D1-nové souvrství na terénu" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:041,050"2,51+5,56 | | 8,070 | | | |
| | VV | D1 | Mezisoučet | | 8,070 | | | |
| | VV | | "D3-nové souvrství v podlaží" | | | | | |
| | VV | | "1.np:181,182,185,186"3,77+5,37+5,4+6,45 | | 20,990 | | | |
| | VV | | "2.np:236,237,239"5,67+3,54+19,85 | | 29,060 | | | |
| | VV | | "3.np:358,359,363,367"3,53+9,34+7,69+2,72 | | 23,280 | | | |
| | VV | | "4.np:433-436"3,79+3,54+9,34+7,26 | | 23,930 | | | |
| | VV | D3 | Mezisoučet | | 97,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,330 | | | |
| 185 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové | m2 | 121,130 | 700,00 | 84 791,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: specifikace a plný popis viz.TZ | | | | | |
| | VV | | min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | 105,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 121,130 | | | |
| 186 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 28,960 | 25,00 | 724,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "D1-nové souvrství na terénu" | | | | | |
| | VV | | 2,51+5,56 | | 8,070 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,070 | | | |
| | VV | | "D3-nové souvrství v podlaží" | | | | | |
| | VV | | 3,77 | | 3,770 | | | |
| | VV | | 3,54 | | 3,540 | | | |
| | VV | | 3,53+2,72 | | 6,250 | | | |
| | VV | | 3,79+3,54 | | 7,330 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,960 | | | |
| 187 | K | 771579196 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 137,139 | 20,00 | 2 742,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | "dtto dlažba"D1+D3 | | 105,330 | | | |
| | VV | | "ker.soklík v-100mm"KS*0,1 | | 31,809 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 137,139 | | | |
| 188 | K | 7715911-01 | Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických | m | 318,090 | 10,00 | 3 180,90 | vlastní |
| | VV | | "dtto soklík"KS | | 318,090 | | | |
| 189 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 137,139 | 35,00 | 4 799,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dtto dlažba"D1+D3 | | 105,330 | | | |
| | VV | | "ker.soklík v-100mm"KS*0,1 | | 31,809 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 137,139 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 190 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 572,043 | 55,00 | 31 462,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | "styk dlažba (prům.podlaha)-soklík"KS | | 318,090 | | | |
| | VV | | "styk dlažba-obklad"201,949 | | 201,949 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 520,039 | | | |
| | VV | | 520,039*0,1 | | 52,004 | | | |
| | VV | | Součet | | 572,043 | | | |
| 191 | K | 771591171 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 87,150 | 45,00 | 3 921,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 0,8*16+0,9+0,9+0,9+0,8+0,9+0,8*45+0,7*9+0,7*5+0,6*2+0,7+0,7+0,7*4+0,7*2+0,9*2+0,9*8+0,8*2+0,9*2+1,45+0,6+1,45*2 | | 87,150 | | | |
| 192 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 95,865 | 210,00 | 20 131,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 87,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 95,865 | | | |
| 193 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,332 | 1 000,00 | 4 332,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 3 083 393,80 | |
| 194 | K | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového | m2 | 1 465,150 | 15,00 | 21 977,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | "dtto vinyl"P1+P3 | | 1 465,150 | | | |
| 195 | K | 776111211 | Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm | m | 215,750 | 65,00 | 14 023,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | "stupnice"P2S | | 215,750 | | | |
| 196 | K | 776111221 | Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm | m | 243,100 | 50,00 | 12 155,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | "podstupnice"P2P | | 243,100 | | | |
| 197 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 4 395,450 | 5,00 | 21 977,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | "dtto vinyl"(P1+P3)*3 | | 4 395,450 | | | |
| 198 | K | 776111321 | Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm | m | 647,250 | 5,00 | 3 236,25 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "stupnice"P2S*3 | | 647,250 | | | |
| 199 | K | 776111331 | Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm | m | 729,300 | 5,00 | 3 646,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "podstupnice"P2P*3 | | 729,300 | | | |
| 200 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 1 465,150 | 35,00 | 51 280,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "dtto vinyl"P1+P3 | | 1 465,150 | | | |
| 201 | K | 776121211 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm | m | 215,750 | 10,00 | 2 157,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "stupnice"P2S | | 215,750 | | | |
| 202 | K | 776121221 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm | m | 243,100 | 10,00 | 2 431,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "podstupnice"P2P | | 243,100 | | | |
| 203 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 1 465,150 | 220,00 | 322 333,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "dtto vinyl"P1+P3 | | 1 465,150 | | | |
| 204 | K | 776142111 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm | m | 215,750 | 220,00 | 47 465,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "stupnice"P2S | | 215,750 | | | |
| 205 | K | 776143111 | Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm | m | 243,100 | 220,00 | 53 482,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "podstupnice"P2P | | 243,100 | | | |
| 206 | K | 776144111 | Příprava podkladu tmelení schodišť hran | m | 243,100 | 120,00 | 29 172,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "podstupnice"P2P | | 243,100 | | | | |
| 207 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 1 123,260 | 45,00 | 50 546,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | | |
| | VV | | "160,162,169,173,181"98,22+16,75+8,86+18,61+19,67 | | 162,110 | | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | | |
| | VV | | "220-225,227-232,238-240"22,05+26,23+10,1+18,2+17,95+17,95+13,1+17,91+18,2+42,4+18,2+18,05+17,66+18,1+18,1 | | 294,200 | | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | | |
| | VV | | "323-328,331-336,341-345"22,05+18,2*3+17,6+17,95+18,08+18,2*3+18,07+18,2+17,65+7,57+10,7+31,44+4,71 | | 293,220 | | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | | |
| | VV | | "413-418,423-428,434-436"20,2+18,2*3+17,95*2+18,07+18,2*5+17,65+18,15+18,16 | | 273,730 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 023,260 | | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 123,260 | | | | |
| 208 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 1 465,150 | 165,00 | 241 749,75 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | | |
| | VV | | "P1-vinyl stáv.souvrství" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp:045-mezipodesta,049"1,45*3,0+16,09 | | 20,440 | | | | |
| | VV | | "1.np:151-mezipodesty,154-část A,172,175,178-mezipodesty,179,180,183,188" | | | | | | |
| | VV | | 1,75*1,75*2+1,8*21,4+5,32+16,75+1,45*3,0+15,36+15,4+18,39+19,67 | | 139,885 | | | | |
| | VV | | "2.np:217,218-mezipodesty,220,221,223-228,229-mezipodesta,230-235,240,241" | | | | | | |
| | VV | | 13,53+1,75*1,75*2+38,25+22,05+17,95+18,2+18,2+17,95+17,95+16+1,45*3,0+13,1+17,63+18,2+42,4+18,2+16,2+36,14+26,8 | | 379,225 | | | | |
| | VV | | "3.np:333-podesta+mezipodesty,342,343,345-348,349-mezipodesta,350-357,361,362,364,366" | | | | | | |
| | VV | | 2,685*5,0+1,75*1,75*2+39,33+22,05+18,2+18,2+17,6+17,95+1,45*3,0+31,19+17,79+18,2+18,2+18,2+18,07+18,2+3,79+36,11+7,57+17,78+18,2 | | 380,530 | | | | |
| | VV | | "4.np:401,417-424,425-podesta,426-432,438-40" | | | | | | |
| | VV | | 14,3+39,52+20,2+18,2*3+17,95+17,95+12,38+1,45*3,0+18,82+17,79+18,2*5+17,65+18,15+18,16 | | 362,820 | | | | |
| | VV | P1 | Mezisoučet | | 1 282,900 | | | | |
| | VV | | "P3-vinyl nové souvrství" | | | | | | |
| | VV | | "1.np:164-171,184"21,02+36,35+17,8*4+17,63+16,05+9,13 | | 171,380 | | | | |
| | VV | | "4.np:437"10,87 | | 10,870 | | | | |
| | VV | P3 | Mezisoučet | | 182,250 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 465,150 | | | | |
| 209 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 1 684,923 | 800,00 | 1 347 938,40 | vlastní | |
| | | | Poznámka k položce: Vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, leždem tvrzená povrchová úprava Evercare s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, obsahuje bioplastifikátor, váha ≤ 2580 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Produkt obsahuje změkčovačla ze 100% přírodních surovin(cereálie). Třída zátěže 34-43, Třída otěru „T“. - gramáž materiálu max. 2580 g/m2 (= nízký obsah plniv/vysoký obsah pvc) □ - zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm □ - rozměrová stálost dle normy EN 434 ≤ 0,40% □ Obsah pojiva ISO 10581 -, I" □ - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1 □ - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kv □ - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43 □ - protiskluznost dle normy ČSN 744507 min. 0,6 □ - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T □ - stálobarevnost dle normy EN 20 102-B02 s výsledkem ≥6 □ - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K) □ - povrchová úprava - laserem tvrzená povrchová úprava Evercare □ - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů □ - vhodná na podlahové topení □ - barevnost např. Symbioz □ | | | | | | |
| | VV | | 1465,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 684,923 | | | | |
| 210 | K | 776223111 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | m | 1 098,863 | 55,00 | 60 437,47 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "vinyl"(P1+P3)*0,75 | | 1 098,863 | | | | |
| 211 | K | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šifky do 300 mm | m | 215,750 | 220,00 | 47 465,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "schodiště tříramenné 151,218,333,402"1,75*(19+19+19) | | 99,750 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "schodiště dvouramenné 045,178,229,349,425"1,45*(20+20+20+20) | | 116,000 | | | |
| | VV | P2S | Mezisoučet | | 215,750 | | | |
| 212 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 74,434 | 800,00 | 59 547,20 | vlastní |
| | VV | | "stupnice"P2S*0,3 | | 64,725 | | | |
| | VV | | 64,725*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,434 | | | |
| 213 | K | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm | m | 243,100 | 220,00 | 53 482,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "schodiště třiramenné 151,218,333,402"1,75*(22+22+22) | | 115,500 | | | |
| | VV | | "schodiště dvouramenné 045,178,229,349,425"1,45*(22+22+22+22) | | 127,600 | | | |
| | VV | P2P | Mezisoučet | | 243,100 | | | |
| 214 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 55,913 | 800,00 | 44 730,40 | vlastní |
| | VV | | "podstupnice"P2P*0,2 | | 48,620 | | | |
| | VV | | 48,62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 55,913 | | | |
| 215 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 2 800,000 | 5,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-stáv.obvod.soklíky (lišty)"2800 | | 2 800,000 | | | |
| 216 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 1 433,800 | 60,00 | 86 028,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "lišta obvodová pro vinyl" | | | | | |
| | VV | | "045-mezipodesta"1,45*2+3 | | 5,900 | | | |
| | VV | | "049"(3,125*2+7,3*2)-(0,9+0,7) | | 19,250 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "151-mezipodesta"1,75*4 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "154 (část A)"(1,8+21,2*2+0,3*2+2,8*2)-(0,8*10+0,9) | | 41,500 | | | |
| | VV | | "164"(5,375*2+3,995*2)-0,8 | | 17,940 | | | |
| | VV | | "165"(5,375*2+6,85*2+0,4*2)-0,8*2 | | 23,650 | | | |
| | VV | | "166"(5,375*2+3,35*2)-0,8 | | 16,650 | | | |
| | VV | | "167"(5,375*2+3,35*2)-0,8 | | 16,650 | | | |
| | VV | | "168"(5,375*2+3,355*2)-0,8 | | 16,660 | | | |
| | VV | | "169"(5,375*2+3,35*2)-0,8 | | 16,650 | | | |
| | VV | | "170"(5,375*2+3,35*2)-0,8 | | 16,650 | | | |
| | VV | | "171"(5,375*2+3*2)-0,8 | | 15,950 | | | |
| | VV | | "172"(3,4+1,6*2+1,7)-1,6 | | 6,700 | | | |
| | VV | | "175"(5*2+3,35*2)-0,8 | | 15,900 | | | |
| | VV | | "178-mezipodesta"1,45*2+3 | | 5,900 | | | |
| | VV | | "179"(3,375*2+4,5*2)-0,8 | | 14,950 | | | |
| | VV | | "180"(1,8*2+7,2*2+0,8*2)-(0,8*2) | | 18,000 | | | |
| | VV | | "183"(5,375*2+3,49*2+0,4*2)-(0,8+0,7) | | 17,030 | | | |
| | VV | | "184"(5,375*2+4,85)-(0,8+0,7) | | 14,100 | | | |
| | VV | | "188"(5,375*2+3,75*2)-0,9 | | 17,350 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "217"(5,1+2,7*2)-0,9 | | 9,600 | | | |
| | VV | | "218-mezipodesty"1,75*4 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "220"(1,8*2+21,2*2+0,4*2)-(1,45+0,8*8+1,6) | | 37,350 | | | |
| | VV | | "221"(5,4*2+4,17*2)-0,8*2 | | 17,540 | | | |
| | VV | | "223"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| | VV | | "224"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| | VV | | "225"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| | VV | | "226"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| | VV | | "227"(5,4*2+3,35)-0,8 | | 13,350 | | | |
| | VV | | "228"(5,8*2+3+0,2*2)-(1,6*2+0,7) | | 11,100 | | | |
| | VV | | "229-mezipodesta"1,45*2+3 | | 5,900 | | | |
| | VV | | "230"(1,8*2+7,4*2)-(1,6+0,8*5) | | 12,800 | | | |
| | VV | | "231"(5,4*2+3,375*2)-0,8 | | 16,750 | | | |
| | VV | | "232"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| | VV | | "233"(3,4*2+12,8*2+0,4*2)-0,8 | | 32,400 | | | |
| | VV | | "234"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| | VV | | "235"(5,4*2+3*2)-0,8 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "240"(5,4*2+6,85*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2)-0,8*2 | | 26,100 | | | |
| | VV | | "241"(5,4*2+5*2+0,4*2)-0,8*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "333-chodba"(5+2,7*2)-0,9 | | 9,500 | | | |
| | VV | | "mezipodesta"1,75*4 | | 7,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "342,350"(4,7*2+35,3*2+0,4*2)-(0,8*14+0,7*2+1,45) | | 66,750 | | | |
| VV | | | "343"(5,4*2+4,17*2)-0,8 | | 18,340 | | | |
| VV | | | "345"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "346"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "347"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "348"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "349-mezipodesta,podesta"1,45*4*3*2 | | 11,800 | | | |
| VV | | | "351"(5,4*2+3,375*2+0,4)-0,8 | | 17,150 | | | |
| VV | | | "352"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "353"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "354"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "355"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "356"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "357"(1,5*2+2,5*2)-0,7 | | 7,300 | | | |
| VV | | | "361"(5,4*2+6,85*2+0,8*2)-0,8*2 | | 24,500 | | | |
| VV | | | "362"(3*2+2,6*2)-0,8 | | 10,400 | | | |
| VV | | | "364"(5,4*2+3,35*2)-0,8*2 | | 15,900 | | | |
| VV | | | "366"(5,4*2+3,4*2)-0,8*2 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "401"(5,2*2+2,7*2)-1,6*2 | | 12,600 | | | |
| VV | | | "417,424,426"(1,8*2+34,7*2+0,4*2+3*2)-(1,45+0,8*16+0,7*2+0,9) | | 63,250 | | | |
| VV | | | "418"(5,4*2+3,8*2)-0,8 | | 17,600 | | | |
| VV | | | "419"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "420"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "421"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "422"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "423"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "425-podesta"1,45*2+3 | | 5,900 | | | |
| VV | | | "427"(5,4*2+3,375*2)-0,8 | | 16,750 | | | |
| VV | | | "428"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "429"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "430"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "431"(5,4*2+3,375*2)-0,8 | | 16,750 | | | |
| VV | | | "432"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "437"(5,4*2+3*2)-0,8 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "438"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "439"(5,4*2+3,435*2)-0,8 | | 16,870 | | | |
| VV | | | "440"(5,4*2+3,435*2)-0,8 | | 16,870 | | | |
| VV | | | "schodiště tříramenné 151,218,333,402"(0,2+0,3)*(22+22+22) | | 33,000 | | | |
| VV | | | "schodiště dvouramenné 045,178,229,349,425"(0,2+0,3)*(22+22+22+22) | | 44,000 | | | |
| VV | L | | Mezisoučet | | 1 433,800 | | | |
| 217 | M | 697512-01 | lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny | m | 1 577,180 | 95,00 | 149 832,10 | vlastní |
| VV | | | 1433,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 577,180 | | | |
| 218 | K | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | m | 1 433,800 | 50,00 | 71 690,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto obvod.lišta"L | | 1 433,800 | | | |
| 219 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 164,887 | 800,00 | 131 909,60 | vlastní |
| VV | | | 143,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 164,887 | | | |
| 220 | K | 776430811 | Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových | m | 243,100 | 10,00 | 2 431,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "podstupnice"P2P | | 243,100 | | | |
| 221 | K | 776431211 | Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných | m | 243,100 | 185,00 | 44 973,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "podstupnice"P2P | | 243,100 | | | |
| 222 | M | 283421-01 | hrana schodová AL 28x12mm pro linoleum,PVC,vinyl a koberce | m | 255,255 | 185,00 | 47 222,18 | vlastní |
| VV | | | 243,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 255,255 | | | |
| 223 | K | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem | m | 1 433,800 | 15,00 | 21 507,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.□ 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.□ | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "dtto obvod.lišta"L | | 1 433,800 | | | |
| 224 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 1 721,875 | 2,00 | 3 443,75 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | "dtto vinyl"P1+P3 | | 1 465,150 | | | |
| | VV | | "schodiště"P2S*0,3+P2P*0,2 | | 113,345 | | | |
| | VV | | "soklík"L*0,1 | | 143,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 721,875 | | | |
| 225 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 19,123 | 1 000,00 | 19 123,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 577 140,90 | |
| 226 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí | m2 | 1 144,350 | 15,00 | 17 165,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto prům.podlahy"(PP2A+PP2B)*3 | | 1 144,350 | | | |
| 227 | K | 777111131 | Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování | m2 | 381,450 | 120,00 | 45 774,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto prům.podlahy"(PP2A+PP2B) | | 381,450 | | | |
| 228 | K | 777131101 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý | m2 | 381,450 | 80,00 | 30 516,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | PP2A+PP2B | | 381,450 | | | |
| 229 | K | 777131123 | Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 381,450 | 30,00 | 11 443,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | PP2A+PP2B | | 381,450 | | | |
| 230 | K | 777511123 | Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm | m2 | 381,450 | 600,00 | 228 870,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "PP2A-podklad teraco" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:031,042,046"38,25+6,7+13,88 | | 58,830 | | | |
| | VV | | "1.np:176"22,59 | | 22,590 | | | |
| | VV | PP2A | Mezisoučet | | 81,420 | | | |
| | VV | | "PP2B-podklad beton" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:032-034,036-040,044,047,048"37,98+38,4+32,88+20,48+16,14+18,98+18,13+17,84+16,41+19,88+37,07 | | 274,190 | | | |
| | VV | | "1.np:174,187"9,09+16,75 | | 25,840 | | | |
| | VV | PP2B | Mezisoučet | | 300,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 381,450 | | | |
| 231 | K | 777621121 | Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový | m2 | 381,450 | 300,00 | 114 435,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu. | | | | | |
| | VV | | PP2A+PP2B | | 381,450 | | | |
| 232 | K | 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 355,539 | 350,00 | 124 438,65 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ) | | | | | |
| | VV | | "pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)-předpoklad 20%" | | | | | |
| | VV | | "podlahy (stávající souvrství)"(PP2A+PP2B+P1+P2S*0,3+P2P*0,2)*0,2 | | 355,539 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 355,539 | | | |
| 233 | K | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,999 | 1 500,00 | 4 498,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 868 192,11 | |
| 234 | K | 781-01 | Izolace koutu obkladu impregnovanými provazci | m | 500,370 | 30,00 | 15 011,10 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dtto silikonování"500,37 | | 500,370 | | | |
| 235 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 525,389 | 40,00 | 21 015,56 | vlastní |
| | VV | | 500,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 525,389 | | | |
| 236 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 435,021 | 5,00 | 2 175,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.□ 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.□ 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.□ 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□ | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 435,021 | | | |
| 237 | K | 781474153 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 435,021 | 720,00 | 313 215,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.□ | | | | | |
| | VV | | "vnitřní obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "041"2,2*(2,8*2+0,8*2)-(0,6*1,97) | | 14,658 | | | |
| | VV | | "050"2,2*(1,0*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6)-(0,7*1,97*3+0,6*1,97) | | 32,081 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "180-za linkou"0,8*(0,6+2) | | 2,080 | | | |
| | VV | | "181"2,2*(0,8*2+0,9*2+2,3*4)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2) | | 23,977 | | | |
| | VV | | "182"2,2*(0,9*4+0,8*2+0,9*2+1,785*2+2,1*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2+0,6*1,97*2+1,35*1,3) | | 25,422 | | | |
| | VV | | "185"2,2*(1,8*2+3*2)+0,15*(1+1,4)-(0,7*1,97) | | 20,101 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "236"2,2*(1,525*2+0,9*2+1*2+1,8*4)+0,15*0,9+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97*3+1,35*1,3) | | 25,943 | | | |
| | VV | | "237"2,2*(2,5*2+1,4*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97+1,35*1,3) | | 14,816 | | | |
| | VV | | "239"2,2*(5,4*2+5,1*2+0,9*4+1,77*2+0,9*2)+0,15*(3,5+1,4)+0,2*(1,35*2+1,3*4)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+1,35*1,3*2) | | 60,339 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "358"2,2*(1,4*2+2,5*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97*2+1,35*1,3) | | 13,437 | | | |
| | VV | | "359"2,2*(1,77*2+2,5*2+1,2*2+1,2*2+1,8*4)+0,15*(1,2*2)+0,2*(1,35*2+1,3*4)-(0,7*1,97*5+1,35*1,3*2) | | 36,723 | | | |
| | VV | | "361-za umyvadlem"1,5*(2,7+0,4) | | 4,650 | | | |
| | VV | | "363"2,2*(3,3*2+2,7*2)-(0,8*1,97) | | 24,824 | | | |
| | VV | | "367"2,2*(1*2+2,7*2)-(0,7*1,97) | | 14,901 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "433"2,2*(1,5*2+2,6*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97+1,35*1,3) | | 15,696 | | | |
| | VV | | "434"2,2*(1,4*2+2,6*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97*2+1,35*1,3) | | 13,877 | | | |
| | VV | | "435"2,2*(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,8*4)+0,15*(1,2*2)+0,2*(1,35*2+1,3*4)-(0,7*1,97*5+1,35*1,3*2) | | 37,163 | | | |
| | VV | | "436"2,2*(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,5*2)-(0,7*1,97*3) | | 31,393 | | | |
| | VV | | "437-za linkou"0,8*(2,475+0,6*2) | | 2,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 415,021 | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | KO | Součet | | 435,021 | | | |
| 238 | M | 597610-01 | obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 2 do 4ks/m2 (velkoformát) | m2 | 500,274 | 700,00 | 350 191,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:□ specifikace a plný popis viz.TZ□ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | 435,021*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 500,274 | | | |
| 239 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 9,670 | 25,00 | 241,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.□ | | | | | |
| | VV | | "vnitřní obklady" | | | | | |
| | VV | | "180-za linkou"0,8*(0,6+2) | | 2,080 | | | |
| | VV | | "361-za umyvadlem"1,5*(2,7+0,4) | | 4,650 | | | |
| | VV | | "437-za linkou"0,8*(2,475+0,6*2) | | 2,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,670 | | | |
| 240 | K | 781479196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 435,021 | 20,00 | 8 700,42 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 435,021 | | | |
| 241 | K | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 | m2 | 8,640 | 750,00 | 6 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.púdorysy" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,6*0,8 | | 0,480 | | | |
| | VV | | "1.np"0,6*0,8*4 | | 1,920 | | | |
| | VV | | "2.np"0,6*0,8*4 | | 1,920 | | | |
| | VV | | "3.np"0,6*0,8*5 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "4.np"0,6*0,8*4 | | 1,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,640 | | | |
| 242 | M | 634651-01 | zrcadlo čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ | m2 | 9,504 | 1 500,00 | 14 256,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> dl.nerez rámečku 51m | | | | | |
| | VV | | 8,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,504 | | | |
| 243 | K | 7814941-R | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M | m | 117,260 | 240,00 | 28 142,40 | vlastní |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | VV | | "rohů" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,2*2 | | 4,400 | | | |
| | VV | | "1.np"2,2*4+1+1,4+1,35+1,3*2 | | 15,150 | | | |
| | VV | | "2.np"2,2*8+1,35*5+1,3*10+3,5+1,4+0,9*2 | | 44,050 | | | |
| | VV | | "3.np"1,35*4+1,3*8+1,2*2+2,2 | | 20,400 | | | |
| | VV | | "4.np"2,2*2+1,35*4+1,3*8+1,2*2 | | 22,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,600 | | | |
| | VV | | 106,6*0,1 | | 10,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,260 | | | |
| 244 | K | 7814942-V | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem vanové-D+M | m | 26,950 | 240,00 | 6 468,00 | vlastní |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | VV | | "sprchy" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"1*2+1,8*2 | | 5,600 | | | |
| | VV | | "1.np"0,9*6 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "2.np"1*6+0,9*3 | | 8,700 | | | |
| | VV | | "3.np"2+1,4*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "4.np"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,500 | | | |
| | VV | | 24,5*0,1 | | 2,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,950 | | | |
| 245 | K | 7814945-U | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M | m | 201,949 | 240,00 | 48 467,76 | vlastní |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | VV | | "vnitřní obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "041"(2,8*2+0,8*2)-(0,6) | | 6,600 | | | |
| | VV | | "050"(1,0*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6)-(0,7*3+0,6) | | 14,300 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "180-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "181"(0,8*2+0,9*2+2,3*4)-(0,7+0,6*2) | | 10,700 | | | |
| | VV | | "182"(0,9*4+0,8*2+0,9*2+1,785*2+2,1*2)+0,2*2-(0,7+0,6*2+0,6*2+1,35) | | 10,720 | | | |
| | VV | | "185"(1,8*2+3*2)-(0,7) | | 8,900 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "236"(1,525*2+0,9*2+1*2+1,8*4)+0,2*2-(0,7*3+1,35) | | 11,000 | | | |
| | VV | | "237"(2,5*2+1,4*2)+0,2*2-(0,7+1,35) | | 6,150 | | | |
| | VV | | "239"(5,4*2+5,1*2+0,9*4+1,77*2+0,9*2)+0,2*4-(0,8+0,7*2+1,35*2) | | 25,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "358"(1,4*2+2,5*2)+0,2*2-(0,7*2+1,35) | | 5,450 | | | |
| | VV | | "359"(1,77*2+2,5*2+1,2*2+1,2*2+1,8*4)+0,2*4-(0,7*5+1,35*2) | | 15,140 | | | |
| | VV | | "361-za umyvadlem"1,5*2+(2,7+0,4) | | 6,100 | | | |
| | VV | | "363"(3,3*2+2,7*2)-(0,8) | | 11,200 | | | |
| | VV | | "367"(1*2+2,7*2)-(0,7) | | 6,700 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "433"(1,5*2+2,6*2)+0,2*2-(0,7+1,35) | | 6,550 | | | |
| | VV | | "434"(1,4*2+2,6*2)+0,2*2-(0,7*2+1,35) | | 5,650 | | | |
| | VV | | "435"(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,8*4)+0,2*4-(0,7*5+1,35*2) | | 15,340 | | | |
| | VV | | "436"(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,5*2)-(0,7*3) | | 14,050 | | | |
| | VV | | "437-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 183,590 | | | |
| | VV | | 183,59*0,1 | | 18,359 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,949 | | | |
| 246 | K | 781495111 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 435,021 | 35,00 | 15 225,74 | vlastní |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 435,021 | | | |
| 247 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 500,370 | 55,00 | 27 520,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | "kouty+dveře" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,2*12+0,7*3+1,97*6 | | 40,320 | | | |
| | VV | | "1.np"2,2*26+1,4+1+0,8+0,7*3+0,6*4+1,97*14+1+1,3*2+1,35 | | 97,430 | | | |
| | VV | | "2.np"2,2*22+1,35*5+1,3*10+0,7*5+1,97*10+0,8+1,97*2 | | 96,090 | | | |
| | VV | | "3.np"2,2*26+1,5+1,35*4+1,3*8+1,2*2+0,7*8+0,8+1,97*18 | | 118,760 | | | |
| | VV | | "4.np"2,2*26+0,8*2+1,35*3+1,3*6+0,7*8+1,97*16 | | 107,770 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 460,370 | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 500,370 | | | |
| 248 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 11,081 | 1 000,00 | 11 081,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 64 658,03 | |
| 249 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 24,032 | 150,00 | 3 604,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| | VV | | "60/60/6mm"(1,2*6+1,0*3+1,1*16+0,75*2+1,1*13+1,0*3+0,6*2+1,1*12+1,0*7+0,7*2+1,1*8+1,0*5+2,1*2)*(0,06*4) | | 20,976 | | | |
| | VV | | "I č.120"(1,2*2)*0,44 | | 1,056 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,032 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,032 | | | |
| 250 | K | 783813101 | Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický | m2 | 8,400 | 75,00 | 630,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,0*(2,1*4) | | 8,400 | | | |
| 251 | K | 783817121 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | m2 | 8,400 | 240,00 | 2 016,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,0*(2,1*4) | | 8,400 | | | |
| 252 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 210,660 | 15,00 | 3 159,90 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pro ker.dlažby"(D1+D3)*2 | | 210,660 | | | |
| 253 | K | 783913151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický | m2 | 1 578,495 | 35,00 | 55 247,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "penetrace samoniv.stěrky"P1+P3+P2S*0,3+P2P*0,2 | | 1 578,495 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 622 584,96 | |
| 254 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 7 795,042 | 15,00 | 116 925,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto stěny,schodiště (za mokra otěruvzdorná středně)"6149,104 | | 6 149,104 | | | |
| | VV | | "dtto stropy,šachta (za sucha dobře otěruvzdor.)"1645,938 | | 1 645,938 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7 795,042 | | | |
| 255 | K | 784211121 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 6 149,104 | 45,00 | 276 709,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka schod.štuk."571,83 | | 571,830 | | | |
| | VV | | "STĚNY" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "031"(2,975-0,4)*(1,8*2+21,2*2) | | 118,450 | | | |
| | VV | | "032"2,975*(7,145*2+5,375*2+0,4*2) | | 76,874 | | | |
| | VV | | "033"2,975*(7,23*2+5,375*2+0,4*2) | | 77,380 | | | |
| | VV | | "0,34"2,975*(6,875*2+2,375*2+0,4*2) | | 57,418 | | | |
| | VV | | "035"2,975*(1,8*2+1,4*2) | | 19,040 | | | |
| | VV | | "036"2,975*(5,375*2+3,995*2) | | 55,752 | | | |
| | VV | | "037"2,975*(5,375*2+3*2) | | 49,831 | | | |
| | VV | | "038"2,975*(5,375*2+3,69*2) | | 53,937 | | | |
| | VV | | "039"2,975*(5,375*2+3,46*2) | | 52,568 | | | |
| | VV | | "040"2,975*(5,375*2+3,375*2) | | 52,063 | | | |
| | VV | | "041"(2,975-0,4)*(2,8*2+0,9*2) | | 19,055 | | | |
| | VV | | "042"(2,975-0,4)*(4,6*2+3+0,2*4) | | 33,475 | | | |
| | VV | | "044"2,975*(2,525*2+6,5*2) | | 53,699 | | | |
| | VV | | "046"(2,975-0,4)*(1,8*2+3,7*2) | | 28,325 | | | |
| | VV | | "047"2,975*(5,375*2+3,75*2) | | 54,294 | | | |
| | VV | | "048"2,975*(5,375*2+7*2+0,8*2) | | 78,391 | | | |
| | VV | | "049"2,975*(3,125*2+7,3*2) | | 62,029 | | | |
| | VV | | "050"(2,975-0,4)*(1*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6) | | 43,775 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "154 (část A)"(2,975-0,4)*(1,8+21,2*2+0,3*2+2,8*2) | | 129,780 | | | |
| | VV | | "164"2,975*(5,375*2+3,995*2) | | 55,752 | | | |
| | VV | | "165"2,975*(5,375*2+6,85*2+0,4*2) | | 75,119 | | | |
| | VV | | "166"2,975*(5,375*2+3,35*2) | | 51,914 | | | |
| | VV | | "167"2,975*(5,375*2+3,35*2) | | 51,914 | | | |
| | VV | | "168"2,975*(5,375*2+3,355*2) | | 51,944 | | | |
| | VV | | "169"2,975*(5,375*2+3,35*2) | | 51,914 | | | |
| | VV | | "170"2,975*(5,375*2+3,35*2) | | 51,914 | | | |
| | VV | | "171"2,975*(5,375*2+3*2) | | 49,831 | | | |
| | VV | | "172"(2,975-0,4)*(3,4+1,6*2+1,7) | | 21,373 | | | |
| | VV | | "174"2,975*(2,5*2+3,7*2) | | 36,890 | | | |
| | VV | | "175"2,975*(5*2+3,35*2) | | 49,683 | | | |
| | VV | | "176"(2,975-0,4)*(7,5*2+3*2+0,2*4)-(3*2,7) | | 48,035 | | | |
| | VV | | "179"2,975*(3,375*2+4,5*2) | | 46,856 | | | |
| | VV | | "180"(2,975-0,4)*(1,8*2+7,2*2+0,8*2) | | 50,470 | | | |
| | VV | | "181"(2,975-0,4)*(2,3*4+0,8*2+0,9*2) | | 32,445 | | | |
| | VV | | "182"(2,975-0,4)*(1,785*2+2*2+0,9*6+0,8*2) | | 37,518 | | | |
| | VV | | "183"2,975*(5,375*2+3,49*2+0,4*2) | | 55,127 | | | |
| | VV | | "184"2,975*(5,375*2+4,85) | | 46,410 | | | |
| | VV | | "185"(2,975-0,4)*(1,8*2+3*2) | | 24,720 | | | |
| | VV | | "186"2,975*(2,15*2+3*2) | | 30,643 | | | |
| | VV | | "187"2,975*(5,375*2+3*2)-(2,7*2,7) | | 42,541 | | | |
| | VV | | "188"2,975*(5,375*2+3,75*2) | | 54,294 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "217"2,975*(5,1+2,7*2) | | 31,238 | | | |
| | VV | | "220"(2,975-0,4)*(1,8*2+21,2*2+0,4*2) | | 120,510 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "221"2,975*(5,4*2+4,17*2) | | | 56,942 | | |
| VV | | | "223"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "224"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "225"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "226"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "227"2,975*(5,4*2+3,35) | | | 42,096 | | |
| VV | | | "228"(2,975-0,4)*(5,8*2+3+0,2*2) | | | 38,625 | | |
| VV | | | "230"(2,97-0,4)*(1,8*2+7,4*2) | | | 47,288 | | |
| VV | | | "231"2,975*(5,4*2+3,375*2) | | | 52,211 | | |
| VV | | | "232"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "233"2,975*(3,4*2+12,8*2+0,4*2) | | | 98,770 | | |
| VV | | | "234"2,97*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,272 | | |
| VV | | | "235"2,975*(5,4*2+3*2) | | | 49,980 | | |
| VV | | | "236"(2,975-0,4)*(2,5*2+1,8*4+0,9*2) | | | 36,050 | | |
| VV | | | "237"(2,975-0,4)*(2,6*2+1,4*2) | | | 20,600 | | |
| VV | | | "239"(2,975-0,4)*(5,4*2+5,1*2+0,9*2+1,77*2+0,9*4) | | | 77,096 | | |
| VV | | | "240"2,975*(5,4*2+6,85*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2) | | | 82,408 | | |
| VV | | | "241"2,975*(5,4*2+5*2+0,4*2) | | | 64,260 | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "333-chodba"(2,975-0,4)*(5+2,7*2) | | | 26,780 | | |
| VV | | | "342,350"(2,975-0,4)*(4,7*2+35,3*2+0,4*2) | | | 208,060 | | |
| VV | | | "343"2,975*(5,4*2+4,17*2) | | | 56,942 | | |
| VV | | | "345"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "346"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "347"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "348"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "351"2,975*(5,4*2+3,375*2+0,4) | | | 53,401 | | |
| VV | | | "352"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "353"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "354"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "355"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "356"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "357"2,975*(1,5*2+2,5*2) | | | 23,800 | | |
| VV | | | "358"(2,975-0,4)*(1,4*2+2,5*2) | | | 20,085 | | |
| VV | | | "359"(2,975-0,4)*(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,85*4) | | | 53,921 | | |
| VV | | | "361"2,975*(5,4*2+6,85*2+0,8*2) | | | 77,648 | | |
| VV | | | "362"2,975*(3*2+2,6*2) | | | 33,320 | | |
| VV | | | "363"(2,975-0,4)*(2,7*2+3,1*2) | | | 29,870 | | |
| VV | | | "364"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "366"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "367"(2,975-0,4)*(1*2+2,7*2) | | | 19,055 | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "401"(2,975-0,4)*(5,2*2+2,7*2) | | | 40,685 | | |
| VV | | | "417,424,426"(2,975-0,4)*(1,8*2+34,7*2+0,4*2+3*2) | | | 205,485 | | |
| VV | | | "418"2,975*(5,4*2+3,8*2) | | | 54,740 | | |
| VV | | | "419"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "420"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "421"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "422"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "423"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "427"2,975*(5,4*2+3,375*2) | | | 52,211 | | |
| VV | | | "428"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "429"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "430"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "431"2,975*(5,4*2+3,375*2) | | | 52,211 | | |
| VV | | | "432"2,975*(5,4*2+3,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "433"(2,975-0,4)*(1,5*2+2,5*2) | | | 20,600 | | |
| VV | | | "434"(2,975-0,4)*(1,4*2+2,5*2) | | | 20,085 | | |
| VV | | | "435"(2,975-0,4)*(1,77*2+2,5*2+1,2*4+1,85*4) | | | 53,406 | | |
| VV | | | "436"(2,975-0,4)*(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,6*2) | | | 42,101 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "437"2,975*(5,4*2+3*2) | | 49,980 | | | |
| | VV | | "438"2,975*(5,4*2+3,35*2) | | 52,063 | | | |
| | VV | | "439"2,975*(5,4*2+3,435*2) | | 52,568 | | | |
| | VV | | "440"2,975*(5,4*2+3,435*2) | | 52,568 | | | |
| | VV | | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO | | -435,021 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 799,104 | | | |
| | VV | | 350 | | 350,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 149,104 | | | |
| 256 | K | 784211163 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | m2 | 5 162,748 | 30,00 | 154 882,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto stěny+schodiště"6149,104 | | 6 149,104 | | | |
| | VV | | "odpočet 1.pp"-986,356 | | -986,356 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 162,748 | | | |
| 257 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 645,938 | 45,00 | 74 067,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto om.štuk.stropy"1510,49 | | 1 510,490 | | | |
| | VV | | "dtto postřik šachet"135,448 | | 135,448 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 645,938 | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 103 020,00 | |
| 258 | K | 7866241-01 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích plastových | m2 | 120,000 | 100,00 | 12 000,00 | vlastní |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. | | | | | |
| | VV | | "výplně otvorů" | | | | | |
| | VV | | "doplnění na stáv.plast.oknech (nebo výměna poškozených)"120 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 120,000 | | | |
| 259 | M | 6112434-01 | žaluzie hliníková interiérová horizontální,ovládání řetízkem (pro stávající plastová okna) | m2 | 120,000 | 750,00 | 90 000,00 | vlastní |
| 260 | K | 998786202 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1 020,000 | 1,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 040 000,00 | |
| | D | 33-M | Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | | | | 1 040 000,00 | |
| 261 | K | DMTZ výtahu | Celkové náklady na demontáž, odvoz a ekologickou likvidaci stáv.nákladního výtahu | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | vlastní |
| 262 | K | Výtah | Celkové náklady na výtah-D+M(plný popis viz.TZ) | kpl | 1,000 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Provedení:Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvencním měničem. Jmenovitá nosnost:1150 kg, max. 15 osob(y). Jmenovitá rychlost:1 m/s Zdvih:13.2 m Počet stanic:Výtah má celkem 5 stanic(e). 5 nástupiště(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 1 Cena zahrnuje dodávku,montáž,technickou dokumentaci,revizi a dopravu vč.DMTZ stávajícího výtahu a jeho ekologické likvidace | | | | | |
| | D | D1 | Informační a orientační systém | | | | 43 500,00 | |
| 263 | K | IS1 | Směr úniku (20 x 10 cm)-D+M | ks | 10,000 | 125,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> plný popis a specifikace viz. TZ | | | | | |
| 264 | K | IS2 | Směrová tabule (50 x 70 cm)-D+M | ks | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> plný popis a specifikace viz. TZ | | | | | |
| 265 | K | IS3 | Piktogram (25 x 20 cm)-D+M | ks | 25,000 | 80,00 | 2 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ plný popis a specifikace viz. TZ</i> | | | | | |
| 266 | K | IS5 | Označení místnosti - nápis (20 x 10 cm)-D+M | ks | 77,000 | 250,00 | 19 250,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ plný popis a specifikace viz. TZ</i> | | | | | |
| VV | | | "1.pp"20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "1.np"21 | | 21,000 | | | |
| VV | | | "2.np"15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | "3.np"10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | "4.np"11 | | 11,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 77,000 | | | |
| 267 | K | IS6 | Označení místnosti včetně jmenovek-D+M | ks | 45,000 | 300,00 | 13 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ plný popis a specifikace viz. TZ</i> | | | | | |
| VV | | | "1.np"6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "2.np"7 | | 7,000 | | | |
| VV | | | "3.np"17 | | 17,000 | | | |
| VV | | | "4.np"15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 45,000 | | | |
| D | N00 | | Vybavení hygienických zařízení | | | | 69 750,00 | |
| 268 | K | HZ-01 | Háčky na stěnu (dvojháček),nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M | ks | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| VV | | | "sprchy"2+3+1+1 | | 7,000 | | | |
| 269 | K | HZ-02 | Zásobník na mýdlo s dávkovačem,objem 400ml,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď (nerez)-D+M | ks | 18,000 | 1 500,00 | 27 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| VV | | | 1+4+4+5+4 | | 18,000 | | | |
| 270 | K | HZ-03 | Souprava WC štětka v pouzdře, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M | ks | 9,000 | 1 200,00 | 10 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| VV | | | "WC"1+2+2+2+2 | | 9,000 | | | |
| 271 | K | HZ-04 | Zásobník na papírové ručníky,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M | ks | 11,000 | 1 600,00 | 17 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| VV | | | 1+3+2+3+2 | | 11,000 | | | |
| 272 | K | HZ-05 | Zásobník na WC papír,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M | ks | 9,000 | 1 400,00 | 12 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| VV | | | "WC"1+2+2+2+2 | | 9,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Příkryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 462 620,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 462 620,00 | 21,00% | 307 150,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 769 770,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 462 620,00

| | |
|---|------------|
| 713 - Izolace tepelné | 71 205,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 194 477,93 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 502 077,00 |
| 725 - Zařizovací předměty | 532 925,00 |
| 726 - Instalační prefabrikáty | 129 000,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 24 834,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 1 500,00 |
| H721 - Vnitřní kanalizace | 1 200,00 |
| H722 - Vnitřní vodovod | 2 800,00 |
| H725 - Zařizovací předměty | 1 600,00 |
| H726 - Instalační prefabrikáty | 500,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 501,07 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

1 462 620,00

| D | 713 | Izolace tepelné | | | | | 71 205,00 | |
|----|-----|-----------------|--|---|---------|--------|-----------|---------|
| 1 | K | 713-2212PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 28/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 55x1</i> | m | 55,000 | 120,00 | 6 600,00 | vlastní |
| 2 | K | 713-2213PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 35/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 55x1</i> | m | 55,000 | 150,00 | 8 250,00 | vlastní |
| 3 | K | 713-2219PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 22/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 30x1</i> | m | 30,000 | 140,00 | 4 200,00 | vlastní |
| 4 | K | 713-2221PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 42/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 18x1</i> | m | 18,000 | 130,00 | 2 340,00 | vlastní |
| 5 | K | 713-2222PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 50/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 45x1</i> | m | 45,000 | 150,00 | 6 750,00 | vlastní |
| 6 | K | 722181211 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 11x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 11,000 | 25,00 | 275,00 | vlastní |
| 7 | K | 722181211 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 40 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 20x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 20,000 | 26,00 | 520,00 | vlastní |
| 8 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 22 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 110x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 110,000 | 60,00 | 6 600,00 | vlastní |
| 9 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 25 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 162x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 162,000 | 65,00 | 10 530,00 | vlastní |
| 10 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm | m | 102,000 | 70,00 | 7 140,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 102x1 V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | | | | | |
| 11 | K | 722181214 | Izolace návrková tl. stěny 20 mm | m | 22,000 | 80,00 | 1 760,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 40 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 22x1 V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. | | | | | |
| 12 | K | 713-2000PC | Montáž-Izolační potrubní pouzdra ALS | m | 203,000 | 80,00 | 16 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Potrubní izolační pouzdra s polepem jsou tepelněizolační výrobky z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickým pojivem. Mají tvar dutého podélně děleného válce vyrobeného z jednoho nebo více segmentů, se zámkem zamezujícím ztrátě tepla v podélném spoji. Výrobek je opatřen povrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skleněných vláken (ALS). Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. Pro snadnější montáž na potrubí je pouzdro opatřeno jedním až třemi vnitřními nářezy. Zámky jsou opatřena pouzdra od tloušťky izolace 50 mm včetně. ALS - kompozitní hliníková vrstva připojená k deskám pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výtuznou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 µm. Oblast použití: Pro tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody s provozní teplotou od + 15°C do + 250°C a akustické izolace potrubí. Vlastnosti kamenné vlny s povrchovou úpravou: Tepelné izolační vlastnosti. Zvuková pohltivost. Nehořlavost - ochrana proti šíření plamene a požáru. Vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti - polep hliníkovou fólií nenahrazuje potřebné povrchové úpravy pro ochranu proti vnějším klimatickým vlivům (rosa, dešťové srážky, sněh - pro použití v exteriéru). Rozměrová a tvarová stálost. Zlepšení mechanických vlastností povrchu. Zajištění čistoty prostředí (bezprašnost). Optický vzhled, textura povrchu a barva - stříbřitý vzhled. Rozměry, výrobní sortiment: | | | | | |
| D | | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 194 477,93 | |
| 13 | K | 721-1000PC | Montáž plastových tvarovek HL | ks | 27,000 | 155,00 | 4 185,00 | vlastní |
| 14 | K | 721-1004PC | Mřížka plastová 150/150-bílá do stěny | ks | 5,000 | 180,00 | 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.,13,14,15 5x1 | | | | | |
| 15 | K | 721-1020PC | Připojovací koleno WC, DN 100 | ks | 14,000 | 230,00 | 3 220,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 14x1 | | | | | |
| 16 | K | 721-1300PC | Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100 | ks | 16,000 | 1 120,00 | 17 920,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ýkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 16x1 | | | | | |
| 17 | K | 721-89PC | Zaslepení kanalizačního potrubí | ks | 10,000 | 320,00 | 3 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3 10x1 | | | | | |
| 18 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 140,000 | 110,00 | 15 400,00 | vlastní |
| 19 | K | 721140915 | Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100 | kus | 6,000 | 710,00 | 4 260,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3,9,10,11, 6x1 | | | | | |
| 20 | K | 721170965 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 | kus | 6,000 | 540,00 | 3 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3,9,10,11, 6x1 | | | | | |
| 21 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm | m | 50,000 | 11,00 | 550,00 | vlastní |
| 22 | K | 721176102 | Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm | m | 7,000 | 320,00 | 2 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 7x1 | | | | | |
| 23 | K | 721176103 | Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm | m | 43,000 | 340,00 | 14 620,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 43x1 | | | | | |
| 24 | K | 721176104 | Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm | m | 1,000 | 450,00 | 450,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 1x1 | | | | | |
| 25 | K | 721176105 | Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm | m | 6,000 | 530,00 | 3 180,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 6x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|------------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 26 | K | 721176114 | Potrubí HT odpadní vvislé D 75 x 1,9 mm | m | 45,000 | 405,00 | 18 225,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 45x1 | | | | | | |
| 27 | K | 721176115 | Potrubí HT odpadní vvislé D 110 x 2,7 mm | m | 139,000 | 598,87 | 83 242,93 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 139x1 | | | | | | |
| 28 | K | 721176116 | Potrubí HT odpadní vvislé D 125 x 3,1 mm | m | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 3x1 | | | | | | |
| 29 | K | 721194104 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 19,000 | 80,00 | 1 520,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 19x1 | | | | | | |
| 30 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 16,000 | 90,00 | 1 440,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 16x1 | | | | | | |
| 31 | K | 721194107 | Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 1x1 | | | | | | |
| 32 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 15,000 | 120,00 | 1 800,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 15x1 | | | | | | |
| 33 | K | 721220801 | Demontáž zápachové uzávěrky DN 70 | kus | 3,000 | 85,00 | 255,00 | vlastní | |
| 34 | K | 721223423 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N | kus | 1,000 | 1 740,00 | 1 740,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 1x1 | | | | | | |
| 35 | K | 721273150 | Hlavice ventilační přivětrávací HL900 | kus | 5,000 | 1 580,00 | 7 900,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm výkres.č.,8,9,10,11 generováno počítačem 5x1 S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu. | | | | | | |
| 36 | K | 721273200 | Souprava ventilační střešní HL | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm výkres.č.,8,9,10,11 generováno počítačem 2x1 | | | | | | |
| 37 | K | 721290822 | Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m | t | 2,180 | 500,00 | 1 090,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | | |
| D | 722 | Vnitřní vodovod | | | | | 502 077,00 | | |
| 38 | K | 722-12PC | Protipožární pěna dotěsnění trubek přes zeď-strop | ks | 45,000 | 610,00 | 27 450,00 | vlastní | |
| 39 | K | 722-60PC | Regulační ventil pro cirkulaci TUV-AB 15 TJ,DN 15 | ks | 8,000 | 2 650,00 | 21 200,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> omezovač teploty zpátečky výkres.č.3,4,5 8x1 | | | | | | |
| 40 | K | 722-73PC | Rohový ventil s filtrem 1/2" | ks | 88,000 | 210,00 | 18 480,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 88x1 | | | | | | |
| 41 | K | 722-921PC | Zkouška hydrantu | ks | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | vlastní | |
| 42 | K | 722-922PC | Hygienický rozbor vody | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní | |
| 43 | K | 722130233 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25 | m | 3,000 | 520,00 | 1 560,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 3x1 | | | | | | |
| 44 | K | 722130234 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32 | m | 8,000 | 550,00 | 4 400,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 8x1 | | | | | | |
| 45 | K | 722130235 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40 | m | 48,000 | 680,00 | 32 640,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 48x1 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 46 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | m | 350,000 | 50,00 | 17 500,00 | vlastní | |
| 47 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40 | m | 48,000 | 55,00 | 2 640,00 | vlastní | |
| 48 | K | 722130803 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 | m | 60,000 | 60,00 | 3 600,00 | vlastní | |
| 49 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 | m | 40,000 | 35,00 | 1 400,00 | vlastní | |
| 50 | K | 722172340 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm | m | 140,000 | 308,00 | 43 120,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 140x1 | | | | | | |
| 51 | K | 722172341 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm | m | 217,000 | 335,00 | 72 695,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 217x1 | | | | | | |
| 52 | K | 722172342 | Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm | m | 156,000 | 445,00 | 69 420,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 156x1 | | | | | | |
| 53 | K | 722172343 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm | m | 48,000 | 505,00 | 24 240,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 48x1 | | | | | | |
| 54 | K | 722172344 | Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 50x6,9 mm | m | 63,000 | 712,00 | 44 856,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 63x1 | | | | | | |
| 55 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 88,000 | 180,00 | 15 840,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 88x1 | | | | | | |
| 56 | K | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 5,000 | 230,00 | 1 150,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 5x1 | | | | | | |
| 57 | K | 722212440 | Štítky orientační na zeď | soubor | 4,000 | 85,00 | 340,00 | vlastní | |
| 58 | K | 722220111 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 88,000 | 180,00 | 15 840,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 88x1 | | | | | | |
| 59 | K | 722237121 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15 | kus | 12,000 | 230,00 | 2 760,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 12x1 | | | | | | |
| 60 | K | 722237122 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20 | kus | 18,000 | 280,00 | 5 040,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 18x1 | | | | | | |
| 61 | K | 722237123 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25 | kus | 26,000 | 430,00 | 11 180,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 26x1 | | | | | | |
| 62 | K | 722237124 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32 | kus | 2,000 | 680,00 | 1 360,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 2x1 | | | | | | |
| 63 | K | 722237125 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 40 | kus | 4,000 | 985,00 | 3 940,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 4x1 | | | | | | |
| 64 | K | 722237665 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40 | kus | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 1x1 | | | | | | |
| 65 | K | 722254201 | Hydrantový systém, box s plnými dveřmi | kus | 5,000 | 7 510,00 | 37 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: průměr 25/30, stálotvará hadice výkres.č.3,4,5,6,12,13,14,15 5x1 Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1.vč.zkoušky | | | | | | |
| 66 | K | 722290226 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 | m | 683,000 | 10,00 | 6 830,00 | vlastní | |
| 67 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 683,000 | 12,00 | 8 196,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | K | 722290823 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 1,390 | 1 000,00 | 1 390,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | | 725 | Zařizovací předměty | | | | 532 925,00 | |
| 69 | K | 725-012PC | Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m | sada | 8,000 | 2 800,00 | 22 400,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 8x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 70 | K | 725-062PC | Pisoárová zástěna keramická | ks | 2,000 | 2 550,00 | 5 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7.specifikace TZ 2x1 | | | | | |
| 71 | K | 725-063PC | Zdroj do pro 3 zřízení 12 V | ks | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 10x1 | | | | | |
| 72 | K | 725-1002PC | Sprchová vanička litý mramor 90/90+sifon | ks | 8,000 | 5 500,00 | 44 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 8x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 5000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> □ | | | | | |
| 73 | K | 725-1043PC | Sprch.zástěna sklo dveře 90 | ks | 7,000 | 8 000,00 | 56 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 7x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 7000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 74 | K | 725-1044PC | Sprch.zástěna sklo dveře posuvné 90/90 | ks | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> rohová výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 1x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 15000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 75 | K | 725014173 | Klozet závěsný + sedátko, bílý | soubor | 10,000 | 7 600,00 | 76 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 10x1 □ Klozet závěsný s hlubokým splachováním bez splachovacího kruhu, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. □ <i>min.cenový standart dodávky 7200kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 76 | K | 725016105 | Pisoár ovládání automatické, bílý | soubor | 4,000 | 12 500,00 | 50 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 4x1 □ Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály (481 senzor system AUP-3), objednává se zvlášť. □ <i>min.cenový standart dodávky 12000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 77 | K | 725017164 | Umyvadlo na šrouby , 65 x 52 cm, bílé | soubor | 19,000 | 4 500,00 | 85 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 19x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 4000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 78 | K | 725017168 | Kryt sifonu umyvadel , bílý | soubor | 10,000 | 1 650,00 | 16 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 10x1 | | | | | |
| 79 | K | 725019103 | Výlevka závěsná diturvit s plastovou mřížkou | soubor | 5,000 | 5 500,00 | 27 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 5x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 5000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|---|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 80 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 | vlastní | |
| 81 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 19,000 | 155,00 | 2 945,00 | vlastní | |
| 82 | K | 725240811 | Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur | soubor | 8,000 | 320,00 | 2 560,00 | vlastní | |
| 83 | K | 725314290 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 5x1 | | | | | | |
| 84 | K | 725330820 | Demontáž výlevky diturvitové | soubor | 5,000 | 240,00 | 1 200,00 | vlastní | |
| 85 | K | 725590813 | Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m | t | 1,580 | 1 000,00 | 1 580,00 | vlastní | |
| 86 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru | soubor | 22,000 | 100,00 | 2 200,00 | vlastní | |
| 87 | K | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu | kus | 19,000 | 3 300,00 | 62 700,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 19x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 3000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 88 | K | 725823114 | Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu | kus | 3,000 | 2 800,00 | 8 400,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 3x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 89 | K | 725825114 | Baterie dřezová nástěnná ruční | kus | 7,000 | 3 000,00 | 21 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> standardní výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 7x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 2700kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 90 | K | 725845111 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství | kus | 8,000 | 2 800,00 | 22 400,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 8x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 91 | K | 725980113 | Dvířka vanová 300 x 300 mm | kus | 5,000 | 230,00 | 1 150,00 | vlastní | |
| 92 | K | 725980122 | Dvířka z plastu, 150 x 300 mm | kus | 3,000 | 180,00 | 540,00 | vlastní | |
| D | 726 | Instalační prefabrikáty | | | | | 129 000,00 | | |
| 93 | K | 726211321 | Modul-WC Duofix,, h 112 cm | soubor | 10,000 | 9 000,00 | 90 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15, 10x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 8000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 94 | K | 726212367 | Modul-PRO, pro výlevku závěsnou | soubor | 5,000 | 7 800,00 | 39 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 5x1 | | | | | | |
| D | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 24 834,00 | | |
| 95 | K | 767-1001PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 20 mm | m | 30,000 | 25,00 | 750,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 30x1 | | | | | | |
| 96 | K | 767-1003PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 25 mm | m | 55,000 | 30,00 | 1 650,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 55x1 | | | | | | |
| 97 | K | 767-1004PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 32 mm | m | 55,000 | 35,00 | 1 925,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 55x1 | | | | | | |
| 98 | K | 767-1005PC | Podpurné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 40 mm | m | 18,000 | 38,00 | 684,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 18x1 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 767-1006PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 50 mm | m | 45,000 | 45,00 | 2 025,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres.č.3 45x1 | | | | | |
| 100 | K | 767995102 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 200,000 | 89,00 | 17 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pozinkované | | | | | |
| D | | | H713 Izolace tepelné | | | | 1 500,00 | |
| 101 | K | 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| D | | | H721 Vnitřní kanalizace | | | | 1 200,00 | |
| 102 | K | 9987212-01 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| D | | | H722 Vnitřní vodovod | | | | 2 800,00 | |
| 103 | K | 9987222-01 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| D | | | H725 Zařizovací předměty | | | | 1 600,00 | |
| 104 | K | 9987252-01 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní |
| D | | | H726 Instalační prefabrikáty | | | | 500,00 | |
| 105 | K | 9987262-01 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| D | | | H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 501,07 | |
| 106 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 501,07 | 501,07 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Příkryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 172 312,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 172 312,40 | 21,00% | 456 185,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 628 498,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5: **2018/25-2-01-A-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění**

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN
spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 172 312,40

| | |
|---|--------------|
| 713 - Izolace tepelné | 86 740,00 |
| 732 - Strojovny | 33 204,40 |
| 733 - Rozvod potrubí | 1 154 300,00 |
| 734 - Armatury | 202 554,00 |
| 735 - Otopná tělesa | 586 306,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 31 250,00 |
| 783 - Nátěry | 45 888,00 |
| 90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 25 920,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 500,00 |
| H732 - Strojovny | 500,00 |
| H733 - Rozvod potrubí | 2 400,00 |
| H734 - Armatury | 600,00 |
| H735 - Otopná tělesa | 1 850,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 300,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5:
2018/25-2-01-A-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

2 172 312,40

| D | 713 | Izolace tepelné | | | | | 86 740,00 | |
|----|-----|-----------------|--|----|---------|-----------|-----------|---------|
| 1 | K | 713-2000PC | Montáž-Izolační potrubní pouzdra <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 341x1</i> | m | 341,000 | 80,00 | 27 280,00 | vlastní |
| 2 | K | 713-2211PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 18/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 16x1</i> | m | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | vlastní |
| 3 | K | 713-2213PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna sAlu folií 35/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 25x1</i> | m | 25,000 | 160,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 4 | K | 713-2216PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 64/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 82x1</i> | m | 82,000 | 180,00 | 14 760,00 | vlastní |
| 5 | K | 713-2219PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 22/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 36x1</i> | m | 36,000 | 140,00 | 5 040,00 | vlastní |
| 6 | K | 713-2220PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 28/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 50x1</i> | m | 50,000 | 120,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 7 | K | 713-2221PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 42/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 46x1</i> | m | 46,000 | 135,00 | 6 210,00 | vlastní |
| 8 | K | 713-2222PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 54/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,8,9 generováno počítčem 90x1</i> | m | 90,000 | 140,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 9 | K | 713470811 | Odstranění snímatelných pouzder izolace z potrubí | m2 | 150,000 | 40,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 10 | K | 722181211RU1 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkr.č.8,9 generováno počítčem 98x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 98,000 | 25,00 | 2 450,00 | vlastní |
| D | 732 | Strojovny | | | | | 33 204,40 | |
| 11 | K | 732-5005PC | Oběhové čerpadlo | ks | 1,000 | 32 800,00 | 32 800,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ elektronické výkr.č.3,14 1x1 | | | | | | |
| 12 | K | 732199100 | Montáž orientačního štítku | soubor | 1,000 | 80,00 | 80,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ včetně dodávky štítku výkr.č.3,14 1x1 | | | | | | |
| 13 | K | 732420813 | Demontáž čerpadel oběhových | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkr.č.3,14 1x1 | | | | | | |
| 14 | K | 732890802 | Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m | t | 0,022 | 200,00 | 4,40 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ vodorovně do 100 m | | | | | | |
| D | | 733 | Rozvod potrubí | | | | | 1 154 300,00 | |
| 15 | K | 196313534 | Trubka měděná 15 x 1 mm vč.tvarovek | m | 480,000 | 310,00 | 148 800,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 16 | K | 196313535 | Trubka měděná 18 x 1 mm vč.tvarovek | m | 320,000 | 350,00 | 112 000,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 17 | K | 196313536 | Trubka měděná 22 x 1 mm vč.tvarovek | m | 188,000 | 420,00 | 78 960,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 18 | K | 196313537 | Trubka měděná 28 x 1 mm vč.tvarovek | m | 54,000 | 620,00 | 33 480,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 19 | K | 196313539 | Trubka měděná 35 x 1,2 mm vč.tvarovek | m | 37,000 | 790,00 | 29 230,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 20 | K | 196313540 | Trubka měděná 42 x 1,2 mm vč.tvarovek | m | 46,000 | 1 120,00 | 51 520,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 21 | K | 196313541 | Trubka měděná 54 x 1,5 mm vč.tvarovek | m | 90,000 | 1 720,00 | 154 800,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 22 | K | 196313542 | Trubka měděná 64 x 2 mm vč.tvarovek | m | 82,000 | 2 900,00 | 237 800,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | | |
| 23 | K | 733-2509PC | Krytka na stoupací potrubí plastová | ks | 160,000 | 22,00 | 3 520,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 160x1 | | | | | | |
| 24 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 1 080,000 | 20,00 | 21 600,00 | vlastní | |
| 25 | K | 733110808 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 | m | 136,000 | 25,00 | 3 400,00 | vlastní | |
| 26 | K | 733110810 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 | m | 80,000 | 60,00 | 4 800,00 | vlastní | |
| 27 | K | 733113113 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 | kus | 336,000 | 160,00 | 53 760,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 336x1 | | | | | | |
| 28 | K | 733122123 | Přípojky na stoupací potrubí D 0,5/18 | kus | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkr.č.3,5,8,9 generováno počítačem 336x1 | | | | | | |
| 29 | K | 733141102 | Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkr.č.3,8,9 2x1 | | | | | | |
| 30 | K | 733164102 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm | m | 480,000 | 110,00 | 52 800,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 480x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 31 | K | 733164103 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm | m | 320,000 | 130,00 | 41 600,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 320x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5202 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 32 | K | 733164104 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm | m | 188,000 | 150,00 | 28 200,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 188x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 33 | K | 733164105 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm | m | 54,000 | 180,00 | 9 720,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 54x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 34 | K | 733164106 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm | m | 37,000 | 220,00 | 8 140,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 37x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 35 | K | 733164107 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm | m | 46,000 | 250,00 | 11 500,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojovaného lisováním výkr.č.3,8,9 generováno počítačem 46x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 36 | K | 733164108 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 54 mm | m | 90,000 | 280,00 | 25 200,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ spojovaného lisováním výkr.č.3,8,9 generováno počítačem 90x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 37 | K | 733164109 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 64 mm | m | 82,000 | 300,00 | 24 600,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ pájením na tvrdé, včetně závěsů a zednic, výpomocí výkr.č.3,8,9 generováno počítačem 82x1☐ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5101 až 5110 V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.</p> | | | | | |
| 38 | K | 733190108 | Tlaková zkouška potrubí DN 50 (do 64) | m | 1 297,000 | 10,00 | 12 970,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ výkr.č.3,8,9 generováno počítačem 1297x1</p> | | | | | |
| 39 | K | 733890803 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m | t | 2,600 | 500,00 | 1 300,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ vodorovně do 100 m</p> | | | | | |
| | D | 734 | Armatury | | | | 202 554,00 | |
| 40 | K | 734-7618PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 20 | ks | 9,000 | 2 400,00 | 21 600,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ výkr.č.3 9x1</p> | | | | | |
| 41 | K | 734-7619PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 25 | ks | 8,000 | 2 500,00 | 20 000,00 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce:☐ výkr.č.3 8x1</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 734-7620PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 32 | ks | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 1x1 | | | | | |
| 43 | K | 734172113 | Mezikusy -redukce -čerpadla | soubor | 2,000 | 260,00 | 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,14 2x1 | | | | | |
| 44 | K | 734200821 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 168,000 | 18,00 | 3 024,00 | vlastní |
| 45 | K | 734200823 | Demontáž armatur se 2závity do G 6/4 | kus | 40,000 | 25,00 | 1 000,00 | vlastní |
| 46 | K | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R | kus | 168,000 | 325,00 | 54 600,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Heimeier hlavice K 6000-00 výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 168x1 | | | | | |
| 47 | K | 734226212 | Ventil term.přímý,vnitř.z. V-exakt DN 15 | kus | 164,000 | 285,00 | 46 740,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 164x1 | | | | | |
| 48 | K | 734226222 | Ventil term.rohový,vnitř.z. V-exakt DN 15 | kus | 4,000 | 285,00 | 1 140,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 4x1 | | | | | |
| 49 | K | 734235121 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 15 | kus | 6,000 | 210,00 | 1 260,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 6x1 6x1 | | | | | |
| 50 | K | 734235122 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 9,000 | 280,00 | 2 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 9x1 | | | | | |
| 51 | K | 734235123 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 8,000 | 360,00 | 2 880,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 8x1 | | | | | |
| 52 | K | 734235124 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 1x1 | | | | | |
| 53 | K | 734264122 | Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. DN 15 | kus | 164,000 | 210,00 | 34 440,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 164x1 | | | | | |
| 54 | K | 734264212 | Šroubení uzavírat.rohové,vnitřní z. DN15 | kus | 4,000 | 255,00 | 1 020,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 4x1 | | | | | |
| 55 | K | 734295321 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 | kus | 38,000 | 210,00 | 7 980,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.8,9,10,11,12,13 38x1 | | | | | |
| 56 | K | 734890803 | Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m | t | 0,180 | 500,00 | 90,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | | 735 | Otopná tělesa | | | | 586 306,00 | |
| 57 | K | 735-1003PC | Otopné těleso panelové -boční přípi 22/ 9090-Z (pozink) | ks | 2,000 | 9 850,00 | 19 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítačem 2x1 | | | | | |
| 58 | K | 735-1004PC | Otopné těleso panelové -boční přípi 33/ 9070-Z (pozink) | ks | 1,000 | 18 400,00 | 18 400,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítačem 1x1 | | | | | |
| 59 | K | 735-1006PC | Otopné těleso panelové -boční přípi 21/ 9040-Z (pozink) | ks | 1,000 | 6 980,00 | 6 980,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítačem 1x1 | | | | | |
| 60 | K | 735-1012PC | Otopné těleso 22/ 5120-Z (pozink) | ks | 1,000 | 9 650,00 | 9 650,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítačem 1x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 735-1014PC | Otopné těleso panelové -boční příp 22/ 5100-Z (pozink) | ks | 2,000 | 8 100,00 | 16 200,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 62 | K | 735111810 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 250,000 | 30,00 | 7 500,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: včetně konzol a držáků | | | | | |
| 63 | K | 735156240 | Otopná tělesa panelová -boční příp 11 500/ 400 | kus | 5,000 | 1 810,00 | 9 050,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítčem 5x1 | | | | | |
| 64 | K | 735156264 | Otopná tělesa panelová -boční příp 11 600/ 800 | kus | 3,000 | 2 700,00 | 8 100,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítčem 3x1 | | | | | |
| 65 | K | 735156265 | Otopná tělesa panelová -boční příp 11 600/ 900 | kus | 9,000 | 2 950,00 | 26 550,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8, generováno počítčem 9x1 | | | | | |
| 66 | K | 735156540 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/ 400 | kus | 4,000 | 2 350,00 | 9 400,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítčem 4x1 | | | | | |
| 67 | K | 735156542 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/ 600 | kus | 41,000 | 2 830,00 | 116 030,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítčem 41x1 | | | | | |
| 68 | K | 735156543 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/ 700 | kus | 48,000 | 3 200,00 | 153 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítčem 48x1 | | | | | |
| 69 | K | 735156544 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/ 800 | kus | 30,000 | 3 200,00 | 96 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítčem 30x1 | | | | | |
| 70 | K | 735156545 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/ 900 | kus | 8,000 | 3 400,00 | 27 200,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 8x1 | | | | | |
| 71 | K | 735156546 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/1000 | kus | 2,000 | 3 490,00 | 6 980,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 72 | K | 735156547 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 500/1200 | kus | 1,000 | 4 230,00 | 4 230,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 1x1 | | | | | |
| 73 | K | 735156565 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 600/ 900 | kus | 3,000 | 4 100,00 | 12 300,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 3x1 | | | | | |
| 74 | K | 735156566 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 600/1000 | kus | 3,000 | 4 230,00 | 12 690,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 3x1 | | | | | |
| 75 | K | 735156567 | Otopná tělesa panelová -boční příp 21 600/1200 | kus | 1,000 | 4 850,00 | 4 850,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 1x1 | | | | | |
| 76 | K | 735156662 | Otopná tělesa panelová -boční příp 22 600/ 600 | kus | 1,000 | 3 560,00 | 3 560,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 1x1 | | | | | |
| 77 | K | 735156746 | Otopná tělesa panelová -boční příp 33 500/1000 | kus | 2,000 | 6 300,00 | 12 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: výkr.č.3,8,9,10,11,12,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 78 | K | 735890803 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m | t | 5,920 | 800,00 | 4 736,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: vodorovně do 100 m | | | | | |

D 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

31 250,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 79 | K | 767-30PC | Doplňkové konstrukce pozinkované | kg | 250,000 | 125,00 | 31 250,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.3 1x1 | | | | | |
| D | | | 783 Nátěry | | | | | 45 888,00 |
| 80 | K | 783424240 | Nátěr měď. potrubí do DN 50 mm 1xZ, 2x email | m | 956,000 | 48,00 | 45 888,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ včetně podkladního nátěru na měď výkr.č.3,4,5,6,7,8,9 generováno počítačem 480x1 | | | | | |
| D | | | 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 25 920,00 |
| 81 | K | 904 R02 | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci | h | 72,000 | 360,00 | 25 920,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ Topná zkouška dle ČSN | | | | | |
| D | | | H713 Izolace tepelné | | | | | 500,00 |
| 82 | K | 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| D | | | H732 Strojovny | | | | | 500,00 |
| 83 | K | 9987322-01 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| D | | | H733 Rozvod potrubí | | | | | 2 400,00 |
| 84 | K | 9987332-01 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | vlastní |
| D | | | H734 Armatury | | | | | 600,00 |
| 85 | K | 9987342-01 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní |
| D | | | H735 Otopná tělesa | | | | | 1 850,00 |
| 86 | K | 9987352-01 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | vlastní |
| D | | | H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 300,00 |
| 87 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

M.Šuráň

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

231 918,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 231 918,00 | 21,00% | 48 702,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

280 620,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5:
2018/25-2-01-A-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: M.Šuráň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

231 918,00

D1 - OBJEKT "A"

231 918,00

D2 - Zař.č.A1 - Větrání hygienických zařízení

213 434,00

D3 - Zednické výpomocce

18 484,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: M.Šuráň

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

Náklady soupisu celkem

231 918,00

D D1 OBJEKT "A"

231 918,00

D D2 Zař.č.A1 - Větrání hygienických zařízení

213 434,00

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|---|----|--------|-----------|-----------|---------|
| 1 | M | A1.1 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.200mm; ultra tichý s doběhem; Qv=530m3/h; ext.tlak.ztr.=230Pa; 48dB(A); 8,7kg; IP 44; 230V; 102W; 0,50A;vč.přetlakové klapky pr.200 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-06) | ks | 1,000 | 10 202,00 | 10 202,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | M | A1.2 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; ultra tichý s doběhem; Qv=max.300m3/h; ext.tlak.ztr.=max.170Pa; 47dB(A); 6kg; IP 44; 230V; 59W; 0,26A;vč.přetlakové klapky pr.160 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | ks | 7,000 | 8 100,00 | 56 700,00 | vlastní |
| | VV | | 1+2+1+2+1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 3 | M | A1.3 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.125mm; ultra tichý s doběhem; Qv=140m3/h; ext.tlak.ztr.=85Pa; 26,5dB(A); 0,57kg; IP 44; 230V; 27W; 0,12A;vč.přetlakové klapky pr.125 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 7 100,00 | 7 100,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | M | A1.3.1 | Malý axiální ventilátor; tichý s doběhem; Qv=50m3/h; ext.tlak.ztr.=25Pa; 45dB(A); 5kg; IP 45; 230V; 8W;(viz.v.č.D1.4.3-04) | ks | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | M | A1.5 | Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | ks | 28,000 | 90,00 | 2 520,00 | vlastní |
| | VV | | 2+5+8+5+8 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 6 | M | A1.7 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | ks | 18,000 | 440,00 | 7 920,00 | vlastní |
| | VV | | 2+4+4+4+4 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 7 | M | A1.8 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 500x200mm (viz.v.č.D1.4.3-06) | ks | 2,000 | 748,00 | 1 496,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | M | A1.9 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.160mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 2,000 | 841,00 | 1 682,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 9 | M | A1.10 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.200mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 2,000 | 926,00 | 1 852,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 10 | M | OH160 | Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07) | m | 8,000 | 222,00 | 1 776,00 | vlastní |
| | VV | | 1+2+3+2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 11 | M | OH100 | Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | m | 28,000 | 167,00 | 4 676,00 | vlastní |
| | VV | | 2+5+8+5+8 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 12 | M | KP200 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.200mm / 70% tvar.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 16,000 | 589,00 | 9 424,00 | vlastní |
| | VV | | 8+5+3 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 13 | M | KP160 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 62,000 | 464,00 | 28 768,00 | vlastní |
| | VV | | 15+4+12+5+9+6+6+5 | | 62,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,000 | | | |
| 14 | M | KP125 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 14,000 | 355,00 | 4 970,00 | vlastní |
| | VV | | 5+3+6 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 15 | M | KP100 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.100mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 15,000 | 321,00 | 4 815,00 | vlastní |
| | VV | | 7+2+4+2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 16 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 4,000 | 374,00 | 1 496,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 17 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 220,000 | 65,00 | 14 300,00 | vlastní |
| | VV | | 100+100+20 | | 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 220,000 | | | |
| 18 | K | Zař.č.A1-MTZ | Montáž zař.č.A1 celkem | ks | 1,000 | 52 527,00 | 52 527,00 | vlastní |
| D | D3 | | Zednické výpomocce | | | | 18 484,00 | |
| 19 | K | Doprava | D O P R A V A a přesun hmot | ks | 1,000 | 6 484,00 | 6 484,00 | vlastní |
| 20 | K | ZV | Zednické výpomocce | h | 40,000 | 300,00 | 12 000,00 | vlastní |
| | VV | | 10+10+10+10 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.J.Petlach

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotechiky s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 609 614,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 609 614,00 | 21,00% | 1 178 018,94 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 787 632,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5: **2018/25-2-01-A-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 609 614,00

| | |
|--|--------------|
| D144.01 - Dodávky | 1 867 140,00 |
| D144.02 - Demontáže | 149 380,00 |
| D144.03 - Svítidla-viz v.č.D.1.4.4-07 až 11 | 917 843,00 |
| D144.04 - Nouzové osvětlení, viz v.č D.1.4.4-07 až 11 | 191 667,00 |
| D144.05 - Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.05.1-02 až 07 | 408 371,00 |
| D144.06 - Kabele, úložné konstrukce, viz v.č.D.1.4.4-02 až 06 a 17 až 39 | 1 873 581,00 |
| D144.07 - Hromosvod, uzemnění viz v.č. D.1.4.4-12 | 3 482,00 |
| D144.08 - Zednické výpomoci | 102 825,00 |
| D144.09 - Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy | 45 000,00 |
| D144.10 - Hodinové zúčtovací sazby | 35 100,00 |
| D144.11 - Zemní práce | 15 225,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

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

Náklady soupisu celkem

5 609 614,00

D D144.01 Dodávky

1 867 140,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|---------|
| 1 | K | D144.0101 | Rozváděč RMS01-viz v.č D.1.4.4-19 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 39 270,00 | 39 270,00 | vlastní |
| 2 | K | D144.0102 | Rozváděč RMS11-viz v.č D.1.4.4-22 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 29 952,00 | 29 952,00 | vlastní |
| 3 | K | D144.0103 | Rozváděč RMS12-viz v.č D.1.4.4-23 zapuštěná rozvodnice 800x1200x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 50 080,00 | 50 080,00 | vlastní |
| 4 | K | D144.0104 | Rozváděč RMS21-viz v.č D.1.4.4-27 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 30 038,00 | 30 038,00 | vlastní |
| 5 | K | D144.0105 | Rozváděč RMS22-viz v.č D.1.4.4-28 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 34 570,00 | 34 570,00 | vlastní |
| 6 | K | D144.0106 | Rozváděč RMS31-viz v.č D.1.4.4-31 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 31 970,00 | 31 970,00 | vlastní |
| 7 | K | D144.0107 | Rozváděč RMS32-viz v.č D.1.4.4-32 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 39 194,00 | 39 194,00 | vlastní |
| 8 | K | D144.0108 | Rozváděč RMS41-viz v.č D.1.4.4-35 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 32 399,00 | 32 399,00 | vlastní |
| 9 | K | D144.0109 | Rozváděč RMS42-viz v.č D.1.4.4-36 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 42 013,00 | 42 013,00 | vlastní |
| 10 | K | D144.0110 | Rozváděč RUX (11, 21, 31, 41)-viz v.č D.1.4.4-38 nástěnná rozvodnice 36 modulů, 390x500x100 mm 32A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 4,000 | 8 806,00 | 35 224,00 | vlastní |
| 11 | K | D144.0111 | Rozváděč RPOx (11, 21, 31, 41)-viz v.č D.1.4.4-39 nástěnná rozvodnice funkční při požáru 30 min. vnější rozměry 312x312x168 mm vnitřní rozměry 200x200x100 mm 32A, 400V, IP54/20, Ik<6kA | ks | 4,000 | 18 395,00 | 73 580,00 | vlastní |
| 12 | K | D144.0112 | Osoušeč rukou-viz v.č. D1.4.4-02 až 06 Tryskový osoušeč, 24 trysek, hepa filtry nástěnný, v657 š296 x h203 mm, IPx4, celkový příkon 2000W, 230V hlučnost 70dB, proud vzduchu 85-105m/s, 7,5 kg | ks | 7,000 | 18 500,00 | 129 500,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ min.cenový standart dodávky 18000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 13 | K | D144.0113 | Přípojková - svorková skříň pro mobilní náhradní zdroj, vestavná 4x svorka/přípojnice 400A, IP43/20, 400B | ks | 1,000 | 136 258,00 | 136 258,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | D144.0114 | MOTORGENERÁTOR-viz. technická zpráva v.č. D.1.4.4-01 a v.č. D1.4.4-03 Motorgenerátor s AMF, s jističem. EuroSilent. Dieslový motor, alternátor 3x400V/50Hz, jm.účinnost 0,8, chladič, předehřev kapalin, řídicí jednotka, tlumič výfuku, startovací baterie, nabíječka baterií a jistič, 330kVA záložní výkon, kapotá EuroSilent, hlučnost v 7m - 76,1 dB, 12 hodinová dvouplášťová nádrž | ks | 1,000 | 995 342,00 | 995 342,00 | vlastní |
| 15 | K | D144.0115 | MOTORGENERÁTOR-viz. technická zpráva v.č. D.1.4.4-01 a v.č. D1.4.4-03 Výfukové potrubí jednoplášťové DN200 bez tepelné izolace v potrubí VZT 6m/3kolena | ks | 1,000 | 34 500,00 | 34 500,00 | vlastní |
| 16 | K | D144.0116 | MOTORGENERÁTOR-viz. technická zpráva v.č. D.1.4.4-01 a v.č. D1.4.4-03 Vzduchotechnika do 6m/4kolena, vzt potrubí, žaluzie 2ks 1000x800, servopohony 2x | ks | 1,000 | 86 250,00 | 86 250,00 | vlastní |
| 17 | K | D144.0117 | MOTORGENERÁTOR-viz. technická zpráva v.č. D.1.4.4-01 a v.č. D1.4.4-03 Oživení, zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní |
| 18 | K | D144.0118 | MOTORGENERÁTOR-viz. technická zpráva v.č. D.1.4.4-01 a v.č. D1.4.4-03 Doprava MTG, jeřábnické práce | ks | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | vlastní |

D D144.02 Demontáže 149 380,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|------------|----------|-----------|--|
| 19 | K | D144.0201 | Spínač univerzální | ks | 180,000 | 30,00 | 5 400,00 | |
| 20 | K | D144.0202 | Zásuvky nn | ks | 540,000 | 30,00 | 16 200,00 | |
| 21 | K | D144.0203 | kabel do 5x6 mm ² | m | 15 000,000 | 3,00 | 45 000,00 | |
| 22 | K | D144.0204 | kabel do 4x95 mm ² | m | 1 000,000 | 5,00 | 5 000,00 | |
| 23 | K | D144.0205 | úložné konstrukce, rošty do 250/100 | m | 350,000 | 50,00 | 17 500,00 | |
| 24 | K | D144.0206 | Rozváděč nn | ks | 15,000 | 600,00 | 9 000,00 | |
| 25 | K | D144.0207 | Svítilno | ks | 654,000 | 70,00 | 45 780,00 | |
| 26 | K | D144.0208 | ekologická likvidace, odvoz sutí, skládkovné | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |

D D144.03 Svítidla-viz v.č.D.1.4.4-07 až 11 917 843,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|---------|
| 27 | K | D144.0301 | Svítilno A1-kanceláře přisazené panelové LED svítidlo 600x600 45W, 4000K, 4200lm, IP40, 230V | ks | 417,000 | 1 767,00 | 736 839,00 | vlastní |
| 28 | K | D144.0302 | Svítilno A2-chodby zapuštěné panelové LED svítidlo 600x600 45W, 4000K, 4200lm, IP40, 230V | ks | 60,000 | 1 099,00 | 65 940,00 | vlastní |
| 29 | K | D144.0303 | Svítilno B- sklady přisazené lineární LED svítidlo, prachotěné 35W, 4000K, 4100lm, IP65, 230V | ks | 37,000 | 1 463,00 | 54 131,00 | vlastní |
| 30 | K | D144.0304 | Svítilno C-soc.zařízení vestavné kulaté LED svítidlo, opál sklo 25W, 4000K, 2350lm, IP44, 230V | ks | 41,000 | 1 232,00 | 50 512,00 | vlastní |
| 31 | K | D144.0305 | Svítilno E kulaté přisazené, venkovní , IP65 19W, min.1000 lm,230V | ks | 1,000 | 1 665,00 | 1 665,00 | vlastní |
| 32 | K | D144.0306 | Svítilno G - sprchy kulaté přisazené, IP65 1200 lm, 12V, vč. traťa 230/12V IP43 | ks | 1,000 | 650,00 | 650,00 | vlastní |
| 33 | K | D144.0307 | Svítilno V- venkovní osvětlení dvora nástěnné na malý výložník, AL těleso led 35W, 5500 lm, 230V, IP54 | ks | 1,000 | 8 106,00 | 8 106,00 | vlastní |

D D144.04 Nouzové osvětlení, viz v.č D.1.4.4-07 až 11 191 667,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|---------|
| 34 | K | D144.0401 | Svítilno NPS- přisazené, symetrické, adresné, centrální baterie bílé, IP40, led, 24V, 196x196x63mm, 3,8W, 190 lm | ks | 20,000 | 1 626,00 | 32 520,00 | vlastní |
| 35 | K | D144.0402 | Svítilno NZA- zapuštěné, asymetrické, adresné, centrální baterie bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 12,000 | 1 532,00 | 18 384,00 | vlastní |
| 36 | K | D144.0403 | Svítilno NZS- zapuštěné, symetrické, adresné bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 3,000 | 1 570,00 | 4 710,00 | vlastní |
| 37 | K | D144.0404 | Svítilno NPH- hydrant, adresné bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 6,000 | 4 031,00 | 24 186,00 | vlastní |
| 38 | K | D144.0405 | Svítilno NPP- piktogram značící směr úniku, adresné bílé, IP40, led, 24V, 196x196x63mm, 3,8W, 190 lm | ks | 27,000 | 1 701,00 | 45 927,00 | vlastní |
| 39 | K | D144.0406 | KABEL SE SNIŽENOU HORLAVOSTÍ, S FUNKC.SCHOPNOSTI PŘI POŽARU, 90 MIN. CHKE-V 3x4, B2cas1d0 | m | 640,000 | 96,00 | 61 440,00 | vlastní |
| 40 | K | D144.0407 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA pro požární rovody nn do D15 mm | ks | 450,000 | 10,00 | 4 500,00 | vlastní |

D D144.05 Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.05.1-02 až 07 408 371,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|---------|
| 41 | K | D144.0501 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BILÝ,IP20 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1, | ks | 6,000 | 185,00 | 1 110,00 | vlastní |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|---------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | D144.0502 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V spínač sériový; řazení 5, | ks | 58,000 | 220,00 | 12 760,00 | vlastní |
| 43 | K | D144.0503 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V Přepínač dvojitý střídavý; řazení 6+6; | ks | 14,000 | 262,00 | 3 668,00 | vlastní |
| 44 | K | D144.0504 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V Přepínač střídavý; řazení 6; | ks | 4,000 | 180,00 | 720,00 | vlastní |
| 45 | K | D144.0505 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V Přepínač křížový; řazení 7; | ks | 1,000 | 217,00 | 217,00 | vlastní |
| 46 | K | D144.0506 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V Tlačítko s možností podsvětlení, řazení 1/0 * | ks | 56,000 | 220,00 | 12 320,00 | vlastní |
| 47 | K | D144.0507 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V | ks | 13,000 | 200,00 | 2 600,00 | vlastní |
| 48 | K | D144.0508 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V spínač sériový; řazení 5, 10A, 250V | ks | 2,000 | 220,00 | 440,00 | vlastní |
| 49 | K | D144.0509 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V Přepínač střídavý; řazení 6; | ks | 24,000 | 200,00 | 4 800,00 | vlastní |
| 50 | K | D144.0510 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V Tlačítko "VENTILÁTOR" s možností podsvětlení, řazení 1/0 * | ks | 16,000 | 220,00 | 3 520,00 | vlastní |
| 51 | K | D144.0511 | ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 180°, 10A, 230V, IP43, nástěnné | ks | 77,000 | 456,00 | 35 112,00 | vlastní |
| 52 | K | D144.0512 | VYPÍNAČE. IP20 spínač 3-pol.16A 400V | ks | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní |
| 53 | K | D144.0513 | VYPÍNAČE VENKOVNÍ, IP54 spínač 3-pol.25A, 400V, uzamykatelný | ks | 3,000 | 595,00 | 1 785,00 | vlastní |
| 54 | K | D144.0514 | TLAČÍTKO POD SKLEM (central stop, total stop) 16A, 230V, | ks | 2,000 | 2 348,00 | 4 696,00 | vlastní |
| 55 | K | D144.0515 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 238,000 | 174,00 | 41 412,00 | vlastní |
| 56 | K | D144.0516 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 15,000 | 751,00 | 11 265,00 | vlastní |
| 57 | K | D144.0517 | ZÁSUVKA NN MODUL 40, BÍLÁ, IP20, 16A, 230V jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 528,000 | 94,00 | 49 632,00 | vlastní |
| 58 | K | D144.0518 | ZÁSUVKA NN MODUL 40, BÍLÁ, IP20, 16A, 230V jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 132,000 | 763,00 | 100 716,00 | vlastní |
| 59 | K | D144.0519 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 230V Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem | ks | 10,000 | 132,00 | 1 320,00 | vlastní |
| 60 | K | D144.0520 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 400V 3P+N+PE | ks | 4,000 | 197,00 | 788,00 | vlastní |
| 61 | K | D144.0521 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE MODUL40 | ks | 660,000 | 35,00 | 23 100,00 | vlastní |
| 62 | K | D144.0522 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 439,000 | 40,00 | 17 560,00 | vlastní |
| 63 | K | D144.0523 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2 | ks | 426,000 | 80,00 | 34 080,00 | vlastní |
| 64 | K | D144.0524 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY | ks | 50,000 | 700,00 | 35 000,00 | vlastní |
| 65 | K | D144.0525 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ROZVODNÁ vč. svorek do 10mm2 | ks | 10,000 | 400,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 66 | K | D144.0526 | SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ Svorka pro pospojování, 10x6mm2 | ks | 18,000 | 280,00 | 5 040,00 | vlastní |

D D144.06 Kabely, úložné konstrukce, viz v.č.D.1.4.4-02 až 06 a 17 až 39

1 873 581,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|---------|
| 67 | K | D144.0601 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 50/60 | m | 80,000 | 191,00 | 15 280,00 | vlastní |
| 68 | K | D144.0602 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 100/60 | m | 50,000 | 231,00 | 11 550,00 | vlastní |
| 69 | K | D144.0603 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 250/60 | m | 160,000 | 336,00 | 53 760,00 | vlastní |
| 70 | K | D144.0604 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn PO □ 50/60 | m | 160,000 | 191,00 | 30 560,00 | vlastní |
| 71 | K | D144.0605 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA GRIP - rozvody PO, svazkování | ks | 200,000 | 47,00 | 9 400,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 72 | K | D144.0606 | PARAPETNÍ KANÁL VČ.VÍKA bílý, 170x70 plastový, vč.příslušenství (stínící přepážky, koncovky-nutno spočítat při realizaci podle místnosti) | m | 220,000 | 580,00 | 127 600,00 | vlastní |
| 73 | K | D144.0607 | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D16 | m | 450,000 | 55,00 | 24 750,00 | vlastní |
| 74 | K | D144.0608 | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D23 | m | 320,000 | 75,00 | 24 000,00 | vlastní |
| 75 | K | D144.0609 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 25 mm2, | m | 85,000 | 92,00 | 7 820,00 | vlastní |
| 76 | K | D144.0610 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 16 mm2,ŽŽ, | m | 945,000 | 63,00 | 59 535,00 | vlastní |
| 77 | K | D144.0611 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 mm2,ŽŽ, | m | 1 250,000 | 34,00 | 42 500,00 | vlastní |
| 78 | K | D144.0612 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2, | m | 820,000 | 27,00 | 22 140,00 | vlastní |
| 79 | K | D144.0613 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 2ACx1.5 mm2, | m | 90,000 | 25,00 | 2 250,00 | vlastní |
| 80 | K | D144.0614 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3ACx1.5 mm2, | m | 1 750,000 | 32,00 | 56 000,00 | vlastní |
| 81 | K | D144.0615 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm2, | m | 5 068,000 | 32,00 | 162 176,00 | vlastní |
| 82 | K | D144.0616 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx2.5 mm2, | m | 10 514,000 | 40,00 | 420 560,00 | vlastní |
| 83 | K | D144.0617 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx2.5 mm2, | m | 140,000 | 54,00 | 7 560,00 | vlastní |
| 84 | K | D144.0618 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx6 mm2, | m | 280,000 | 109,00 | 30 520,00 | vlastní |
| 85 | K | D144.0619 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Bx120+70 mm2, | m | 126,000 | 1 277,00 | 160 902,00 | vlastní |
| 86 | K | D144.0620 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 4Bx25 mm2, | m | 301,000 | 342,00 | 102 942,00 | vlastní |
| 87 | K | D144.0621 | KABEL SE ZVÝŠ.ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ, B2acad0s1 1-CXKE-R 3Cx1.5, | m | 280,000 | 42,00 | 11 760,00 | vlastní |
| 88 | K | D144.0622 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x2.5 | m | 602,000 | 81,00 | 48 762,00 | vlastní |
| 89 | K | D144.0623 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 5Cx1.5 | m | 1 120,000 | 86,00 | 96 320,00 | vlastní |
| 90 | K | D144.0624 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x4, | m | 126,000 | 100,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 91 | K | D144.0625 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3Bx120+70 mm2, | m | 126,000 | 1 909,00 | 240 534,00 | vlastní |
| 92 | K | D144.0626 | UKONČENÍ KABELŮ DO 5x4 mm2 | ks | 840,000 | 30,00 | 25 200,00 | vlastní |
| 93 | K | D144.0627 | UKONČENÍ KABELŮ DO 5x10 mm2 | ks | 45,000 | 40,00 | 1 800,00 | vlastní |
| 94 | K | D144.0628 | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x50 mm2 | ks | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 95 | K | D144.0629 | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x150 mm2 | ks | 10,000 | 90,00 | 900,00 | vlastní |
| 96 | K | D144.0630 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm2 | ks | 3 260,000 | 15,00 | 48 900,00 | vlastní |
| 97 | K | D144.0631 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 10 mm2 | ks | 230,000 | 20,00 | 4 600,00 | vlastní |
| 98 | K | D144.0632 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 50 mm2 | ks | 100,000 | 40,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 99 | K | D144.0633 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 185 mm2 | ks | 40,000 | 120,00 | 4 800,00 | vlastní |

D D144.07 Hromosvod, uzemnění viz v.č. D.1.4.4-12

3 482,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|---------|
| 100 | K | D144.0701 | DRÁT Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký | m | 20,000 | 60,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 101 | K | D144.0702 | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 5,000 | 110,00 | 550,00 | vlastní |
| 102 | K | D144.0703 | PODPĚRA VEDENÍ PV21 na ploché střechy | ks | 5,000 | 55,00 | 275,00 | vlastní |
| 103 | K | D144.0704 | SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací | ks | 4,000 | 41,00 | 164,00 | vlastní |
| 104 | K | D144.0705 | SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací | ks | 5,000 | 44,00 | 220,00 | vlastní |
| 105 | K | D144.0706 | JÍMACÍ TYČ JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm vč. podstavce | ks | 1,000 | 518,00 | 518,00 | vlastní |
| 106 | K | D144.0707 | IZOLAČNÍ vzpěry pro oddálená hromosvod | ks | 3,000 | 185,00 | 555,00 | vlastní |

D D144.08 Zednické výpomoci

102 825,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | K | D144.0801 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm | ks | 185,000 | 35,00 | 6 475,00 | vlastní |
| 108 | K | D144.0802 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm | ks | 30,000 | 45,00 | 1 350,00 | vlastní |
| 109 | K | D144.0803 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm | ks | 950,000 | 35,00 | 33 250,00 | vlastní |
| 110 | K | D144.0804 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU BETONOVEM DO PLOCHY 16 dm2 Hl.150mm | ks | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 111 | K | D144.0805 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm | m | 425,000 | 40,00 | 17 000,00 | vlastní |
| 112 | K | D144.0806 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm | m | 350,000 | 45,00 | 15 750,00 | vlastní |
| 113 | K | D144.0807 | OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU Sire do 150 mm | m2 | 25,000 | 250,00 | 6 250,00 | vlastní |
| 114 | K | D144.0808 | HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire | m2 | 37,000 | 250,00 | 9 250,00 | vlastní |
| 115 | K | D144.0809 | LESENÍ LEHKÉ PRACOVNI VE SVETLIKU NEBO SACHTE DO 6m2 O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.5 m | m2 | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| 116 | K | D144.0810 | CISTENI BUDOVS zametáním | m2 | 200,000 | 10,00 | 2 000,00 | vlastní |

D D144.09 Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy 45 000,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 117 | K | D144.0901 | Přepážky - vodotěsný vstup do budovy Rozebratelný vstup s kombinovanou ochranou a multidiametrální technologií | m2 | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| 118 | K | D144.0902 | Protipožární přepážky - odolnost 30min Zajistí firma s certifikátem Protip.průchod stěnou t 30cm | m2 | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | vlastní |
| 119 | K | D144.0903 | Protipožární přepážky - odolnost 30min Zajistí firma s certifikátem EI 60 Kabelový zákryt přes CHÚCl, oheň z venku | m2 | 5,000 | 4 500,00 | 22 500,00 | vlastní |

D D144.10 Hodinové zúčtovací sazby 35 100,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|---------|
| 120 | K | D144.1001 | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi | hod | 42,000 | 300,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 121 | K | D144.1002 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 45,000 | 400,00 | 18 000,00 | vlastní |
| 122 | K | D144.1003 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem | hod | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 | vlastní |

D D144.11 Zemní práce 15 225,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|---------|
| 123 | K | D144.1101 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 700mm | m | 15,000 | 350,00 | 5 250,00 | vlastní |
| 124 | K | D144.1102 | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu | m | 15,000 | 400,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 125 | K | D144.1103 | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm | m | 15,000 | 15,00 | 225,00 | vlastní |
| 126 | K | D144.1104 | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 700mm | m | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.P.Míka

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotechiky s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 624 137,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 624 137,70 | 21,00% | 1 181 068,92 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 805 206,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.P.Míka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 624 137,70

| | |
|--|--------------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž | 1 506 169,60 |
| D2 - Zařízení | 426 447,00 |
| D3 - Trasy | 935 630,60 |
| D4 - Ostatní | 144 092,00 |
| D5 - EZS s integrovanou kontrolou vstupu | 1 315 582,70 |
| D2 - Zařízení | 959 213,20 |
| D3 - Trasy | 246 571,50 |
| D4 - Ostatní | 109 798,00 |
| D6 - Průmyslová televize | 337 705,50 |
| D2 - Zařízení | 227 424,40 |
| D3 - Trasy | 24 468,10 |
| D4 - Ostatní | 85 813,00 |
| D7 - Domovní telefon | 93 546,80 |
| D2 - Zařízení | 18 330,00 |
| D3 - Trasy | 13 206,80 |
| D4 - Ostatní | 62 010,00 |
| D8 - EPS | 1 164 911,40 |
| D2 - Zařízení | 394 749,80 |
| D3 - Trasy | 622 065,60 |

| | |
|---------------------|------------|
| D4 - Ostatní | 148 096,00 |
| D9 - Rozhlas | 389 680,20 |
| D2 - Zařízení | 100 335,20 |
| D3 - Trasy | 209 590,00 |
| D4 - Ostatní | 79 755,00 |
| D10 - Hrubé rozvody | 816 541,50 |
| D3 - Trasy | 775 591,50 |
| D4 - Ostatní | 40 950,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-A-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.P.Míka

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

Náklady soupisu celkem

5 624 137,70

D D1 Strukturovaná kabeláž 1 506 169,60

D D2 Zařízení 426 447,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---------|-----------|-----------|---------|
| 1 | K | 1 | RACK 19" 42U, 800x600, stojanový | ks | 1,000 | 18 761,00 | 18 761,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 2 | K | 2 | Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat | ks | 1,000 | 3 184,20 | 3 184,20 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 - vybavení datového rozvaděče | | | | | |
| 3 | K | 3 | Patch panel: modulární, 24 pozic, neosazený s vyvazovací lištou | ks | 26,000 | 2 444,40 | 63 554,40 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 26x1 | | | | | |
| 4 | K | 4 | Keystone pro Patch panely: Samořezný keystone, CAT6A, STP, černý | ks | 520,000 | 176,80 | 91 936,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 520x1 | | | | | |
| 5 | K | 5 | Záslepka pro volné nevyužité pozice Patch panelu | ks | 104,000 | 18,30 | 1 903,20 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 104x1 | | | | | |
| 6 | K | 6 | Patch panel 25xRJ45 cat.3, plně osazený | ks | 2,000 | 1 885,00 | 3 770,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 - zakončení netalické propojovací kabeláže rozvaděčů | | | | | |
| 7 | K | 7 | Optická vana 12x SC kompletní (optická vana, čelo vany, kazeta) | ks | 1,000 | 3 672,50 | 3 672,50 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 - zakončení optické propojovací kabeláže v podružných RACK rozvaděčích | | | | | |
| 8 | K | 8 | Optická vana 24x SC kompletní(optická vana, čelo vany, kazeta) | ks | 1,000 | 3 997,50 | 3 997,50 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 - zakončení optické propojovací kabeláže z podružných RACK rozvaděčů a optické přípojky v hlavní RACK rozvaděči v serverovně | | | | | |
| 9 | K | 9 | Optická spojka SC-SC | ks | 24,000 | 109,50 | 2 628,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 24x1 | | | | | |
| 10 | K | 10 | Pigtail SM 9/125 ,1,5m | ks | 24,000 | 56,40 | 1 353,60 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 24x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 11 | Vyvazovací panel 1U | ks | 26,000 | 430,20 | 11 185,20 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 26x1 | | | | | |
| 12 | K | 12 | Průchozí panel | ks | 3,000 | 414,80 | 1 244,40 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 3x1 | | | | | |
| 13 | K | 13 | Patch kabel: 10G patch kabel CAT6a, SFTP, LSOH 2m, šedý snag-proof | ks | 520,000 | 123,10 | 64 012,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 520x1 | | | | | |
| 14 | K | 14 | Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6a, STP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud | ks | 260,000 | 533,00 | 138 580,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 260x1 | | | | | |
| 15 | K | 15 | Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice | ks | 50,000 | 14,80 | 740,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 50x1 | | | | | |
| 16 | K | 16 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 35x1 | | | | | |
| | D | D3 | Trasy | | | | 935 630,60 | |
| 17 | K | 17 | Kabel U/FTP, 4p., Cat.6a, LSZH | m | 28 950,000 | 31,00 | 897 450,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 260x2x55 + 1x2x5x35 | | | | | |
| 18 | K | 18 | Kabel FO SM 9/125 12 vláken | m | 70,000 | 41,60 | 2 912,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x70 | | | | | |
| 19 | K | 19 | Kabel SYKFY 25x2x0,5 | m | 70,000 | 75,30 | 5 271,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x70 | | | | | |
| 20 | K | 20 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 10,000 | 48,20 | 482,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x10 | | | | | |
| 21 | K | 21 | Mikrotrubička HDPE 10/8 | m | 70,000 | 19,00 | 1 330,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x70 - trubička pro instalaci optického kabelu | | | | | |
| 22 | K | 22 | Jistič 16A | ks | 2,000 | 488,30 | 976,60 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x2 | | | | | |
| 23 | K | 23 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 10,000 | 1 128,40 | 11 284,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 10x1 | | | | | |
| 24 | K | 24 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 35x1 | | | | | |
| | D | D4 | Ostatní | | | | 144 092,00 | |
| 25 | K | 25 | Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu | ks | 520,000 | 106,60 | 55 432,00 | vlastní |
| 26 | K | 26 | Svařování optického vlákna | ks | 24,000 | 390,00 | 9 360,00 | vlastní |
| 27 | K | 27 | Měření a kontrola optického vedení vč. Vyhotovení protokolu | ks | 24,000 | 390,00 | 9 360,00 | vlastní |
| 28 | K | 28 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 29 | K | 29 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní |
| 30 | K | 30 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| 31 | K | 31 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 32 | Doprava | kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | vlastní |
| 33 | K | 33 | Revize systému | kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |
| D D5 EZS s integrovanou kontrolou vstupu | | | | | | | 1 315 582,70 | |
| D D2 Zařízení | | | | | | | 959 213,20 | |
| 34 | K | 1.1 | Systémový pomocný napájecí zálohovaný zdroj 12V/5A s opakovačem sběrnice <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x2 | ks | 2,000 | 11 249,90 | 22 499,80 | vlastní |
| 35 | K | 2.1 | PIR detektor pohybu: 12x12 m <i>Poznámka k položce:</i> □ 93x1 | ks | 93,000 | 831,20 | 77 301,60 | vlastní |
| 36 | K | 3.1 | Magnetický kontakt <i>Poznámka k položce:</i> □ 81x1 | ks | 81,000 | 749,00 | 60 669,00 | vlastní |
| 37 | K | 4.1 | Detektor tříštění skla <i>Poznámka k položce:</i> □ 35x1 | ks | 35,000 | 1 201,70 | 42 059,50 | vlastní |
| 38 | K | 5.1 | Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky <i>Poznámka k položce:</i> □ 116x1 | ks | 116,000 | 641,00 | 74 356,00 | vlastní |
| 39 | K | 6.1 | Tišňové tlačítko (nouze) pevná montáž <i>Poznámka k položce:</i> □ 2x1 | ks | 2,000 | 1 242,20 | 2 484,40 | vlastní |
| 40 | K | 7.1 | Klávesnice LCD, dva řádky, zelený podsvět <i>Poznámka k položce:</i> □ 8x1 | ks | 8,000 | 5 238,30 | 41 906,40 | vlastní |
| 41 | K | 8.1 | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 vstupů a až 8 PGM výstupů <i>Poznámka k položce:</i> □ 29x1 | ks | 29,000 | 4 381,50 | 127 063,50 | vlastní |
| 42 | K | 9.1 | Řídicí dveřní jednotka pro systém kontroly vstupu, instalovaná ve společné skříni s koncentrátory <i>Poznámka k položce:</i> □ 15x1 | ks | 15,000 | 10 833,00 | 162 495,00 | vlastní |
| 43 | K | 10.1 | Plechová skříň s TAMPER kontaktem pro koncentrátory a dveřní jednotky <i>Poznámka k položce:</i> □ 29x1 | ks | 29,000 | 508,00 | 14 732,00 | vlastní |
| 44 | K | 11.1 | Vnitřní akustická siréna <i>Poznámka k položce:</i> □ 5x1 | ks | 5,000 | 584,10 | 2 920,50 | vlastní |
| 45 | K | 12.1 | Vnitřní optická signalizace <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | ks | 1,000 | 1 547,50 | 1 547,50 | vlastní |
| 46 | K | 13.1 | Systémová čtečka RFID Karet <i>Poznámka k položce:</i> □ 15x1 | ks | 15,000 | 5 487,20 | 82 308,00 | vlastní |
| 47 | K | 14.1 | Elektromechanický dveřní zámek, s panikovou funkcí, samozamykací <i>Poznámka k položce:</i> □ 12x1 | ks | 12,000 | 19 435,00 | 233 220,00 | vlastní |
| 48 | K | 15.1 | Ostatní pomocné montážní práce <i>Poznámka k položce:</i> □ 30x1 | hod | 30,000 | 455,00 | 13 650,00 | vlastní |
| D D3 Trasy | | | | | | | 246 571,50 | |
| 49 | K | 16.1 | Kabel VD06-6x0,5 <i>Poznámka k položce:</i> □ 226x30 | m | 6 780,000 | 27,50 | 186 450,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 17.1 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 10,000 | 44,30 | 443,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x10 | | | | | |
| 51 | K | 18.1 | Kabel CYSY 2x1,5 | m | 550,000 | 32,60 | 17 930,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 4x100 + 15x10 | | | | | |
| 52 | K | 19.1 | Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 | m | 240,000 | 38,20 | 9 168,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 4x60 | | | | | |
| 53 | K | 20.1 | Kabel FTP, 4p., Cat.5e, LSZH | m | 150,000 | 28,10 | 4 215,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 15x10 | | | | | |
| 54 | K | 21.1 | Jistič 16A | ks | 1,000 | 488,30 | 488,30 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 55 | K | 22.1 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 9 750,00 | 9 750,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 56 | K | 23.1 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut | ks | 8,000 | 1 128,40 | 9 027,20 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 8x1 | | | | | |
| 57 | K | 24.1 | Nespecifikované pomocné montážní práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 20x1 | | | | | |
| | D | D4 | Ostatní | | | | 109 798,00 | |
| 58 | K | 25.1 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 59 | K | 26.1 | Programování zařízení, oživení, nastavení | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní |
| 60 | K | 27.1 | Integrace prvků do grafické nástavby | ks | 226,000 | 78,00 | 17 628,00 | vlastní |
| 61 | K | 28.1 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nástavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní |
| 62 | K | 29.1 | Úklid staveniště | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 63 | K | 30.1 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní |
| 64 | K | 31.1 | Doprava | kpl | 1,000 | 22 750,00 | 22 750,00 | vlastní |
| 65 | K | 32.1 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní |
| | D | D6 | Průmyslová televize | | | | 337 705,50 | |
| | D | D2 | Zařízení | | | | 227 424,40 | |
| 66 | K | 1.2 | SWITCH: Switch 24 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps | ks | 1,000 | 52 455,00 | 52 455,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 67 | K | 2.2 | SFP modul do SWITCHE | ks | 1,000 | 13 189,80 | 13 189,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 68 | K | 3.2 | 4.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI, Program iVMS4200 zdarma | ks | 6,000 | 20 766,60 | 124 599,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 6x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 4.2 | Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm | ks | 6,000 | 507,30 | 3 043,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | |
| 70 | K | 5.2 | Montážní patice pro osazní kamer na zed/ na roh | ks | 6,000 | 1 248,00 | 7 488,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | |
| 71 | K | 6.2 | SW lincence pro kamerový bod, Unlimited (základní SW pro instalaci na server zdarma) | ks | 6,000 | 2 065,70 | 12 394,20 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | |
| 72 | K | 7.2 | Konektor RJ45 Cat.6a, STP - zakončení kabelu pro připojení kamery | ks | 6,000 | 96,80 | 580,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | |
| 73 | K | 8.2 | Patch panel: modulární, 24 pozic, neosazený s vyvazovací lištou | ks | 1,000 | 2 444,40 | 2 444,40 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | |
| 74 | K | 9.2 | Keystone pro Patch panely: Samořezný keystone, CAT6A, STP, černý | ks | 6,000 | 176,80 | 1 060,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | |
| 75 | K | 10.2 | Záslepka pro volné nevyužité pozice Patch panelu | ks | 18,000 | 18,30 | 329,40 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 18x1 | | | | | |
| 76 | K | 11.2 | Patch kabel: 10G patch kabel CAT6a, SFTP, LSOH 2m, šedý snag-proof | ks | 6,000 | 123,10 | 738,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | |
| 77 | K | 12.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 20x1 | | | | | |
| | D | D3 | Trasy | | | | 24 468,10 | |
| 78 | K | 13.2 | Kabel U/FTP, 4p., Cat.6a, LSZH | m | 330,000 | 31,00 | 10 230,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 6x55 | | | | | |
| 79 | K | 14.2 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 10,000 | 44,30 | 443,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 1x10 | | | | | |
| 80 | K | 15.2 | Jistič 16A | ks | 1,000 | 488,30 | 488,30 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 1x10 | | | | | |
| 81 | K | 16.2 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | |
| 82 | K | 17.2 | Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut | ks | 2,000 | 1 128,40 | 2 256,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |
| 83 | K | 18.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | |
| | D | D4 | Ostatní | | | | 85 813,00 | |
| 84 | K | 19.2 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 85 | K | 20.2 | Programování zařízení, oživení, nastavení, konfigurace | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní |
| 86 | K | 21.2 | Integrace prvků do grafické nástavby | ks | 6,000 | 78,00 | 468,00 | vlastní |
| 87 | K | 22.2 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nástavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní |
| 88 | K | 23.2 | Úklid staveniště | hod | 5,000 | 455,00 | 2 275,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Penová soustava |
|----------------------|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 89 | K | 24.2 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní |
| 90 | K | 25.2 | Doprava | kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |
| 91 | K | 26.2 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | vlastní |
| D D7 Domovní telefon | | | | | | | 93 546,80 | |
| D D2 Zařízení | | | | | | | 18 330,00 | |
| 92 | K | 1.3 | Stávající zvonkové tablo, v provedení antivandal: zajištění ochrany zařízení proti poškození během stavebních prací, odborné odpojení, demontáž, uskladnění během prací, následná zpětná montáž apřipojení, oživení a odzkoušení | ks | 2,000 | 3 640,00 | 7 280,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |
| 93 | K | 2.3 | Stávající napájecí systémový zdroj a koncové uživatelské telefony: zajištění ochrany zařízení proti poškození během stavebních prací, odborné odpojení, demontáž, uskladnění během prací, následná zpětná montáž apřipojení, oživení a odzkoušení | hod | 5,000 | 455,00 | 2 275,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 5x1 | | | | | |
| 94 | K | 3.3 | Drbný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | |
| 95 | K | 4.3 | Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 5,000 | 455,00 | 2 275,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 5x1 | | | | | |
| D D3 Trasy | | | | | | | 13 206,80 | |
| 96 | K | 5.3 | Stávající přívodní kabeláže: Práce spojené se zajištěním, vyhledáním a ochranou stávající přívodní kabeláže k hláskám a účastnickým telefonům, případné úpravy kabeláže a přeložky dle potřeby stavebních úprav | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | |
| 97 | K | 6.3 | Kabel FTP, 4p., Cat.5e LSOH - pro případné úpravy přívodních kabeláží dle potřeby | m | 70,000 | 28,10 | 1 967,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x35 | | | | | |
| 98 | K | 7.3 | Kabel CYSY 4x1,5 - pro případné úpravy přívodních kabeláží dle potřeby | m | 70,000 | 46,60 | 3 262,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x35 | | | | | |
| 99 | K | 8.3 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 15,000 | 44,30 | 664,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x15 | | | | | |
| 100 | K | 9.3 | Jistič 16A | ks | 1,000 | 488,30 | 488,30 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x15 | | | | | |
| 101 | K | 10.3 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 5,000 | 455,00 | 2 275,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 5x1 | | | | | |
| D D4 Ostatní | | | | | | | 62 010,00 | |
| 102 | K | 11.3 | Zpětné zprovoznění, oživení a kontrola systému | Kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | vlastní |
| 103 | K | 12.3 | Kontrola metalické kabeláže | Kpl | 1,000 | 8 450,00 | 8 450,00 | vlastní |
| 104 | K | 14.3 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 14 300,00 | 14 300,00 | vlastní |
| 105 | K | 15.3 | Úklid staveniště | hod | 2,000 | 455,00 | 910,00 | vlastní |
| 106 | K | 16.3 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 5 850,00 | 5 850,00 | vlastní |
| 107 | K | 17.3 | Doprava | kpl | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 | vlastní |
| 108 | K | 18.3 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | D8 | | EPS | | | | 1 164 911,40 | |
| D | D2 | | Zařízení | | | | 394 749,80 | |
| 109 | K | 1.4 | Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně nebo kdekoliv v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. Externí napětí lze hlídat a kontrolovat. | ks | 1,000 | 5 841,90 | 5 841,90 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 110 | K | 2.4 | Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač. | ks | 1,000 | 4 042,50 | 4 042,50 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 111 | K | 3.4 | Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro kopplery, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o rozměrech 150 x 82 mm | ks | 2,000 | 467,00 | 934,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 | | | | | |
| 112 | K | 4.4 | Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olovené akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na článek) je 13,8 V | ks | 2,000 | 1 986,10 | 3 972,20 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 (2x v každém externím napájecím zdroji) | | | | | |
| 113 | K | 5.4 | Sířena vnitřní červená | ks | 11,000 | 1 423,50 | 15 658,50 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 11x1 | | | | | |
| 114 | K | 6.4 | Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 | ks | 1,000 | 11 649,10 | 11 649,10 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 115 | K | 7.4 | Hlasič požáru opticko-kouřový | ks | 122,000 | 1 809,90 | 220 807,80 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 122x1 | | | | | |
| 116 | K | 8.4 | Hlasič požáru multisenzorový - Multisenzorový hlasič se dvěma integrovanými optickými snímači kouře s rozdílnými úhly detekce a s doplňkovým senzorem vyhodnocení teploty, k detekci doutnajících požárů až otevřených požárů s rovnoměrným reakčním chováním. Porovnávání signálů snímačů kouře ke klasifikaci kouře a snížení falešných poplachů, schopen detekce testovacích požárů TF1 a TF6 popsanych v EN 54-9. . Oddělovač vedení je integrován do hlásiče | ks | 4,000 | 4 344,20 | 17 376,80 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 4x1 | | | | | |
| 117 | K | 9.4 | Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů. | ks | 126,000 | 303,70 | 38 266,20 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 126x1 | | | | | |
| 118 | K | 10.4 | Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlasič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkového hlásiče. | ks | 26,000 | 1 893,10 | 49 220,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 26x1 | | | | | |
| 119 | K | 11.4 | Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11. | ks | 26,000 | 425,20 | 11 055,20 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 26x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | K | 12.4 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 35x1 | | | | | |
| | D | D3 | Trasy | | | | 622 065,60 | |
| 121 | K | 13.3 | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky | m | 3 140,000 | 29,40 | 92 316,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 152x20+ 1x2x50 | | | | | |
| 122 | K | 14.4 | Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC | m | 100,000 | 42,80 | 4 280,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 2x50 | | | | | |
| 123 | K | 15.4 | Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS (ovládání návazných zařízení, sirény) a kruhová linka vstupně/výstupních moduly - EPS a ovládání zařízení | m | 500,000 | 53,50 | 26 750,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 500x1 | | | | | |
| 124 | K | 16.4 | Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje, přívod napájení zdrojů, ústředny EPS a ZDP | m | 10,000 | 68,10 | 681,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 1x10 | | | | | |
| 125 | K | 17.4 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 2 000,000 | 28,50 | 57 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 600/0,3 | | | | | |
| 126 | K | 18.4 | Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 2 000,000 | 28,90 | 57 800,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 600/0,3 | | | | | |
| 127 | K | 19.3 | Kabelová příchytka pro kabel hlásičové linky | ks | 1 000,000 | 46,30 | 46 300,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 500/0,5 | | | | | |
| 128 | K | 20.3 | Trubka PVC 16 p.o | m | 280,000 | 58,80 | 16 464,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 28x10 | | | | | |
| 129 | K | 21.3 | Trubka PVC 23 p.o | m | 200,000 | 68,00 | 13 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 20x10 | | | | | |
| 130 | K | 22.3 | Trubka PVC 36 p.o | m | 70,000 | 111,50 | 7 805,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 7x10 | | | | | |
| 131 | K | 23.3 | Krabice KU 68 | ks | 152,000 | 164,30 | 24 973,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 152x1 | | | | | |
| 132 | K | 24.3 | Krabice KO 97. | ks | 30,000 | 258,90 | 7 767,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 30x1 | | | | | |
| 133 | K | 25.3 | Kabelový žlab plastový 20x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 430,000 | 320,60 | 137 858,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 43x10 | | | | | |
| 134 | K | 26.3 | Kabelový žlab plastový 40x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 180,000 | 386,50 | 69 570,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 18x10 | | | | | |
| 135 | K | 27.2 | Keramické svorkovnice (spojkování požárních kabelů) | ks | 24,000 | 444,30 | 10 663,20 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 24x1 | | | | | |
| 136 | K | 28.2 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | 160,000 | 76,70 | 12 272,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: □ 160x1 | | | | | |
| 137 | K | 29.2 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 12,000 | 1 128,40 | 13 540,80 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------|---|----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| P | | | Poznámka k položce: □ 12x1 | | | | | | |
| 138 | K | 30.2 | Pomocný podružný montážní materiál: zdíci materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 139 | K | 31.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 35x1 | | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | 148 096,00 | |
| 140 | K | 32.2 | Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový) | ks | 152,000 | 130,00 | 19 760,00 | vlastní | |
| 141 | K | 33.1 | Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) | ks | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 142 | K | 34 | Integrace prvků do grafické nástavby | ks | 152,000 | 78,00 | 11 856,00 | vlastní | |
| 143 | K | 35 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nástavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní | |
| 144 | K | 36 | Realizační dokumentace | ks | 1,000 | 20 800,00 | 20 800,00 | vlastní | |
| 145 | K | 37 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 146 | K | 38 | Náklady na dopravu | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní | |
| 147 | K | 39 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní | |
| 148 | K | 40 | Úklid staveniště | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní | |
| 149 | K | 41 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | vlastní | |
| D | | D9 | Rozhlas | | | | | 389 680,20 | |
| D | | | D2 | Zařízení | | | | | 100 335,20 |
| 150 | K | 1.5 | Koncový člen reproduktorové linky (EOL) | ks | 5,000 | 1 479,30 | 7 396,50 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 5x1 | | | | | | |
| 151 | K | 2.5 | 6,5" stropní reproduktor 6W s kovov. požár. krytem, EN 54 | ks | 29,000 | 2 821,10 | 81 811,90 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 29x1 | | | | | | |
| 152 | K | 3.5 | Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0,75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku, což zajišťuje kvalitní reprodukci a vysokou srozumitelnost | kpl | 4,000 | 1 644,20 | 6 576,80 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x1 | | | | | | |
| 153 | K | 4.3 | Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | | |
| D | | D3 | Trasy | | | | | 209 590,00 | |
| 154 | K | 5.5 | Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky | m | 825,000 | 57,20 | 47 190,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 33x25 | | | | | | |
| 155 | K | 6.5 | Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 2 750,000 | 28,50 | 78 375,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 825/0,3 | | | | | | |
| 156 | K | 7.5 | Požární kotva pro uchycení přichytka | ks | 2 750,000 | 28,90 | 79 475,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 825/0,3 | | | | | | |
| 157 | K | 8.5 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 30x1 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D4 | | | Ostatní | | | | | 79 755,00 |
| 158 | K | 9.5 | Naprogramování, konfigurace systému | Kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní |
| 159 | K | 10.5 | Kontrola metalické kabeláže | Kpl | 1,000 | 2 665,00 | 2 665,00 | vlastní |
| 160 | K | 11.5 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 161 | K | 12.5 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |
| 162 | K | 13.4 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| 163 | K | 14.5 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní |
| 164 | K | 15.5 | Doprava | kpl | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 | vlastní |
| 165 | K | 16.5 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 12 350,00 | 12 350,00 | vlastní |
| D D10 | | | Hrubé rozvody | | | | | 816 541,50 |
| D D3 | | | Trasy | | | | | 775 591,50 |
| 166 | K | 1.6 | Kabelový žlab: lišta vkladací 20x20, včetně víka | m | 50,000 | 264,80 | 13 240,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 50x1 | | | | | |
| 167 | K | 2.6 | Kabelový žlab: lišta vkladací 40x20, včetně víka | m | 30,000 | 291,10 | 8 733,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 30x1 | | | | | |
| 168 | K | 3.6 | Kabelový žlab: lišta vkladací 100x40, včetně víka | m | 20,000 | 428,20 | 8 564,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 20x1 | | | | | |
| 169 | K | 4.5 | Trubka korugovaná KOPOFLEX40 - pro stoupací vedení | m | 100,000 | 70,00 | 7 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 10x10 | | | | | |
| 170 | K | 5.6 | Plechový žlab 250x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen | m | 20,000 | 935,40 | 18 708,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x20 | | | | | |
| 171 | K | 6.6 | Plechový žlab 125x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen | m | 180,000 | 1 037,80 | 186 804,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 18x10 | | | | | |
| 172 | K | 7.6 | Držák svazkový 40, bezhalogenový | ks | 350,000 | 128,00 | 44 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 175/0,5 | | | | | |
| 173 | K | 8.6 | Trubka PVC 16 p.o | m | 400,000 | 58,80 | 23 520,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 40x10 | | | | | |
| 174 | K | 9.6 | Trubka PVC 23 p.o | m | 320,000 | 67,90 | 21 728,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 32x10 | | | | | |
| 175 | K | 10.6 | Trubka PVC 36 p.o | m | 210,000 | 111,50 | 23 415,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 21x10 | | | | | |
| 176 | K | 11.6 | Krabice KU 68 | ks | 160,000 | 164,30 | 26 288,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 160x1 | | | | | |
| 177 | K | 12.6 | Krabice KO 97. | ks | 100,000 | 258,90 | 25 890,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 100x1 | | | | | |
| 178 | K | 13.5 | Frézování drážky v cihlovém zdivu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku | m | 350,000 | 455,00 | 159 250,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 70x5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 179 | K | 14.6 | Frézování drážky v železobetonu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku | m | 90,000 | 682,50 | 61 425,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x5 | | | | | |
| 180 | K | 15.6 | Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průřezech zdívem | kpl | 1,000 | 22 100,00 | 22 100,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 181 | K | 16.6 | Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrutu - osazená do zdi | ks | 1 940,000 | 19,90 | 38 606,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1940x1 | | | | | |
| 182 | K | 17.5 | Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku | ks | 1 940,000 | 15,60 | 30 264,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1940x1 | | | | | |
| 183 | K | 18.5 | Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 7 410,00 | 7 410,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 184 | K | 19.4 | Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm | ks | 110,000 | 114,40 | 12 584,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 110x1 | | | | | |
| 185 | K | 20.4 | Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm | ks | 35,000 | 227,50 | 7 962,50 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 35x1 | | | | | |
| 186 | K | 21.4 | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) | hod | 60,000 | 455,00 | 27 300,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 60x1 | | | | | |
| | D | D4 | Ostatní | | | | 40 950,00 | |
| 187 | K | 22.4 | Úklid staveniště | hod | 50,000 | 455,00 | 22 750,00 | vlastní |
| 188 | K | 23.4 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 189 | K | 24.4 | Doprava | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-B-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 503 889,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 24 503 889,69 | 21,00% | 5 145 816,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

29 649 706,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-B-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 503 889,69

HSV - Práce a dodávky HSV

9 510 068,67

1 - Zemní práce

42 912,48

2 - Zakládání

22 102,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

921 952,87

4 - Vodorovné konstrukce

16 800,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 150 891,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 350 200,78

997 - Přesun sutě

852 355,28

998 - Přesun hmot

152 853,75

PSV - Práce a dodávky PSV

12 808 571,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

283 483,64

713 - Izolace tepelné

87 013,21

714 - Akustická a protiotřesová opatření

777 343,22

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

173 757,50

763 - Konstrukce suché výstavby

12 686,56

764 - Konstrukce klempířské

22 840,85

766 - Konstrukce truhlářské

2 597 220,50

767 - Konstrukce zámečnické

1 374 590,00

771 - Podlahy z dlaždic

1 008 422,57

| | |
|--|---------------------|
| 775 - Podlahy skládané | 13 234,80 |
| 776 - Podlahy povlakové | 3 124 873,49 |
| 777 - Podlahy lité | 824 417,95 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 1 430 935,44 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 211 613,91 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 754 532,38 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 111 605,00 |
| M - Práce a dodávky M | 1 979 000,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 1 179 000,00 |
| 43-M - Montáž ocelových konstrukcí | 800 000,00 |
| D1 - Informační a orientační systém | 50 950,00 |
| N00 - Vybavení hygienických zařízení | 155 300,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-B-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

24 503 889,69

D HSV Práce a dodávky HSV 9 510 068,67

D 1 Zemní práce 42 912,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 139751101 | Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 13,520 | 1 400,00 | 18 928,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "dojezd výtahu"1,6*2,4*3,0 | | 11,520 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 11,520 | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 13,520 | | | |
| 2 | K | 161111502 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 13,520 | 500,00 | 6 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1522 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 3 do 6 m jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 6 m. 3. Svislé přemístění výkopku nošením do 3 m je součástí cen ručních výkopů. 4. Svislé přemístění výkopku nošením přes 6 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV "dtto výkop"13,52 | | 13,520 | | | |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 13,520 | 120,00 | 1 622,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "vyvezení z objektu"13,52 | | 13,520 | | | |
| 4 | K | 162211319 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | m3 | 13,520 | 120,00 | 1 622,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "vyvezení z objektu"13,52 | | 13,520 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 13,520 | 240,00 | 3 244,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "odvoz na skládku"13,52 | | 13,520 | | | |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | m3 | 27,040 | 180,00 | 4 867,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "nakládání v objektu"13,52 | | 13,520 | | | |
| | VV | | "z meziskládky (pro odvoz)"13,52 | | 13,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,040 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní ve terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. | m3 | 13,520 | 20,00 | 270,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "na meziskládku"13,52 | | 13,520 | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. | t | 24,336 | 230,00 | 5 597,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "poplatek za uložení vč. přepočtu na tuny"13,52*1,8 | | 24,336 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 22 102,00 | |
| 9 | K | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu. | m3 | 2,660 | 3 200,00 | 8 512,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"0,3*2,4*3,0 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,160 | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,660 | | | |
| 10 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | t | 0,160 | 45 000,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "výztuž 60kg/m3"2,66*0,06 | | 0,160 | | | |
| 11 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | t | 0,142 | 45 000,00 | 6 390,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "výztuž Kari síť 2x prům.8mm 100/100mm vč.25% překrytí"((2,4*3,0)*9,875*2)/1000 | | 0,142 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 921 952,87 | |
| 12 | K | 310238211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | m3 | 4,935 | 5 500,00 | 27 142,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "zazdívká ve stáv.stěnách" | | | | | |
| | VV | | "2.np"0,3*(0,6*0,6)*4 | | 0,432 | | | |
| | VV | | "3.np"0,3*(0,6*0,6)*4 | | 0,432 | | | |
| | VV | | "4.np"0,3*1,7*2,1 | | 1,071 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,935 | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | Součet | | 4,935 | | | | |
| 13 | K | 311321411 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | m3 | 3,520 | 3 500,00 | 12 320,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.</p> <p>2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:</p> <p>- 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí.</p> <p>- 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek.</p> <p>b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.</p> <p>4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p> | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,2*0,25*(1,5*2+2,7*2) | | 2,520 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,520 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,520 | | | | |
| 14 | K | 311351311 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení | m2 | 12,080 | 850,00 | 10 268,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)</p> <p>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p> <p>5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,2*(1,5*2+2,7*2) | | 10,080 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,080 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 12,080 | | | | |
| 15 | K | 311351312 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění | m2 | 12,080 | 180,00 | 2 174,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)</p> <p>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p> <p>5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> | | | | | | |
| | VV | | "dtto zřízení bednění"12,08 | | 12,080 | | | | |
| 16 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,282 | 45 000,00 | 12 690,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "výztuž dojezd výtahu (80kg/m3)"3,52*0,08 | | 0,282 | | | | |
| 17 | K | 317168021 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty.</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky.</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty.</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm).</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce.</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty.</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky.</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže.</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25.</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži.</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu.</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně.</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> | | | | | |
| | | VV | "viz.výpis prefa"1+1 | | 2,000 | | | |
| 18 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 23,000 | 450,00 | 10 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> | | | | | | |
| | | VV | "viz.výpis prefa"6+3+7+4+3 | | | 23,000 | | | |
| 19 | K | 317168025 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm | kus | 2,000 | 580,00 | 1 160,00 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz.výpis prefa"1+1 | | | 2,000 | | |
| 20 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,218 | 60 000,00 | 13 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| | VV | | "L60/60/6mm"((1,2*2+1,0*3+1,0*4+1,1+1,0*4+1,0*4+1,1*2+1,0*8)*5,42)/1000 | | | 0,156 | | |
| | VV | | "I č.120"((2,1*2)*11,1)/1000 | | | 0,047 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,203 | | |
| | VV | | 0,184*0,08 | | | 0,015 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,218 | | |
| 21 | K | 342241161 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm | m2 | 186,150 | 550,00 | 102 382,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.</p> <p>2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.</p> <p>3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdíva.</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.100mm" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "přízdívka (dojezd výtah.šachta)"1,2*(2,1*2+2,7*2) | | | 11,520 | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(1,9*2+1,5*2+1,5+2,7+1+1,3)-(0,7*1,97*7)+(0,8*2,1)*4 | | | 36,635 | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(1,9*2+1,5*2+1,5+2,7+1+1,3)-(0,7*1,97*7)+(0,8*2,1)*4 | | | 36,635 | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "příčky"2,975*(2,7+4,5+0,5*2)-(0,7*1,97*2)+2,1*0,8*2 | | 24,997 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(0,9+1,8) | | 8,033 | | | |
| VV | | | "přizdívký"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| VV | | | "podezdění sperch.vaniček"(0,2*(0,9*4))*4 | | 2,880 | | | |
| VV | | | "obezdění stupaček ZTI"(0,1+0,3)*56 | | 22,400 | | | |
| VV | | | "obezdění stupaček ÚT"(0,1+0,2)*7 | | 2,100 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 151,150 | | | |
| VV | | | 35 | | 35,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 186,150 | | | |
| 22 | K | 342244111 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm | m2 | 28,134 | 780,00 | 21 944,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.125mm" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0*2,1 | | 2,100 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(2,4+3,2)-(0,8*1,97) | | 15,084 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 23,134 | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 28,134 | | | |
| 23 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 801,457 | 850,00 | 681 238,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.150mm" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "pod schodištěm (u nového výtahu)"2,0*(1,975*2+1,5) | | 10,900 | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(7,9+3,35*2+10,7+5+5+2,4+5+32,65+0,8+0,2+1,3)-(1,45*1,97+0,9*1,97*7) | | 215,741 | | | |
| VV | | | "přizdívký"1,4*0,9 | | 1,260 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(0,8+0,15+7,9+2*3+5,2+0,75+0,15)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2) | | 57,795 | | | |
| VV | | | "přizdívký"1,4*(1,2*2+0,9+0,9+1) | | 7,280 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(2,5*2+0,85+0,15+5,2+3+5+5,4+5*2+5*2+4,2+3,8+5,5+0,2+2,5*2+4,5+2,5+0,8+0,15+0,2)-(0,8*1,97*6)+(0,8*2,1)*2 | | 206,468 | | | |
| VV | | | "přizdívký"1,4*(1+1,3*2+0,9*4) | | 10,080 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(2,4+5,5+1,8+2,4+0,85+0,15+4,5*2+4,6+5+0,75+0,15+2,7+5+2,7+0,85+0,15+2,6+0,75+0,15)-(0,8*1,97*3+0,9*1,97)+0,8*2,1*3 | | 139,852 | | | |
| VV | | | "přizdívký"1,4*(0,9*4+1,3*2+0,9) | | 9,940 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2,975*(5,2+3+1,8+2,7+2,7+1+2,3+1,5*2+3,225)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97) | | 69,621 | | | |
| VV | | | "přizdívký"1,4*(0,9*2) | | 2,520 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 731,457 | | | |
| VV | | | 70 | | 70,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 801,457 | | | |
| 24 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 277,600 | 30,00 | 8 328,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "ukotvení příček a přizdívek do stáv.zdiva" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "1.pp"2,975*10 | | 29,750 | | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*6+1,4*6 | | 26,250 | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*22+1,4*6+2,1*6 | | 86,450 | | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*22+1,4*4+2,1*4 | | 79,450 | | | | |
| | VV | | "4.np"2,975*12 | | 35,700 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 257,600 | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 277,600 | | | | |
| 25 | K | 342291131 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | m | 174,700 | 35,00 | 6 114,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. □ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □ 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. □ 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. □ | | | | | | |
| | VV | | "ukotvení příček a přízdívek do stáv.ŽB sloupů" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,975*12 | | 35,700 | | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*6 | | 17,850 | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*16 | | 47,600 | | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*12 | | 35,700 | | | | |
| | VV | | "4.np"2,975*6 | | 17,850 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 154,700 | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 174,700 | | | | |
| 26 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 16,160 | 750,00 | 12 120,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | | |
| | VV | | "L60/60/6mm"0,2*2*(1,2*2+1,0*3+1,0*4+1,1+1,0*4+1,0*4+1,1*2+1,0*8) | | 11,480 | | | | |
| | VV | | "I č.120"0,2*2*(2,1*2) | | 1,680 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,160 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,160 | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 16 800,00 | | |
| 27 | K | 411386611 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2 | kus | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "pro ZT"8 | | 8,000 | | | | |
| 28 | K | 411386621 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "pro profese"10 | | 10,000 | | | | |
| 29 | K | 413232211 | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | kus | 60,000 | 150,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | | |
| | VV | | "L60/60/6mm"2*(2+3+4+1+4+4+2+8) | | 56,000 | | | | |
| | VV | | "I č.120"2*2 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 5 150 891,51 | | |
| 30 | K | 6111-01 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 1 562,935 | 10,00 | 15 629,35 | vlastní | |
| | VV | | "rohy" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,975*30+3,375*6+5,175*14 | | 181,950 | | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*44 | | 130,900 | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*48 | | 142,800 | | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*50 | | 148,750 | | | | |
| | VV | | "4.np"2,975*15 | | 44,625 | | | | |
| | VV | | "otvory" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"(1,35+0,6*2)*25+(0,75+0,6*2)*2+1,95+0,6*2+1,05+0,6*2+1,05+2,1*2 | | 78,300 | | | | |
| | VV | | "1.np"(0,6+0,6*2)*4+2,25+1,8*2+(1,35+1,8*2)*24+(0,8+1,8*2)*2+(0,9+0,6*2)*7+1,65+0,6*2 | | 158,200 | | | | |
| | VV | | "2.np"(1,35+1,8*2)*42+(0,6+0,6*2)*2+(0,45+0,6*2)*2+(0,8+1,8*2)*2+2,25+1,8*2 | | 227,230 | | | | |
| | VV | | "3.np"(1,35+1,8*2)*42+(0,6+0,6*2)*2+(0,45+0,6*2)*2+(0,8+1,8*2)*2+2,25+1,8*2 | | 227,230 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "4.np"(0,6+0,6*2)*6+(0,6+0,6*2)*4+(1+2,1*2)*2+(1,35+1,8*2)*9 | | 72,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 412,935 | | | |
| | VV | | 150 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 562,935 | | | |
| 31 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 1 641,082 | 15,00 | 24 616,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1562,935*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 641,082 | | | |
| 32 | K | 611-03 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných ukončovacích profilů | m | 1 827,226 | 10,00 | 18 272,26 | vlastní |
| | VV | | "obvody místností (mimo místností s podhledy)" | | | | | |
| | VV | | "schodiště" | | | | | |
| | VV | | "třiramenné 003,105,201,301" | | | | | |
| | VV | | "stěny"(5,5*2+5*2)*4 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,000 | | | |
| | VV | | "stěny-štuková" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "001"(13,7*2+2,4*2+2,4*2) | | 37,000 | | | |
| | VV | | "002"(2,65*2+5,5*2) | | 16,300 | | | |
| | VV | | "003"(3,8*2+1,75*2) | | 11,100 | | | |
| | VV | | "004"(2,8*2+3,375*2) | | 12,350 | | | |
| | VV | | "005"(3,375*2+5,435*2) | | 17,620 | | | |
| | VV | | "006"(3,125*2+5,435*2) | | 17,120 | | | |
| | VV | | "007"(3*2+5,435*2) | | 16,870 | | | |
| | VV | | "008"(1,61*2+2,3*2) | | 7,820 | | | |
| | VV | | "009"(4,975*2+5,435*2) | | 20,820 | | | |
| | VV | | "010"(1,525*2+3*2) | | 9,050 | | | |
| | VV | | "011"(3,75*2+5*2) | | 17,500 | | | |
| | VV | | "012"(10,1*2+5,435*2) | | 31,070 | | | |
| | VV | | "015"(3,4*2+5,345*2) | | 17,490 | | | |
| | VV | | "016"(2,6*2+3,8*2) | | 12,800 | | | |
| | VV | | "017"(1,8*2+0,8*2+0,9*2+1,5*4) | | 13,000 | | | |
| | VV | | "018"(1,6*2+5,435*2) | | 14,070 | | | |
| | VV | | "019"(1,6*2+5,435*2) | | 14,070 | | | |
| | VV | | "020"(13,6*2+8,25*2+2,4*2+0,4*12) | | 53,300 | | | |
| | VV | | "021"(3,125*2+3,145*2) | | 12,540 | | | |
| | VV | | "022"(10,6*2+1,5*2) | | 24,200 | | | |
| | VV | | "023"(5,35*2+8,25*2+0,4*3) | | 28,400 | | | |
| | VV | | "024"(5,1*2+8,25*2) | | 26,700 | | | |
| | VV | | "025"(10,125*2+5,35*2) | | 30,950 | | | |
| | VV | | "026"(6,05*2+7,9*2+0,4*4) | | 29,500 | | | |
| | VV | | "027"(1,8*2+7,9*2) | | 19,400 | | | |
| | VV | | "028"(2,5*2+3,35*2) | | 11,700 | | | |
| | VV | | "029"(2,475*2+3,35*2) | | 11,650 | | | |
| | VV | | "030"(5,35*2+3,35*2) | | 17,400 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "102"(2*2) | | 4,000 | | | |
| | VV | | "103"(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12) | | 54,000 | | | |
| | VV | | "104"(2,5*2+1,3*2) | | 7,600 | | | |
| | VV | | "106"(2*2+2,7*2) | | 9,400 | | | |
| | VV | | "107"(3,175*2+3,4*2) | | 13,150 | | | |
| | VV | | "108"(6,625*2+5,5*2+0,6*2) | | 25,450 | | | |
| | VV | | "109"(1,2*4+1,7*2+1,8*2) | | 11,800 | | | |
| | VV | | "110"(1,45*2+3,4*2) | | 9,700 | | | |
| | VV | | "111"(3,7*2+1,8*2) | | 11,000 | | | |
| | VV | | "112"(1*2+1,8*2) | | 5,600 | | | |
| | VV | | "113"(1*2+1,3*2+1,8*4) | | 11,800 | | | |
| | VV | | "114"(1*4+1,3*2+1,8*6) | | 17,400 | | | |
| | VV | | "115"(7,4*2+2,4)+(3*2+2,4) | | 25,600 | | | |
| | VV | | "116"(3*2+5,4*2) | | 16,800 | | | |
| | VV | | "117"(1,8*2+5,4*2) | | 14,400 | | | |
| | VV | | "118"(5,1*2+1,8*2+0,4*2) | | 14,600 | | | |
| | VV | | "119"(5,1*2+1,8*2) | | 13,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "120"(5,1*2+1,8*2) | | | 13,800 | | |
| VV | | | "121"(3,555*2+5,3*2) | | | 17,710 | | |
| VV | | | "122"(3,32*2+2,4*2) | | | 11,440 | | |
| VV | | | "123"(3,32*2+1,4*2) | | | 9,440 | | |
| VV | | | "124"(1,2*4) | | | 4,800 | | |
| VV | | | "125"(1,2*2+2*2) | | | 6,400 | | |
| VV | | | "126"(3*2+5,1*2) | | | 16,200 | | |
| VV | | | "127"(7,1*2+5,4*2+0,4*2) | | | 25,800 | | |
| VV | | | "128"(3,285*2+5,4*2) | | | 17,370 | | |
| VV | | | "149"(2,4*2) | | | 4,800 | | |
| VV | | | "150"(5,4*2+6,675*2) | | | 24,150 | | |
| VV | | | "152"(2*2+1,6*2+0,9*4) | | | 10,800 | | |
| VV | | | "153"(2*2+1,6*2) | | | 7,200 | | |
| VV | | | "154-část B"(8,4*2+6+8) | | | 30,800 | | |
| VV | | | "155"(3,35*2+5,435*2) | | | 17,570 | | |
| VV | | | "156"(3,21*2+5,435*2) | | | 17,290 | | |
| VV | | | "157"(3,435*2+5,435*2) | | | 17,740 | | |
| VV | | | "158"(1*2+2,6*2) | | | 7,200 | | |
| VV | | | "159"(1,4*4+0,9*4) | | | 9,200 | | |
| VV | | | "160"(1,4*2+1,2*2+1,6*2+0,9*2) | | | 10,200 | | |
| VV | | | "161"(0,9*2+1,3*4+1,4*4+2,6*2) | | | 17,800 | | |
| VV | | | "162"(2,573*2+5,6*2) | | | 16,346 | | |
| VV | | | "163"(1,95*2+2,45*2) | | | 8,800 | | |
| VV | | | "190"(1,05*2+2,6*2) | | | 7,300 | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "203"(8,4*2+46,6*2) | | | 110,000 | | |
| VV | | | "204"(7,25*2+8,3*2) | | | 31,100 | | |
| VV | | | "205"(3,58*2+5,4*2) | | | 17,960 | | |
| VV | | | "206"(3,35*2+5,4*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "207"(3,35*2+5,4*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "208"(3,0*2+5,4*2) | | | 16,800 | | |
| VV | | | "209"(3,775*2+5,4*2) | | | 18,350 | | |
| VV | | | "210"(3*2+5,4*2) | | | 16,800 | | |
| VV | | | "211"(5,375*2+5,4*2+0,4*2) | | | 22,350 | | |
| VV | | | "212"(7,2*2+5,4*2+0,4*2) | | | 26,000 | | |
| VV | | | "213"(13,5*2+5,4*2+0,4*6) | | | 40,200 | | |
| VV | | | "214"(4,5*2+2,6*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4) | | | 26,200 | | |
| VV | | | "215"(1,2*2+2,6*2) | | | 7,600 | | |
| VV | | | "216"(2,55*2+2,6*2) | | | 10,300 | | |
| VV | | | "219"(5*2+3,035*2) | | | 16,070 | | |
| VV | | | "222"(3,3*2+2,55*2+1*2+1,15*2) | | | 16,000 | | |
| VV | | | "242"(5,6*2+5,4*2) | | | 22,000 | | |
| VV | | | "243"(3*2+5,4*2) | | | 16,800 | | |
| VV | | | "244"(3,4*2+5,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "245"(3,35*2+5,4*2) | | | 17,500 | | |
| VV | | | "245"(3,685*2+5,4*2) | | | 18,170 | | |
| VV | | | "247"(3,065*2+5,4*2) | | | 16,930 | | |
| VV | | | "248"(1,8*4+0,9*4+1,5*4+1,2*4) | | | 21,600 | | |
| VV | | | "249"(1,8*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2) | | | 26,600 | | |
| VV | | | "250-část B,251"(2,4+0,6+5*2) | | | 13,000 | | |
| VV | | | "252"(1,7*2+2,2*2) | | | 7,800 | | |
| VV | | | "253"(1,05*2+2,5*2) | | | 7,100 | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "303"(27,2*2+2,6*2) | | | 59,600 | | |
| VV | | | "304"(3,7*2+8,3*2) | | | 24,000 | | |
| VV | | | "305"(3,4*2+5,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "306"(3,4*2+5,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "307"(3,0*2+5,4*2) | | | 16,800 | | |
| VV | | | "308"(3,4*2+5,4*2) | | | 17,600 | | |
| VV | | | "309"(3,775*2+5,4*2) | | | 18,350 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "310"(3,35*2+4,32*2) | | 15,340 | | | |
| VV | | | "311"(3,175*2+5,4*2) | | 17,150 | | | |
| VV | | | "312"(3,175*2+5,4*2) | | 17,150 | | | |
| VV | | | "313"(3,5*2+5,4*2) | | 17,800 | | | |
| VV | | | "314"(3,435*2+5,4*2) | | 17,670 | | | |
| VV | | | "315"(3,435*2+5,4*2) | | 17,670 | | | |
| VV | | | "316"(3,375*2+5,4*2) | | 17,550 | | | |
| VV | | | "317"(3,0*2+5,4*2) | | 16,800 | | | |
| VV | | | "318"(1,8*4+0,9*4+1,5*4+1,2*4) | | 21,600 | | | |
| VV | | | "319"(1,8*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2) | | 26,600 | | | |
| VV | | | "320"(2,15*2+1,8*2) | | 7,900 | | | |
| VV | | | "321-část B"(1,8+3*2) | | 7,800 | | | |
| VV | | | "330"(1,075*2+2,5*2) | | 7,150 | | | |
| VV | | | "331"(1,85*2+2,3*2) | | 8,300 | | | |
| VV | | | "332"(19,4*2+8*2) | | 54,800 | | | |
| VV | | | "334"(5*2+3,035*2) | | 16,070 | | | |
| VV | | | "335"(5,7*2+5,4*2) | | 22,200 | | | |
| VV | | | "336"(3,35*2+5,4*2) | | 17,500 | | | |
| VV | | | "337"(3,0*2+5,4*2) | | 16,800 | | | |
| VV | | | "338"(6,85*2+5,4*2+0,8*2) | | 26,100 | | | |
| VV | | | "339"(4,5*2+2,6*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4) | | 26,200 | | | |
| VV | | | "340"(1,2*2+2,5*2) | | 7,400 | | | |
| VV | | | "341"(2,5*4) | | 10,000 | | | |
| VV | | | "344"(3,4*2+2,5*2) | | 11,800 | | | |
| VV | | | "365"(5,785*2+5,4*2) | | 22,370 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "403"(12,2*2+8,025*2) | | 40,450 | | | |
| VV | | | "404"(3,875*2+3*2) | | 13,750 | | | |
| VV | | | "405"(4,1*2+3*2) | | 14,200 | | | |
| VV | | | "406"(2,1*2+2,775*2) | | 9,750 | | | |
| VV | | | "407"(7,5*2+5,4*2+0,4*2) | | 26,600 | | | |
| VV | | | "408"(2,1*2+2,5*2) | | 9,200 | | | |
| VV | | | "409"(3,675*2+2,4*2) | | 12,150 | | | |
| VV | | | "410"(2*2+3,7*2) | | 11,400 | | | |
| VV | | | "411"(1,925*2+5,4*2) | | 14,650 | | | |
| VV | | | "412"(0,9*2+1,6*2) | | 5,000 | | | |
| VV | | | "413"(1,6*2+3,3*2) | | 9,800 | | | |
| VV | | | "414"(2,15*2+5,5*2) | | 15,300 | | | |
| VV | | | "415"(0,95*2+2,6*2) | | 7,100 | | | |
| VV | | | "416"(1,8*2+3,225*2) | | 10,050 | | | |
| VV | | | "odpočet obvod-lišty podhledů"-969,32 | | -969,320 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 593,226 | | | |
| VV | | | 150 | | 150,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 827,226 | | | |
| 33 | M | 55343036 | profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky tl 13mm | m | 1 918,587 | 15,00 | 28 778,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | 1827,226*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 918,587 | | | |
| 34 | K | 611-04 | Tmelení akrylátovým tmelem spáry (dilatační,ukončovací) vč.těsnící provazce-D+M | m | 1 979,067 | 40,00 | 79 162,68 | vlastní |
| VV | | | "DTTO dilat.prof."57,6 | | 57,600 | | | |
| VV | | | "DTTO ukončovací prof."1827,226 | | 1 827,226 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 884,826 | | | |
| VV | | | 1884,826*0,05 | | 94,241 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 979,067 | | | |
| 35 | K | 611131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 1 903,925 | 30,00 | 57 117,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto om.štuk.stropy"1903,925 | | 1 903,925 | | | |
| 36 | K | 611131105 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí | m2 | 397,211 | 35,00 | 13 902,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto omítka schod.štuk."397,211 | | 397,211 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 1 903,925 | 20,00 | 38 078,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto om.štuk.stropy"1903,925 | | 1 903,925 | | | |
| 38 | K | 611131125 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí | m2 | 397,211 | 25,00 | 9 930,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka schod.štuk."397,211 | | 397,211 | | | |
| 39 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 1 903,925 | 320,00 | 609 256,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□ | | | | | |
| | VV | | "stropy" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:001-012,015- 030"51,66+16,1+3,41+9,3+18,18+16,93+16,31+3,66+22,65+4,57+18,75+49,39+14,46+10,65+7,63+8,19+8,38+89,24+9,83+ 15,94+43,84+30,55+53,41 | | 523,030 | | | |
| | VV | | 47,58+15,16+8,38+8,29+17,92 | | 97,330 | | | |
| | VV | | "1.np:102-128,147,149,150,152,153,155- 163,190"5,94+89,87+3,38+27,75+5,48+10,43+24,21+4,05+4,89+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+15,61+9,02+8,65+8,75+8,67 | | 270,560 | | | |
| | VV | | 18,8+17,88+4,98+1,54+2,52+13,73+37,85+17,62+2,08+7,11+25,72+3,89+3,16+17,81+17,35+18,34+2,62+2,78+2,96+5,59+ 14,3+4,65+2,76 | | 246,040 | | | |
| | VV | | "2.np:203-216,219,222,242-249,250-část,251- 253"125,38+27,74+18,98+17,95*2+16,2+19,85+13,73+28,51+38,54+72,14+12,21+3,06+6,16+15,31+8,54 | | 442,250 | | | |
| | VV | | 30+16,2+18,2+17,95+19,62+16,53+7,51+11,72+1,8*3,2+4,32+3,63+2,57 | | 154,010 | | | |
| | VV | | "3.np:303-317,318-320,321část,330,-332,334- 341,344,365"65,5+28,58+18,04+18,2+16,2+18,2+20,08+14,47+17,08+17,08+18,37+18,38+18,37+18,08+16,2+1,8*3+2,69 | | 330,920 | | | |
| | VV | | 4+58,21+15,18+30,39+17,95+15,98+36,49+12,21+3,06+6,16+8,54+30,92 | | 239,090 | | | |
| | VV | | "4.np:403-416"98,45+11,84+12,26+5,75+28,27+5,41+6,53+6,78+8,82+1,44+5,18+11,69+2,45+5,42 | | 210,290 | | | |
| | VV | | "odpočet podhledů"-(PO1+PO2) | | -756,195 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 757,325 | | | |
| | VV | | "horní špalety" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,2*(1,35*25+3+1,05*2+0,75*2+1,95+0,6*4) | | 8,940 | | | |
| | VV | | "1.np"0,2*(0,6*4+2,25+1,3+1,35*5+1,35*16+0,8*2+0,9*4+1,65+0,9*3) | | 8,770 | | | |
| | VV | | "2.np"0,2*(0,6*2+0,45*2+2,25+1,35*29+0,8*2+1,35*13) | | 12,530 | | | |
| | VV | | "3.np"0,2*(0,6*2+0,45*2+2,25+1,35*29+0,8*2+1,35*13) | | 12,530 | | | |
| | VV | | "4.np"0,2*(0,6*6+0,6*4+1+1,35*9) | | 3,830 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,600 | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 903,925 | | | |
| 40 | K | 611321145 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků | m2 | 397,211 | 350,00 | 139 023,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□ | | | | | |
| | VV | | "schodiště" | | | | | |
| | VV | | "tříramenné 003,105,201,301" | | | | | |
| | VV | | "stěny"12,975*(5,5*2+5*2) | | 272,475 | | | |
| | VV | | "strop"5,5*5 | | 27,500 | | | |
| | VV | | "ramena,podesty,mezipodesty"(1,75*(3,85*2+1,5))*3*1,3 | | 62,790 | | | |
| | VV | | "boky"0,2*(2,1*2+1,5)*3*1,3 | | 4,446 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 367,211 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 397,211 | | | |
| 41 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 7 147,477 | 25,00 | 178 686,93 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "dtto omítka štuková"6428,622 | | 6 428,622 | | | | |
| | VV | | "dtto om.hrubá zatř."KO | | 718,855 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7 147,477 | | | | |
| 42 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 7 147,477 | 15,00 | 107 212,16 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "dtto omítka štuková"6428,622 | | 6 428,622 | | | | |
| | VV | | "dtto om.hrubá zatř."KO | | 718,855 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7 147,477 | | | | |
| 43 | K | 612135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 3 539,834 | 30,00 | 106 195,02 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 neizé použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □</p> | | | | | | |
| | VV | | "cca 1/2 plochy vnitř.omítek stěn"(KO+6360,812)*0,5 | | 3 539,834 | | | | |
| 44 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 151,250 | 410,00 | 62 012,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □</p> | | | | | | |
| | VV | | "pro ZT"150*0,15 | | 22,500 | | | | |
| | VV | | "pro ÚT"25*0,15 | | 3,750 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,250 | | | | |
| | VV | | "ostatní"25*5 | | 125,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 151,250 | | | | |
| 45 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 960,000 | 210,00 | 201 600,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □</p> | | | | | | |
| | VV | | "styky materiálů" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"80 | | 80,000 | | | | |
| | VV | | "1.np-4.np"220*4 | | 880,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 960,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 960,000 | | | | |
| 46 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 718,855 | 310,00 | 222 845,05 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □</p> | | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklady"KO | | 718,855 | | | | |
| 47 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 6 428,622 | 300,00 | 1 928 586,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □</p> | | | | | | |
| | VV | | "stěny-štuková" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | | |
| | VV | | "001"(2,975-0,4)*(13,7*2+2,4*2+2,4*2)-(0,8*1,97*9+0,9*1,97*2+0,6*1,97*2) | | 75,181 | | | | |
| | VV | | "002"(2,975-0,4)*(2,65*2+5,5*2)-(0,9*1,97*3+0,8*1,97) | | 35,078 | | | | |
| | VV | | "003"2,975*(3,8*2+1,75*2)-(0,8*1,97) | | 31,447 | | | | |
| | VV | | "004"2,975*(2,8*2+3,375*2)-(0,8*1,97*2+0,75*0,6*2) | | 32,689 | | | | |
| | VV | | "005"2,975*(3,375*2+5,435*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6*2) | | 49,224 | | | | |
| | VV | | "006"2,975*(3,125*2+5,435*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6*2) | | 47,736 | | | | |
| | VV | | "007"2,975*(3*2+5,435*2)-(0,8*1,97) | | 48,612 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "008"2,975*(1,61*2+2,3*2)-(0,8*1,97) | | | | 21,689 | |
| VV | | | "009"2,975*(4,975*2+5,435*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6*2) | | | | 58,744 | |
| VV | | | "010"2,975*(1,525*2+3*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6) | | | | 24,538 | |
| VV | | | "011"2,975*(3,75*2+5*2)-(0,8*1,97+0,6*1,97+1,35*0,6*2) | | | | 47,685 | |
| VV | | | "012"2,975*(10,1*2+5,435*2)-(1,35*0,6*6+0,6*1,97) | | | | 86,391 | |
| VV | | | "015"2,975*(3,4*2+5,345*2)-(0,9*1,97) | | | | 50,260 | |
| VV | | | "016"2,975*(2,6*2+3,8*2)-(0,6*1,97) | | | | 36,898 | |
| VV | | | "017"2,975*(1,8*2+0,8*2+0,9*2+1,5*4)-(0,6*1,97*5) | | | | 32,765 | |
| VV | | | "018"2,975*(1,6*2+5,435*2)-(0,8*1,97*1,05*0,6) | | | | 40,865 | |
| VV | | | "019"(2,975-0,4)*(1,6*2+5,435*2)-(0,8*1,97+1,05*2,1) | | | | 32,449 | |
| VV | | | "020"5,175*(13,6*2+8,25*2+2,4*2+0,4*12)-(1,1*1,97+0,9*1,97+1,35*0,6*4+3*2,7) | | | | 260,548 | |
| VV | | | "021"5,175*(3,125*2+3,145*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6*2) | | | | 61,699 | |
| VV | | | "022"(3,175-0,4)*(10,6*2+1,5*2)-(0,9*1,97*6+1,1*1,97) | | | | 54,350 | |
| VV | | | "023"3,175*(5,35*2+8,25*2+0,4*3)-(0,9*1,97) | | | | 88,397 | |
| VV | | | "024"3,175*(5,1*2+8,25*2)-(0,9*1,97) | | | | 83,000 | |
| VV | | | "025"2,975*(10,125*2+5,35*2)-(0,8*1,97+1,35*0,6) | | | | 89,690 | |
| VV | | | "026"2,975*(6,05*2+7,9*2+0,4*4)-(1,45*1,97+1,35*0,6*3) | | | | 82,476 | |
| VV | | | "027"(2,975-0,4)*(1,8*2+7,9*2)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97+1,45*1,97) | | | | 42,174 | |
| VV | | | "028"3,175*(2,5*2+3,35*2)-(0,9*1,97) | | | | 35,375 | |
| VV | | | "029"3,175*(2,475*2+3,35*2)-(0,9*1,97) | | | | 35,216 | |
| VV | | | "030"3,175*(5,35*2+3,35*2)-(0,9*1,97) | | | | 53,472 | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "102"2,975*(2*2) | | | | 11,900 | |
| VV | | | "103"(2,975-0,4)*(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97*3+1,35*0,6*2+5*2,1+2,4*2,1+1,7*2,1) | | | | 109,061 | |
| VV | | | "104"2,97*(2,5*2+1,3*2)-(0,7*1,97) | | | | 21,193 | |
| VV | | | "106"(2,975-0,4)*(2*2+2,7*2)-(2,4*2,1+2,1*2,1) | | | | 14,755 | |
| VV | | | "107"2,975*(3,175*2+3,4*2)-(0,8*1,8*2+0,8*1,97) | | | | 34,665 | |
| VV | | | "108"2,975*(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(3*2,1+0,8*1,97+0,6*1,97+1,35*1,8*4) | | | | 56,936 | |
| VV | | | "109"(2,975-0,4)*(1,2*4+1,7*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3) | | | | 26,839 | |
| VV | | | "110"2,975*(1,45*2+3,4*2)-(0,8*1,97) | | | | 27,282 | |
| VV | | | "111"(2,975-0,4)*(3,7*2+1,8*2)-(0,9*0,6*2+0,8*1,97+0,7*1,97) | | | | 24,290 | |
| VV | | | "112"(2,975-0,4)*(1*2+1,8*2)-(0,7*1,97) | | | | 13,041 | |
| VV | | | "113"(2,975-0,4)*(1*2+1,3*2+1,8*4)-(0,7*1,97*3) | | | | 26,248 | |
| VV | | | "114"(2,975-0,4)*(1*4+1,3*2+1,8*6)-(0,7*1,97*5) | | | | 37,910 | |
| VV | | | "115"(2,975-0,4)*(7,4*2+2,4)+(3,925-0,4)*(3*2+2,4)-(0,8*1,97*4+1*1,97) | | | | 65,626 | |
| VV | | | "116"2,975*(3*2+5,4*2)-(0,8*1,97+0,9*0,6*2) | | | | 47,324 | |
| VV | | | "117"2,975*(1,8*2+5,4*2)-(0,8*1,975+1,25*0,6) | | | | 40,510 | |
| VV | | | "118"2,975*(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-(0,8*1,97+0,9*0,6) | | | | 41,319 | |
| VV | | | "119"2,975*(5,1*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,9*0,6) | | | | 38,939 | |
| VV | | | "120"2,975*(5,1*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,9*0,6) | | | | 38,939 | |
| VV | | | "121"2,975*(3,555*2+5,3*2)-(0,8*1,97*3+0,7*1,97+1,5*1,5+1,35*1,8*2) | | | | 39,470 | |
| VV | | | "122"2,975*(3,32*2+2,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | | | 27,598 | |
| VV | | | "123"2,975*(3,32*2+1,4*2)-(0,8*1,97+0,6*1,97) | | | | 25,326 | |
| VV | | | "124"(2,975-0,4)*(1,2*4)-(0,6*1,97) | | | | 11,178 | |
| VV | | | "125"(2,975-0,4)*(1,2*2+2*2)-(0,7*1,97) | | | | 15,101 | |
| VV | | | "126"2,975*(3*2+5,1*2)-(1,5*1,5+0,1*1,97+1,35*1,8*2) | | | | 41,085 | |
| VV | | | "127"2,975*(7,1*2+5,4*2+0,4*2)-(0,9*1,97+1,35*1,8*4) | | | | 65,262 | |
| VV | | | "128"2,975*(3,285*2+5,4*2)-(1,35*1,8*2+2,1*2,1) | | | | 42,406 | |
| VV | | | "149"2,975*(2,4*2) | | | | 14,280 | |
| VV | | | "150"(2,975-0,4)*(5,4*2+6,675*2)-(1,45*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97+1,6*2,1+1,35*1,8*2) | | | | 46,579 | |
| VV | | | "152"(2,975-0,4)*(2*2+1,6*2+0,9*4)-(0,7*1,97*3) | | | | 23,673 | |
| VV | | | "153"(2,975-0,4)*(2*2+1,6*2)-(0,8*1,97) | | | | 16,964 | |
| VV | | | "154-část B"(2,975-0,4)*(8,4*2+6+8)-(2,25*1,8+0,8*1,97*6+0,6*1,97*2) | | | | 63,440 | |
| VV | | | "155"2,975*(3,35*2+5,435*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | | | 44,259 | |
| VV | | | "156"2,975*(3,21*2+5,435*2)-(0,8*1,97*3+1,35*1,8*2) | | | | 41,850 | |
| VV | | | "157"2,975*(3,435*2+5,435*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | | | 46,341 | |
| VV | | | "158"2,975*(1*2+2,6*2)-(0,8*1,97) | | | | 19,844 | |
| VV | | | "159"(2,975-0,4)*(1,4*4+0,9*4)-(0,6*1,97*3) | | | | 20,144 | |
| VV | | | "160"(2,975-0,4)*(1,4*2+1,2*2+1,6*2+0,9*2)-(0,6*1,97*3) | | | | 22,719 | |
| VV | | | "161"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,3*4+1,4*4+2,6*2)-(0,6*0,6*2+0,6*1,97*5) | | | | 39,205 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "162"2,975*(2,573*2+5,6*2)-(0,8*1,97*2+0,45*0,6*2) | | 44,937 | | | |
| VV | | | "163"2,975*(1,95*2+2,45*2)-(0,8*1,97) | | 24,604 | | | |
| VV | | | "190"(2,975-0,4)*(1,05*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2) | | 15,646 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "203"(2,975-0,4)*(8,4*2+46,6*2)-(1,45*1,97+0,7*1,97*2+0,8*1,97*20+2,25*1,8+1,6*1,97) | | 238,914 | | | |
| VV | | | "204"2,975*(7,25*2+8,3*2)-(0,8*1,8*2+1,35*1,8*2+0,8*1,97) | | 83,207 | | | |
| VV | | | "205"2,975*(3,58*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,995 | | | |
| VV | | | "206"2,975*(3,35*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "207"2,975*(3,35*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "208"2,975*(3,0*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,544 | | | |
| VV | | | "209"2,975*(3,775*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 48,155 | | | |
| VV | | | "210"2,975*(3*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 41,968 | | | |
| VV | | | "211"2,975*(5,375*2+5,4*2+0,4*2)-(0,8*1,97*3+1,35*1,8*3) | | 54,473 | | | |
| VV | | | "212"2,975*(7,2*2+5,4*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 69,338 | | | |
| VV | | | "213"2,975*(13,5*2+5,4*2+0,4*6)-(0,8*1,97+1,35*1,8*8) | | 98,579 | | | |
| VV | | | "214"(2,975-0,4)*(4,5*2+2,6*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,45*0,6*2) | | 60,030 | | | |
| VV | | | "215"2,975*(1,2*2+2,6*2)-(0,8*1,97) | | 21,034 | | | |
| VV | | | "216"2,975*(2,55*2+2,6*2)-(0,8*1,97) | | 29,067 | | | |
| VV | | | "219"2,975*(5*2+3,035*2)-(0,8*1,97) | | 46,232 | | | |
| VV | | | "222"(2,975-0,4)*(3,3*2+2,55*2+1*2+1,15*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*0,6*2) | | 36,146 | | | |
| VV | | | "242"2,975*(5,6*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*3) | | 56,584 | | | |
| VV | | | "243"2,975*(3*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,544 | | | |
| VV | | | "244"2,975*(3,4*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "245"2,975*(3,35*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| VV | | | "245"2,975*(3,685*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 47,620 | | | |
| VV | | | "247"2,975*(3,065*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,931 | | | |
| VV | | | "248"(2,975-0,4)*(1,8*4+0,9*4+1,5*4+1,2*4)-(0,7*1,97*7) | | 45,967 | | | |
| VV | | | "249"(2,975-0,4)*(1,8*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)-(0,7*1,97*4+0,8*1,97*3) | | 58,251 | | | |
| VV | | | "250-část B,251"(2,975-0,4)*(2,4+0,6+5*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,9*1,97) | | 28,747 | | | |
| VV | | | "252"(2,975-0,4)*(1,7*2+2,2*2)-(0,7*1,97) | | 18,706 | | | |
| VV | | | "253"2,975*(1,05*2+2,5*2)-(0,7*1,97) | | 19,744 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "303"(2,975-0,4)*(27,2*2+2,6*2)-(0,8*1,97*14+0,7*1,97+1,6*2,1) | | 126,667 | | | |
| VV | | | "304"2,975*(3,7*2+8,3*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 64,964 | | | |
| VV | | | "305"2,975*(3,4*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "306"2,975*(3,4*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,924 | | | |
| VV | | | "307"2,975*(3,0*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 41,968 | | | |
| VV | | | "308"2,975*(3,4*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 44,348 | | | |
| VV | | | "309"2,975*(3,775*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 46,579 | | | |
| VV | | | "310"2,975*(3,35*2+4,32*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 39,201 | | | |
| VV | | | "311"2,975*(3,175*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 44,585 | | | |
| VV | | | "312"2,975*(3,175*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 44,585 | | | |
| VV | | | "313"2,975*(3,5*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,519 | | | |
| VV | | | "314"2,975*(3,435*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 44,556 | | | |
| VV | | | "315"2,975*(3,435*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,132 | | | |
| VV | | | "316"2,975*(3,375*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,775 | | | |
| VV | | | "317"2,975*(3,0*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 43,544 | | | |
| VV | | | "318"(2,975-0,4)*(1,8*4+0,9*4+1,5*4+1,2*4)-(0,7*1,97*7) | | 45,967 | | | |
| VV | | | "319"(2,975-0,4)*(1,8*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)-(0,7*1,97*4+0,8*1,97*3) | | 58,251 | | | |
| VV | | | "320"(2,975-0,4)*(2,15*2+1,8*2)-(0,8*1,97) | | 18,767 | | | |
| VV | | | "321-část B"(2,975-0,4)*(1,8+3*2)-(0,9*1,97+0,7*1,97+0,6*1,97) | | 15,751 | | | |
| VV | | | "330"2,975*(1,075*2+2,5*2)-(0,7*1,97) | | 19,892 | | | |
| VV | | | "331"2,975*(1,85*2+2,3*2)-(0,7*1,97) | | 23,314 | | | |
| VV | | | "332"(2,975-0,4)*(19,4*2+8*2)-(2,25*1,8+0,8*1,97*9+1,6*2,1+0,7*1,97+1,45*1,97) | | 115,281 | | | |
| VV | | | "334"2,975*(5*2+3,035*2)-(0,8*1,97) | | 46,232 | | | |
| VV | | | "335"2,975*(5,7*2+5,4*2)-(1,35*1,8*3+0,8*1,97*2) | | 55,603 | | | |
| VV | | | "336"2,975*(3,35*2+5,4*2)-(0,8*1,97*3+1,35*1,8*2) | | 42,475 | | | |
| VV | | | "337"2,975*(3,0*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 41,968 | | | |
| VV | | | "338"2,975*(6,85*2+5,4*2+0,8*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*4) | | 64,776 | | | |
| VV | | | "339"(2,975-0,4)*(4,5*2+2,6*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,45*0,6*2) | | 60,030 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "340"2,975*(1,2*2+2,5*2)-(0,8*1,97) | | 20,439 | | | |
| VV | | | "341"2,975*(2,5*4)-(0,8*1,97) | | 28,174 | | | |
| VV | | | "344"2,975*(3,4*2+2,5*2)-(0,8*1,97+0,6*0,6*2) | | 32,809 | | | |
| VV | | | "365"2,975*(5,785*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*3) | | 57,685 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "403"5,0*(12,2*2+8,025*2)-(1,35*1,8*8+0,8*1,97+1,6*2,1) | | 177,874 | | | |
| VV | | | "404"5,0*(3,875*2+3*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8) | | 64,744 | | | |
| VV | | | "405"5,0*(4,1*2+3*2)-(1*2,1) | | 68,900 | | | |
| VV | | | "406"2,975*(2,1*2+2,775*2)-(1*2,1) | | 26,906 | | | |
| VV | | | "407"2,975*(7,5*2+5,4*2+0,4*2)-(0,6*0,6*3+0,8*1,97) | | 76,479 | | | |
| VV | | | "408"(2,975-0,4)*(2,1*2+2,5*2)-(0,8*1,97*4) | | 17,386 | | | |
| VV | | | "409"2,975*(3,675*2+2,4*2)-(0,6*0,6+0,8*1,97) | | 34,210 | | | |
| VV | | | "410"(2,975-0,4)*(2*2+3,7*2)-(0,8*1,97+0,6*0,6*3) | | 26,699 | | | |
| VV | | | "411"2,975*(1,925*2+5,4*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2) | | 39,250 | | | |
| VV | | | "412"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,6*2)-(0,6*0,6+0,7*1,97) | | 11,136 | | | |
| VV | | | "413"(2,975-0,4)*(1,6*2+3,3*2)-(0,7*1,97+0,6*0,6*2) | | 23,136 | | | |
| VV | | | "414"(2,975-0,4)*(2,15*2+5,5*2)-(1,45*1,97+1,6*2,1+0,8*1,97*3) | | 28,453 | | | |
| VV | | | "415"2,975*(0,95*2+2,6*2)-(0,8*1,97) | | 19,547 | | | |
| VV | | | "416"2,975*(1,8*2+3,225*2)-(0,8*1,97) | | 28,323 | | | |
| VV | | | "boční špalety" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"0,2*2*(0,6*28+2,7+2,1) | | 8,640 | | | |
| VV | | | "1.np"0,2*2*(1,8*27+0,6*12) | | 22,320 | | | |
| VV | | | "2.np"0,2*2*(0,6*4+1,8*45) | | 33,360 | | | |
| VV | | | "3.np"0,2*2*(0,6*4+1,8*45) | | 33,360 | | | |
| VV | | | "4.np"0,2*2*(1,8*9+2,1*2+0,6*10) | | 10,560 | | | |
| VV | | | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO | | -718,855 | | | |
| VV | | | "odpočet výplní v chodbových příčkách"-53,408 | | -53,408 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6 028,622 | | | |
| VV | | | 400 | | 400,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 6 428,622 | | | |
| 48 | K | 612325201 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 200,000 | 100,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "vyrovnaní dřer po konzolách a držácích těles-ÚT"200 | | 200,000 | | | |
| 49 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 2 854,000 | 20,00 | 57 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:□ 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.□ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.□ | | | | | |
| VV | | | "část B" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"677 | | 677,000 | | | |
| VV | | | "1.np"180+405 | | 585,000 | | | |
| VV | | | "2.np"677 | | 677,000 | | | |
| VV | | | "3.np"677 | | 677,000 | | | |
| VV | | | "3.np"238 | | 238,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 854,000 | | | |
| 50 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou | m2 | 1 246,785 | 25,00 | 31 169,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:□ 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.□ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.□ | | | | | |
| VV | | | "výplně otvorů" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"(1,35*0,6*25+0,75*0,6*2+1,95*0,6+1,05*0,6+1,05*2,1) | | 25,155 | | | |
| VV | | | "1.np"(0,6*0,6*4+2,25*1,8+1,35*1,8*24+0,8*1,8*2+0,9*0,6*7+1,65*0,6) | | 71,460 | | | |
| VV | | | "2.np"(1,35*1,8*42+0,6*0,6*2+0,45*0,6*2+0,8*1,8*2+2,25*1,8) | | 110,250 | | | |
| VV | | | "3.np"(1,35*1,8*42+0,6*0,6*2+0,45*0,6*2+0,8*1,8*2+2,25*1,8) | | 110,250 | | | |
| VV | | | "4.np"(0,6*0,6*6+0,6*0,6*4+1*2,1*2+1,35*1,8*9) | | 29,670 | | | |
| VV | | | "ostatní potřebné plochy"100+200*4 | | 900,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 246,785 | | | |
| 51 | K | 619996115 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva podlahy | m2 | 700,000 | 300,00 | 210 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | VV | | "ochrana stáv.ploch podlah"50+200*3+50 | | 700,000 | | | |
| 52 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 1 050,000 | 40,00 | 42 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | VV | | "ochrana stáv.ploch podlah"50+150*3+50 | | 550,000 | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy"100*5 | | 500,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 050,000 | | | |
| 53 | K | 622143002 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou | m | 57,600 | 20,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| | VV | | "pro vnitřní omítky-dilatace" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*4 | | 11,900 | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*4 | | 11,900 | | | |
| | VV | | "4.np"2,975*4 | | 11,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 47,600 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,600 | | | |
| 54 | M | 55343014 | profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm | m | 60,480 | 180,00 | 10 886,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 57,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 60,480 | | | |
| 55 | K | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků | m | 3 539,834 | 5,00 | 17 699,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| | VV | | "nové omítky stěn"(KO+6360,812)/2 | | 3 539,834 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 539,834 | | | |
| 56 | M | 56284233 | omítník PVC tl omítky tl 10mm | m | 3 716,826 | 10,00 | 37 168,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3539,834*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 716,826 | | | |
| 57 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 1,220 | 3 000,00 | 3 660,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | VV | | "podkladní mazanina-dojezd výtahu"0,1*2,4*3,0 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,720 | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,220 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 3,729 | 4 750,00 | 17 712,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "doplnění v podlahách po vybouraných příčkách(příčky do tl.150 mm)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(5,35*2) | | 0,161 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(2,65+4,7+2,6+1,8) | | 0,176 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(2,65+1,8+5,4*4+2+3+4,2*2+3,8+1,5*2+3,065+5,4) | | 0,821 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(2,65+1,5+5,4+3+4,2+1,5*2+1,85*2) | | 0,352 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,15*(2,9*2+1,5+2,025+5,25) | | 0,219 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,729 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,729 | | | |
| 59 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 1,294 | 45 000,00 | 58 230,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "podlahy Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí (5,328kg/m2)" | | | | | |
| | VV | | ((P4+D1+D3)*5,328)/1000 | | 1,294 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,294 | | | |
| 60 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 242,820 | 390,00 | 94 699,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy tl.do 50mm"P4+D1 | | 117,310 | | | |
| | VV | | "viz.podlahy tl.do 55mm"D3 | | 125,510 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 242,820 | | | |
| 61 | K | 632451293 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30 | m2 | 125,510 | 35,00 | 4 392,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy tl.do 55mm"D3 | | 125,510 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 125,510 | | | |
| 62 | K | 632453426 | Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 25 do 30 mm | m2 | 493,320 | 1 200,00 | 591 984,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "pro bet.podklad-vyrovnání"PP2B | | 493,320 | | | |
| 63 | K | 6324812-01 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie-zesílená | m2 | 267,102 | 30,00 | 8 013,06 | vlastní |
| | VV | | "viz.podlahy"P4+D1+D3 | | 242,820 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 242,820 | | | |
| | VV | | (P4+D1+D3)*0,1 | | 24,282 | | | |
| | VV | | Součet | | 267,102 | | | |
| 64 | K | 632683113 | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm | m | 150,000 | 450,00 | 67 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívání spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na prořezání trhlin, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlině včetně jejich dodání, zalití trhliny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "lokální opravy (upřesnit dle odtrhových zkoušek podlah)-předpoklad 30m/podlaží"30*5 | | 150,000 | | | |
| 65 | K | 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění) | m2 | 2 494,223 | 10,00 | 24 942,23 | vlastní |
| | VV | | "viz.podlahy"PP2A+PP2B+P1+P2S*0,3+P2P*0,2+P4+D1+D2+D3 | | 2 494,223 | | | |
| 66 | K | 634112123 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 404,750 | 20,00 | 8 095,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podlahy s novým souvrstvím (soc.zař.)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "017"(1,75*2+2,8*2+0,8*2+0,9*2+1,4*4) | | 18,100 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | "109"(1,2*4+1,7*2+1,6*2) | | 11,400 | | | | |
| VV | | | "111"(3,7*2+1,8*2) | | 11,000 | | | | |
| VV | | | "112"(1,8*2+0,9*2) | | 5,400 | | | | |
| VV | | | "113"(1,8*4+1*2+1,3*2) | | 11,800 | | | | |
| VV | | | "114"(1,8*6+1*4+1,3*2) | | 17,400 | | | | |
| VV | | | "124"(1,2*4) | | 4,800 | | | | |
| VV | | | "125"(2*2+1,2*2) | | 6,400 | | | | |
| VV | | | "152"(1,9*2+1,6*2+1*4) | | 11,000 | | | | |
| VV | | | "153"(1,9*2+1,6*2) | | 7,000 | | | | |
| VV | | | "159"(1,4*4+0,9*4) | | 9,200 | | | | |
| VV | | | "160"(1,4*2+1,1*2+0,8*2+1,7*2) | | 10,000 | | | | |
| VV | | | "161"(0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4) | | 16,400 | | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | | |
| VV | | | "214"(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4) | | 26,400 | | | | |
| VV | | | "222"(3,3*2+2,5*2+1+1,15) | | 13,750 | | | | |
| VV | | | "248"(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4) | | 22,400 | | | | |
| VV | | | "252"(1,7*2+2,3*2) | | 8,000 | | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | | |
| VV | | | "318"(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4) | | 22,400 | | | | |
| VV | | | "319"(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2) | | 26,800 | | | | |
| VV | | | "320"(2,15*2+1,8*2) | | 7,900 | | | | |
| VV | | | "339"(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4) | | 26,400 | | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | | |
| VV | | | "410"(3,8*2+2,1*2) | | 11,800 | | | | |
| VV | | | "412"(0,9*2+1,6*2) | | 5,000 | | | | |
| VV | | | "413"(1,6*2+3,3*2) | | 9,800 | | | | |
| VV | | | "sport.podlaha" | | | | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | | |
| VV | | | "403"(12,2*2+8,025*2) | | 40,450 | | | | |
| VV | | | "404"(3,875*2+3*2) | | 13,750 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 374,750 | | | | |
| VV | | | 30 | | 30,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 404,750 | | | | |
| 67 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm | m | 20,000 | 60,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ | | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. □ | | | | | | |
| | | | 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu. □ | | | | | | |
| | VV | | "dilatace"20 | | 20,000 | | | | |
| 68 | K | 634911114 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm | m | 20,000 | 120,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ | | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. □ | | | | | | |
| | VV | | "dilatace"20 | | 20,000 | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 350 200,78 | | |
| 69 | K | 945231111 | Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m | den | 180,000 | 600,00 | 108 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ | | | | | | |
| | | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na: □ | | | | | | |
| | | | a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; □ | | | | | | |
| | | | b) úpravu střechy před vyložením krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; □ | | | | | | |
| | PSC | | c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. □ | | | | | | |
| | | | 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. □ | | | | | | |
| | | | 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. □ | | | | | | |
| | | | 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně. □ | | | | | | |
| | | | 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů. □ | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: □ | | | | | | |
| | | | uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | | |
| | VV | | 30*6 | | 180,000 | | | | |
| 70 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 2 513,520 | 45,00 | 113 108,40 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "část B" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:001-012,015- 030"51,66+16,1+3,41+9,3+18,18+16,93+16,31+3,66+22,65+4,57+18,75+49,39+14,46+10,65+7,63+8,19+8,38+89,24+9,83+ 15,94+43,84+30,55+53,41 | | 523,030 | | | |
| | VV | | 47,58+15,16+8,38+8,29+17,92 | | 97,330 | | | |
| | VV | | "1.np:102-128,147,149,150,152,153,155- 163,190"5,94+89,87+3,38+27,75+5,48+10,43+24,21+4,05+4,89+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+15,61+9,02+8,65+8,75+8,67 | | 270,560 | | | |
| | VV | | 18,8+17,88+4,98+1,54+2,52+13,73+37,85+17,62+2,08+7,11+25,72+3,89+3,16+17,81+17,35+18,34+2,62+2,78+2,96+5,59+ 14,3+4,65+2,76 | | 246,040 | | | |
| | VV | | "2.np:203-216,219,222,242-249,250-část,251- 253"125,38+27,74+18,98+17,95*2+16,2+19,85+13,73+28,51+38,54+72,14+12,21+3,06+6,16+15,31+8,54 | | 442,250 | | | |
| | VV | | 30+16,2+18,2+17,95+19,62+16,53+7,51+11,72+1,8*3,2+4,32+3,63+2,57 | | 154,010 | | | |
| | VV | | "3.np:303-317,318-320,321část,330,-332,334- 341,344,365"65,5+28,58+18,04+18,2+16,2+18,2+20,08+14,47+17,08+17,08+18,37+18,38+18,37+18,08+16,2+1,8*3+2,69 | | 330,920 | | | |
| | VV | | 4+58,21+15,18+30,39+17,95+15,98+36,49+12,21+3,06+6,16+8,54+30,92 | | 239,090 | | | |
| | VV | | "4.np:403-416"98,45+11,84+12,26+5,75+28,27+5,41+6,53+6,78+8,82+1,44+5,18+11,69+2,45+5,42 | | 210,290 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 2 513,520 | | | |
| 71 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 211,790 | 70,00 | 14 825,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "1.pp:020"89,24 | | 89,240 | | | |
| | VV | | "4.np:403-405"98,45+11,84+12,26 | | 122,550 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 211,790 | | | |
| 72 | K | 949111121 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 15,000 | 378,00 | 5 670,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| 73 | K | 949111122 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 5,000 | 636,00 | 3 180,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 74 | K | 949111221 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 | sada | 450,000 | 21,00 | 9 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracování ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | 15*30 | | 450,000 | | | |
| 75 | K | 949111222 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | sada | 150,000 | 26,90 | 4 035,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracování ve své nabídce | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 5*30 | | 150,000 | | | | |
| 76 | K | 949111821 | Demontáž lešení lehkého kozoového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m | sada | 15,000 | 252,00 | 3 780,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). □ | | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | | |
| 77 | K | 949111822 | Demontáž lešení lehkého kozoového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 5,000 | 424,00 | 2 120,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). □ | | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | | |
| 78 | K | 95-01 | Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 700,000 | 100,00 | 70 000,00 | vlastní | |
| 79 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora) | hod | 400,000 | 100,00 | 40 000,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: □ rozsah prací upřesněn investorem ve smlouvě o dílo | | | | | | |
| 80 | K | 95-03 | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro odvětrání kanalizace prům.100mm-D+M | kpl | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 | vlastní | |
| 81 | K | 95-03A | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro VZT prům.do 200mm-D+M | kpl | 4,000 | 700,00 | 2 800,00 | vlastní | |
| | VV | | "VZT"2+1+1 | | 4,000 | | | | |
| 82 | K | 95-03B | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro VZT prům.do 400mm-D+M | kpl | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | vlastní | |
| | VV | | "VZT"1+2 | | 3,000 | | | | |
| 83 | K | 95-04 | Dodávka+montáž-hasící přístroj typ Pg6 s náplní 6kg PHP 21A (viz.TZ požární ochrana) | ks | 13,000 | 1 200,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: □ Všechny hasící přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. □ Hasící přístroj umístěný na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu. | | | | | | |
| | VV | | "dle PBR"2+2+3+4+2 | | 13,000 | | | | |
| 84 | K | 95-05 | Náklady na provizorní oddělení prostor PČR od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsněními spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 198,195 | 500,00 | 99 097,50 | vlastní | |
| | VV | | "1.pp-4.np chodby (schodiště)"(2,975*1,8)*9 | | 48,195 | | | | |
| | VV | | "ostatní"30*5 | | 150,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 198,195 | | | | |
| 85 | K | 95-06 | Náklady na DMTZ+zpětnou MTZ okna pro přístup do objektu ze stavebního výtahu (vč.ochrany fasády,parapetu a případných oprav poškození provozem stavby) | kpl | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: □ jedná se okno v blízkosti stavebního výtahu (chodba nebo soc.zařízení) ve dvorní atriové části objektu | | | | | | |
| 86 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 2 854,000 | 40,00 | 114 160,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. □ 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. □ 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. □ 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. □ 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. □ 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. □ | | | | | | |
| | VV | | "část B" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"677 | | 677,000 | | | | |
| | VV | | "1.np"180+405 | | 585,000 | | | | |
| | VV | | "2.np"677 | | 677,000 | | | | |
| | VV | | "3.np"677 | | 677,000 | | | | |
| | VV | | "3.np"238 | | 238,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 854,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87 | K | 953334312 | Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm | m | 10,800 | 550,00 | 5 940,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dojezd výtahu"2*(2,4+3,0) | | 10,800 | | | |
| 88 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 370,692 | 80,00 | 29 655,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání (příčky do tl.150 mm)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "pod schodištěm (u nového výtahu)"2,0*(1,975*2+1,5) | | 10,900 | | | |
| | VV | | 2,975*(5,35*2)-(0,9*1,97) | | 30,060 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(2,65+4,7+2,6+1,8)-(0,8*1,97*2) | | 31,804 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(2,65+1,8+5,4*4+2+3+4,2*2+3,8+1,5*2+3,065+5,4)-(0,6*1,97*6+0,8*1,97*4) | | 149,381 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(2,65+1,5+5,4+3+4,2+1,5*2+1,85*2)-(0,6*1,97*8) | | 60,308 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(2,9*2+1,5+2,025+5,25)-(0,6*1,97*3+0,8*1,97) | | 38,239 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 320,692 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 370,692 | | | |
| 89 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 10,000 | 800,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.□ | | | | | |
| | VV | | "ostatní"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 90 | K | 962081131 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm | m2 | 53,408 | 100,00 | 5 340,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání (prosklení v příčkách nad dveřmi)" | | | | | |
| | VV | | "1.np"0,6*1,2 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "2.np-luxferová stěna"2,975*2,4-0,8*1,97 | | 5,564 | | | |
| | VV | | 0,6*(1,5*2) | | 1,800 | | | |
| | VV | | "3.np-luxferová stěna"2,975*2,4-0,8*1,97 | | 5,564 | | | |
| | VV | | 0,6*(1,4*2+2,6*15) | | 25,080 | | | |
| | VV | | "4.np"0,6*(1,4*2+2,6+2,4) | | 4,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,408 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,408 | | | |
| 91 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 3,690 | 1 800,00 | 6 642,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu" | | | | | |
| | VV | | "podlaha"0,1*2,4*3,0 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "zákl.deska"0,1*2,4*3,0 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "vyrov.bet.rampa"0,1*1,25*2,0 | | 0,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,690 | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,690 | | | |
| 92 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 24,282 | 1 000,00 | 24 282,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "v podlahách (nové souvrství)" | | | | | |
| | VV | | "pro bouraná souvrství"(P4+D1+D3)*0,1 | | 24,282 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,282 | | | |
| 93 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 | 50,00 | 114 166,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnání nerovnosti v okolí dilatačních spar.□ | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy (stáv.souvrství)"P1+P2S*0,3+P2P*0,2+D2+K1+G1+PP2A+PP2B | | 2 283,333 | | | |
| 94 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 | 25,00 | 114 166,65 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár. | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy (stáv.souvrství)"(P1+P2S*0,3+P2P*0,2+D2+K1+G1+PP2A+PP2B)*2 | | 4 566,666 | | | |
| 95 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 27,972 | 800,00 | 22 377,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "v podlahách (nové souvrství)" | | | | | |
| | VV | | "pro bouraná souvrství"(P4+D1+D3)*0,1 | | 24,282 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,282 | | | |
| | VV | | "mazaniny tl.100mm"3,69 | | 3,690 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,972 | | | |
| 96 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 369,700 | 70,00 | 25 879,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "102-115,117,124,125,128,148,156-158"5,94+89,87+3,38+27,75+5,48+10,43+24,21+4,05+4,89+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+9,02+1,54+2,52+17,62+7,11+2,78 | | 263,410 | | | |
| | VV | | +2,96 | | | | | |
| | VV | | 5,59 | | 5,590 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "216,247-250"8,75+2+5,09+2,16+5,13 | | 23,130 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "318,352-355"8,75+2+5,16+5,2+2,16 | | 23,270 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "406,408,410"5,75+12,68+5,87 | | 24,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 339,700 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 369,700 | | | |
| 97 | K | 965081601 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových | m | 45,900 | 20,00 | 918,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "schodiště"(0,15+0,3)*(8+6+8)*4+(0,15+0,3)*7*2 | | 45,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,900 | | | |
| 98 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 2 200,000 | 15,00 | 33 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-soklíky.ker. a terc.dlažeb"2200 | | 2 200,000 | | | |
| 99 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 2,880 | 150,00 | 432,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "okna WC do větrací šachty 2.,3.np"(0,6*0,6*4)*2 | | 2,880 | | | |
| 100 | K | 968062747 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 | m2 | 49,479 | 80,00 | 3 958,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "prosklená dř.stěna" | | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*8,4 | | 24,990 | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*5,4-(0,8*1,97) | | 14,489 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,479 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,479 | | | |
| 101 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 211,681 | 320,00 | 67 737,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,8*1,97*12+0,9*1,97*4+0,6*1,97*3 | | 29,550 | | | |
| | VV | | "1.np"0,8*1,97*17+0,9*1,97*2+0,6*1,97*7+0,7*1,97*7 | | 48,265 | | | |
| | VV | | "2.np"0,8*1,97*20+0,6*1,97*11 | | 44,522 | | | |
| | VV | | "3.np"0,8*1,97*27+0,6*1,97*12 | | 56,736 | | | |
| | VV | | "4.np"0,8*1,97*5+0,6*1,97*4 | | 12,608 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 191,681 | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,681 | | | |
| 102 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 26,597 | 280,00 | 7 447,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.np"1,45*1,97+1,7*2,1 | | 6,427 | | | |
| | VV | | "2.np"1,6*1,97 | | 3,152 | | | |
| | VV | | "3.np"1,45*1,97 | | 2,857 | | | |
| | VV | | "4.np"1,45*1,97+1,6*1,97*2 | | 9,161 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,597 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,597 | | | |
| 103 | K | 968072641 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy | m2 | 98,790 | 70,00 | 6 915,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "prosklené kovové stěny" | | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*(6,1+8,5) | | 43,435 | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*1,8 | | 5,355 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,790 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,790 | | | |
| 104 | K | 9680728-01 | Vybourání kovových okenních (dveřních) mříží | m2 | 31,120 | 80,00 | 2 489,60 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "stáv.okenní mříže 4.np (tělocvična)"1,35*1,8*8 | | 19,440 | | | |
| | VV | | "3.np-dveře"0,8*2,1 | | 1,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,120 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,120 | | | |
| 105 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | m | 175,000 | 80,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro ZTI"150 | | 150,000 | | | |
| | VV | | "pro ÚT"25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 175,000 | | | |
| 106 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 35,900 | 160,00 | 5 744,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis prefa" | | | | | |
| | VV | | "L60/60/6mm"(1,2*2+1,0*3+1,0*4+1,1+1,0*4+1,0*4+1,1*2+1,0*8) | | 28,700 | | | |
| | VV | | "I č.120"(2,1*2) | | 4,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,900 | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,900 | | | |
| 107 | K | 974042553 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 71,900 | 250,00 | 17 975,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro nové příčky tl.100mm v podlahách" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "viz.nový stav-tl.100mm" | | | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(1,9*2+1,5*2+1,5+2,7+1+1,3)+0,8*4 | | 16,500 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(1,9*2+1,5*2+1,5+2,7+1+1,3)+0,8*4 | | 16,500 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(2,7+4,5+0,5*2)+0,8*2 | | 9,800 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(0,9+1,8) | | 2,700 | | | |
| VV | | | "přizdivky"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | "podezdění sperch.vaniček"((0,9*4))*4 | | 14,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 61,900 | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 71,900 | | | |
| 108 | K | 974042554 | Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 307,275 | 300,00 | 92 182,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "pro nové příčky tl.125mm v podlahách" | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.125mm" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0 | | 1,000 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(2,4+3,2) | | 5,600 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,600 | | | |
| VV | | | "pro nové příčky tl.150mm v podlahách" | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.150mm" | | | | | |
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(7,9+3,35*2+10,7+5+5+2,4+5+32,65+0,8+0,2+1,3) | | 77,650 | | | |
| VV | | | "přizdivky"0,9 | | 0,900 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(0,8+0,15+7,9+2*3+5,2+0,75+0,15) | | 20,950 | | | |
| VV | | | "přizdivky"(1,2*2+0,9+0,9+1) | | 5,200 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(2,5*2+0,85+0,15+5,2+3+5+5,4+5*2+5*2+4,2+3,8+5,5+0,2+2,5*2+4,5+2,5+0,8+0,15+0,2)+0,8*2 | | 73,050 | | | |
| VV | | | "přizdivky"(1+1,3*2+0,9*4) | | 7,200 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(2,4+5,5+1,8+2,4+0,85+0,15+4,5*2+4,6+5+0,75+0,15+2,7+5+2,7+0,85+0,15+2,6+0,75+0,15)+0,8*3 | | 49,900 | | | |
| VV | | | "přizdivky"(0,9*4+1,3*2+0,9) | | 7,100 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(5,2+3+1,8+2,7+2,7+1+2,3+1,5*2+3,225) | | 24,925 | | | |
| VV | | | "přizdivky"(0,9*2) | | 1,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 268,675 | | | |
| VV | | | 30 | | 30,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 307,275 | | | |
| 109 | K | 975063461 | Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou visutých, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností přes 800 do 1200 kg/m2 | m2 | 6,500 | 1 500,00 | 9 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "1.pp-před vybouráním příček pod rameny (nový výtah)"1,0*(2,5*2+1,5) | | 6,500 | | | |
| 110 | K | 976061111 | Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel | m | 37,250 | 40,00 | 1 490,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "viz.bourání-schod.zábradlí" | | | | | |
| VV | | | (3,0*2+2,5)*4+3,25 | | 37,250 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 37,250 | | | |
| 111 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 52,500 | 1 800,00 | 94 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ | | | | | |
| | | | 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "pro profese"0,15*350 | | 52,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 112 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 61,750 | 1 900,00 | 117 325,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| | VV | | "pro ÚT"0,325*190 | | 61,750 | | | | |
| 113 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 26,000 | 2 000,00 | 52 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| | VV | | "pro ZTI"0,325*80 | | 26,000 | | | | |
| 114 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | m | 18,000 | 2 250,00 | 40 500,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| | VV | | "pro profese"0,15*120 | | 18,000 | | | | |
| 115 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 21,125 | 3 000,00 | 63 375,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| | VV | | "pro ZTI"0,325*65 | | 21,125 | | | | |
| 116 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 821,550 | 120,00 | 98 586,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "rýhy v podlahách pro nové příčky" | | | | | | |
| | VV | | "š-100mm"71,9*2 | | 143,800 | | | | |
| | VV | | "š-150mm"307,275*2 | | 614,550 | | | | |
| | VV | | "výtah šachta"2*(1,5*2+1,8*2) | | 13,200 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 771,550 | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 821,550 | | | | |
| 117 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 2 810,120 | 40,00 | 112 404,80 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | | |
| | VV | | "stropy" | | | | | | |
| | VV | | "část B" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp:001-012,015-030"51,66+16,1+3,41+9,3+18,18+16,93+16,31+3,66+22,65+4,57+18,75+49,39+14,46+10,65+7,63+8,19+8,38+89,24+9,83+15,94+43,84+30,55+53,41 | | 523,030 | | | | |
| | VV | | 47,58+15,16+8,38+8,29+17,92 | | 97,330 | | | | |
| | VV | | "1.np:102-128,147,149,150,152,153,155-163,190"5,94+89,87+3,38+27,75+5,48+10,43+24,21+4,05+4,89+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+15,61+9,02+8,65+8,75+8,67 | | 270,560 | | | | |
| | VV | | 18,8+17,88+4,98+1,54+2,52+13,73+37,85+17,62+2,08+7,11+25,72+3,89+3,16+17,81+17,35+18,34+2,62+2,78+2,96+5,59+14,3+4,65+2,76 | | 246,040 | | | | |
| | VV | | "2.np:203-216,219,222,242-249,250-část,251-253"125,38+27,74+18,98+17,95*2+16,2+19,85+13,73+28,51+38,54+72,14+12,21+3,06+6,16+15,31+8,54 | | 442,250 | | | | |
| | VV | | 30+16,2+18,2+17,95+19,62+16,53+7,51+11,72+1,8*3,2+4,32+3,63+2,57 | | 154,010 | | | | |
| | VV | | "3.np:303-317,318-320,321část,330,-332,334-341,344,365"65,5+28,58+18,04+18,2+20,08+14,47+17,08+17,08+18,37+18,38+18,37+18,08+16,2+1,8*3+2,69 | | 330,920 | | | | |
| | VV | | 4+58,21+15,18+30,39+17,95+15,98+36,49+12,21+3,06+6,16+8,54+30,92 | | 239,090 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "4.np:403-416"98,45+11,84+12,26+5,75+28,27+5,41+6,53+6,78+8,82+1,44+5,18+11,69+2,45+5,42 | | 210,290 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 513,520 | | | |
| VV | | | "horní špalety" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"0,2*(1,35*25+3+1,05*2+0,75*2+1,95+0,6*4) | | 8,940 | | | |
| VV | | | "1.np"0,2*(0,6*4+2,25+1,3+1,35*5+1,35*16+0,8*2+0,9*4+1,65+0,9*3) | | 8,770 | | | |
| VV | | | "2.np"0,2*(0,6*2+0,45*2+2,25+1,35*29+0,8*2+1,35*13) | | 12,530 | | | |
| VV | | | "3.np"0,2*(0,6*2+0,45*2+2,25+1,35*29+0,8*2+1,35*13) | | 12,530 | | | |
| VV | | | "4.np"0,2*(0,6*6+0,6*4+1+1,35*9) | | 3,830 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,600 | | | |
| VV | | | 250 | | 250,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 810,120 | | | |
| 118 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 7 999,328 | 30,00 | 239 979,84 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k souboru cen: □

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □

PSC

"vnitřní omítky (mimo bourané stěny a příčky)"

"1.pp"

2,975*(6,05*2+0,5*4+7*2+10,125*2+5,35*2+0,4*4+1,8*2+10*2+5,4*12+3,75*2+1,5253+5*2+1,6*2+2,3*2+3*2+3,375*2+2,8*2+3,375*2)

597,902

2,975*(5*2+6,5*2+3,3*2+5,4*6+2,4*2+13,6*2+1,56*4+2,6*2+3,8*2+1,7*2+2,8*2+1,5*4+0,9*4+2,4*2)

405,909

3,375*(2,5+2,5+5,5+3,125*2+3,145*2+8,25+5,35+3+5,4+2,6+8,25+1,5+3,4)

205,166

5,175*(13,625*2+8,25*2+2,9*2+0,5*8)

277,121

-(0,8*1,97*20+0,9*1,97*6+1,1*1,97*2+0,6*1,97*6)

-53,584

"1.np"

2,975*(2,573*2+5,6*2+1,2*4+1,5*4+0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4+0,9*2+1,6*2+1,4*2+1,2*2+1,05*2+1*2+2,6*4+13,7+3,435*2+3,2*2+3,35*2+5,4*6+2,37*2+6,675)

433,550

2,975*(1,6*6+5,1*6+1,7*2+5,3*2+3*2+5,3*2+10,2*2+2,4*2+1,2*4+1,2*2+2*2+3,3*2+1,5*2+3,3*2+2,4*2+3,555*25,4*8+3*2+7,1*2+3,285*2+0,5*12+14,5+2,4+3,9+5,5)

2 706,197

2,975*(3+1,5*2+6,6+5,5*2+5+2+3,175*2+3,3*4+1,45*2+1,2*4+1,7*2+1,6*2+6,625*2+5,5*2+0,6*22*2+2,5*2+1,4*2)

365,628

2,975*(3,7*2+1,8*2+1*8+1,3*4+1,8*12)

136,255

-(0,8*1,97*42+0,7*1,97*12+0,6*1,97*18+0,9*1,97*4)

-111,108

"2.np"

2,975*(3,4*2+2,5*3+2,2+3,3*2+2,6*2+2,4+5,4*8+5,6*2+3*2+3,35*2+3,685*2+3,065*2+5,4*12+13,5*2+7,2*2+5,375*2+3*2+3,775*2+3*2+3,35*4+3,58*2+3,22*2)

817,530

2,975*(3,725*2+2,7+4*2+4,2+5,5*2+5+46,6*2+2,5*2+1,05*2)

412,484

-(0,8*1,97*42+0,7*1,97*8)

-77,224

"3.np"

2,975*(3,4*2+2,5*4+2,5*4+3,2*2+2,6*2+5,5+2+46,6*2+5,4*11+5,785*2+3,5*2+3,435*2+3,375*2+3*2+1,8*4+1,9*2+4,2*2+1,1*2+2,5*2+2,2*2+1,8+2,1*2)

814,228

2,975*(5,5*2+5+3,7*2+3,4*4+3*2+3,4*2+3,775*2+3,35*2+3,175*4+5,7*2+3,35*2+3*2+6,85*2+5,4*21+8,3)

702,844

-(0,8*1,97*5+0,7*1,97*6+1,45*1,97)

-19,011

"4.np"

2,975*(5,6*2+8,2*2+2,6*4+3,5*2+7,5+2,775*2+2,1*2+1,8+8,2*2)

239,339

5,0*(8,025*2+12,2*2+3,875*2+4,1*2+3*4)

342,000

-(0,8*1,97*14+1,6*2,1*2+1,45*1,97)

-31,641

"boční špalety"

"1.pp"0,2*2*(0,6*28+2,7+2,1)

8,640

"1.np"0,2*2*(1,8*27+0,6*12)

22,320

"2.np"0,2*2*(0,6*4+1,8*45)

33,360

"3.np"0,2*2*(0,6*4+1,8*45)

33,360

"4.np"0,2*2*(1,8*9+2,1*2+0,6*10)

10,560

"odpočet výplní obvodových"

"1.pp"-(1,35*0,6*25+0,75*0,6*2+1,95*0,6+1,05*0,6+1,05*2,1)

-25,155

"1.np"-(0,6*0,6*4+2,25*1,8+1,35*1,8*24+0,8*1,8*2+0,9*0,6*7+1,65*0,6)

-71,460

"2.np"-(1,35*1,8*42+0,6*0,6*2+0,45*0,6*2+0,8*1,8*2+2,25*1,8)

-110,250

"3.np"-(1,35*1,8*42+0,6*0,6*2+0,45*0,6*2+0,8*1,8*2+2,25*1,8)

-110,250

"4.np"-(0,6*0,6*6+0,6*0,6*4+1*2,1*2+1,35*1,8*9)

-29,670

"odpočet ker.obkladu"-525,712

-525,712

Mezisoučet

7 399,328

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 600 | | | | 600,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 7 999,328 | |
| 119 | K | 978059641 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 575,712 | 90,00 | 51 814,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "stáv.obklady-mimo bourané stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "017"2,1*(1,765*2+2,8*2+0,9*2+0,8*2+1,4*4)-(0,6*1,97*5) | | 32,163 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "109"2,05*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*1,97*3) | | 19,824 | | | |
| | VV | | "111"2,05*(3,7*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2) | | 18,988 | | | |
| | VV | | "1112"2,05*(1*2+1,8*2)-(0,7*1,97) | | 10,101 | | | |
| | VV | | "113"2,05*(1*2+1,3*2+1,8*4)-(0,7*1,97*3) | | 20,053 | | | |
| | VV | | "114"2,05*(1*4+1,3*2+1,8*6)-(0,7*1,97*5) | | 28,775 | | | |
| | VV | | "124"2,05*(1,2*4)-(0,6*1,97) | | 8,658 | | | |
| | VV | | "125"2,05*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) | | 11,741 | | | |
| | VV | | "126"1,5*(1+0,6) | | 2,400 | | | |
| | VV | | "156"2,1*(2,3*2+1,5*2)-(0,6*1,97) | | 14,778 | | | |
| | VV | | "157"1,5*(1,4*2+1,1*2+0,9*2+1,7*2)-(0,6*1,97*3) | | 11,754 | | | |
| | VV | | "158"1,5*(0,9*2+2,6*2)+1,8*(1*2+1,1*2+1,5*4)-(0,6*1,97*2+1,5*0,6*3) | | 23,796 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "211"1,5*(1,875*2+1,94) | | 8,535 | | | |
| | VV | | "212"1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "213"1,5*1,2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "216"2,1*(2,65*2+1,8*2+1,2*4+1,4*4)-(0,6*1,97*5) | | 34,620 | | | |
| | VV | | "245"1,5*(2,1+1,73+1,5) | | 7,995 | | | |
| | VV | | "247"2,1*(1,8*2+1,3*2)-(0,6*1,97*3) | | 9,474 | | | |
| | VV | | "248"2,1*(1,8*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,6*1,97*5) | | 26,850 | | | |
| | VV | | "249"2,1*(1,8*2+1,3*2)-(0,6*1,97*3) | | 9,474 | | | |
| | VV | | "250"2,1*(1,8*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,6*1,97*5) | | 26,850 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "310"1,5*(0,6+1) | | 2,400 | | | |
| | VV | | "313"1,5*1,5 | | 2,250 | | | |
| | VV | | "315"1,5*1,5 | | 2,250 | | | |
| | VV | | "318"1,5*(2,65*2+1,8*2+1,2*4+1,4*4)-1,5*(0,6*5) | | 24,450 | | | |
| | VV | | "352"2,1*(1,8*2+1,3*2)-(0,6*1,97*3) | | 9,474 | | | |
| | VV | | "353"2,1*(1,8*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,6*1,97*5) | | 26,850 | | | |
| | VV | | "354"2,1*(1,8*2+1,3*2)-(0,6*1,97*3) | | 9,474 | | | |
| | VV | | "355"2,1*(1,8*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,6*1,97*5) | | 26,850 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "408"2,05*(2,6+0,9*4)+1,5*4 | | 18,710 | | | |
| | VV | | "410"1,5*(0,9*4+1,5*4+2,025*2+1,3*2)-1,5*(0,6*5) | | 19,875 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 475,712 | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 575,712 | | | |
| 120 | K | 985112122 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm | m2 | 60,000 | 260,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "sanace podhledu ŽB stropu" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"5*5*2 | | 50,000 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | SP | Mezisoučet | | 60,000 | | | |
| 121 | K | 985112192 | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | m2 | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 122 | K | 985121201 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným | m2 | 60,000 | 350,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 123 | K | 985121911 | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 124 | K | 985132111 | Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou | m2 | 60,000 | 90,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 125 | K | 985132311 | Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 126 | K | 985132411 | Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem | m2 | 60,000 | 100,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 127 | K | 985139111 | Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 128 | K | 985311213 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm | m2 | 60,000 | 1 500,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 129 | K | 985312122 | Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 60,000 | 320,00 | 19 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 130 | K | 985312191 | Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 131 | K | 985321211 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | m2 | 60,000 | 350,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 132 | K | 985321911 | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy. | | | | | |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 133 | K | 985323211 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm | m2 | 60,000 | 480,00 | 28 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| 134 | K | 985323911 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | SP | | 60,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 852 355,28 | |
| 135 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 907,808 | 250,00 | 226 952,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| | VV | | "stavba"889,398 | | 889,398 | | | |
| | VV | | "ZT"9,15 | | 9,150 | | | |
| | VV | | "ÚT"9,26 | | 9,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 907,808 | | | |
| 136 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | 1 815,616 | 35,00 | 63 546,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| | VV | | "stavba"889,398 | | 889,398 | | | |
| | VV | | "ZT"9,15 | | 9,150 | | | |
| | VV | | "ÚT"9,26 | | 9,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 907,808 | | | |
| | VV | | 907,808*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 815,616 | | | |
| 137 | K | 997013312 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m | m | 12,500 | 300,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.☐ 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.☐ 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.☐ | | | | | |
| | | VV | 12,5 | | | 12,500 | | |
| 138 | K | 997013322 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 | m | 375,000 | 60,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.☐ 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.☐ 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.☐ | | | | | |
| | | VV | 12,5*30 | | | 375,000 | | |
| 139 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 907,808 | 190,00 | 172 483,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.☐ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐ | | | | | |
| | | VV | "stavba"889,398 | | | 889,398 | | |
| | | VV | "ZT"9,15 | | | 9,150 | | |
| | | VV | "ÚT"9,26 | | | 9,260 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 907,808 | | |
| 140 | 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 | 9 078,080 | 10,00 | 90 780,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.☐ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐ | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce:☐ uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | |
| | | VV | "stavba"889,398 | | | 889,398 | | |
| | | VV | "ZT"9,15 | | | 9,150 | | |
| | | VV | "ÚT"9,26 | | | 9,260 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 907,808 | | |
| | | VV | 907,808*10 'Přepočtené koeficientem množství | | | 9 078,080 | | |
| 141 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 907,808 | 300,00 | 272 342,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐ | | | | | |
| | | VV | "stavba"889,398 | | | 889,398 | | |
| | | VV | "ZT"9,15 | | | 9,150 | | |
| | | VV | "ÚT"9,26 | | | 9,260 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 907,808 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 152 853,75 | |
| 142 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 611,415 | 250,00 | 152 853,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.☐ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.☐ | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 12 808 571,02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | 711 | | izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 283 483,64 | | |
| 143 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 8,200 | 13,00 | 106,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"2,4*3,0 | | 7,200 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,200 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,200 | | | | |
| 144 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,002 | 50 000,00 | 100,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | | |
| | VV | | 8,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,002 | | | | |
| 145 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 16,400 | 17,00 | 278,80 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,5*(2,1*2+2,7*2) | | 14,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,400 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,400 | | | | |
| 146 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,006 | 50 000,00 | 300,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | | |
| | VV | | 16,4*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,006 | | | | |
| 147 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 16,400 | 105,00 | 1 722,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"2,4*3,0*2 | | 14,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,400 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,400 | | | | |
| 148 | M | 62852254 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 18,860 | 132,00 | 2 489,52 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 16,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,860 | | | | |
| 149 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 32,800 | 120,00 | 3 936,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,5*(2,1*2+2,7*2)*2 | | 28,800 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,800 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 32,800 | | | | |
| 150 | M | 62852254 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 39,360 | 132,00 | 5 195,52 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 32,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 39,360 | | | | |
| 151 | K | 711199095 | Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka | m2 | 24,600 | 2,00 | 49,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. □ | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"8,2+16,4 | | 24,600 | | | | |
| 152 | K | 711199097 | Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty | m2 | 49,200 | 35,00 | 1 722,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. □ | | | | | | |
| | VV | | "dojezd výtahu"(8,2+16,4)*2 | | 49,200 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 153 | K | 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 352,407 | 400,00 | 140 962,80 | vlastní |
| | VV | | "pro ker.dlažby"D1+D2+D3+2,4*7*0,2+2,4*6*0,3 | | 320,370 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 320,370 | | | |
| | VV | | (D1+D2+D3+2,4*7*0,2+2,4*6*0,3)*0,1 | | 32,037 | | | |
| | VV | | Součet | | 352,407 | | | |
| 154 | K | 7114931-02 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 274,256 | 450,00 | 123 415,20 | vlastní |
| | VV | | "stěny s obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "017"0,3*(1,75*2+2,8*2+0,8*2+0,9*2+1,4*4)-(0,6*0,3*5) | | 4,530 | | | |
| | VV | | "připčet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(0,9+1,4*2+1,5) | | 9,880 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "109"0,3*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*0,3*3) | | 2,880 | | | |
| | VV | | "111"0,3*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3) | | 2,850 | | | |
| | VV | | "112"0,3*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3) | | 1,410 | | | |
| | VV | | "113"0,3*(1,8*4+1*2+1,3*2)-(0,7*0,3*3) | | 2,910 | | | |
| | VV | | "114"0,3*(1,8*6+1*4+1,3*2)-(0,7*0,3*5) | | 4,170 | | | |
| | VV | | "124"0,3*(1,2*4)-(0,6*0,3) | | 1,260 | | | |
| | VV | | "125"0,3*(2*2+1,2*2)-(0,7*0,3) | | 1,710 | | | |
| | VV | | "126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) | | 2,550 | | | |
| | VV | | "152"0,3*(1,9*2+1,6*2+1*4)-(0,7*0,3*3) | | 2,670 | | | |
| | VV | | "153"0,3*(1,9*2+1,6*2)-(0,8*0,3) | | 1,860 | | | |
| | VV | | "159"0,3*(1,4*4+0,9*4)-(0,6*0,3*3) | | 2,220 | | | |
| | VV | | "160"0,3*(1,4*2+1,1*2+0,8*2+1,7*2)-(0,6*0,3*3) | | 2,460 | | | |
| | VV | | "161"(0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4)-(0,6*0,3*5) | | 15,500 | | | |
| | VV | | "připčet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(1*3+0,6*6+1+1+1+0,6+1*2+1,3+0,9+0,6*3+0,9+1,2+0,6*4+0,9+0,6*2) | | 43,320 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "213-za umyvadlem"1,5*(1,2+0,6) | | 2,700 | | | |
| | VV | | "214"0,3*(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)-(0,7*0,3*5) | | 6,870 | | | |
| | VV | | "222"0,3*(3,3*2+2,5*2+1+1,15)-(0,7*0,3*2+0,8*0,3) | | 3,465 | | | |
| | VV | | "248"0,3*(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,7*0,3*7) | | 5,250 | | | |
| | VV | | "249"0,3*(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)-(0,7*0,3*4+0,8*0,3*3) | | 6,480 | | | |
| | VV | | "252"0,3*(1,7*2+2,3*2)-(0,7*0,3) | | 2,190 | | | |
| | VV | | "připčet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,0-0,3)*(1,75+0,6*2+1,0*2+1+0,6+2,5+0,6+1,2*2+0,6*4+2,3+0,6*2) | | 30,515 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "318"0,3*(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,7*0,3*7) | | 5,250 | | | |
| | VV | | "319"0,3*(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)-(0,7*0,3*4+0,8*0,3*3) | | 6,480 | | | |
| | VV | | "320"0,3*(2,15*2+1,8*2)-(0,8*0,3) | | 2,130 | | | |
| | VV | | "339"0,3*(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)-(0,7*0,3*5) | | 6,870 | | | |
| | VV | | "připčet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,0-0,3)*(1,75+0,6*2+1,0*2+1+0,6+2,5+0,6+1,2*2+0,6*4+2,3+0,6*2) | | 30,515 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "410"0,3*(3,8*2+2,1*2)-(0,8*0,3) | | 3,300 | | | |
| | VV | | "412"0,3*(0,9*2+1,6*2)-(0,7*0,3) | | 1,290 | | | |
| | VV | | "413"0,3*(1,6*2+3,3*2)-(0,7*0,3) | | 2,730 | | | |
| | VV | | "připčet na výšku obkladu (sprcha,umyvadlo)"(2,2-0,3)*(1,75+1*2+0,6*3+1,0*2+1+0,6) | | 17,385 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 235,600 | | | |
| | VV | | "stěny s ker.soklíky (pro dlažby)"137,24*0,1 | | 13,724 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,724 | | | |
| | VV | | 249,324*0,1 | | 24,932 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,256 | | | |
| 155 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,206 | 1 000,00 | 3 206,00 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D 713

Izolace tepelné

87 013,21

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 156 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 242,820 | 15,00 | 3 642,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | VV | | "pro bouraná souvrství"P4+D1+D3 | | 242,820 | | | |
| 157 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 242,820 | 35,00 | 8 498,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "podl.polyst.tl.20mm"P4 | | 109,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 109,950 | | | |
| | VV | | "EPS 150S tl.30mm"D1 | | 7,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,360 | | | |
| | VV | | "podl.polyst.tl.30mm"D3 | | 125,510 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 125,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 242,820 | | | |
| 158 | M | 28375675 | deska pro kročejový útlum tl 40mm | m2 | 254,961 | 170,00 | 43 343,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 242,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 254,961 | | | |
| 159 | M | 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 131,786 | 130,00 | 17 132,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podl.polyst.tl.30mm"D3 | | 125,510 | | | |
| | VV | | 125,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 131,786 | | | |
| 160 | M | 28375671 | deska pro kročejový útlum tl 20mm | m2 | 115,448 | 122,00 | 14 084,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podl.polyst.tl.20mm"P4 | | 109,950 | | | |
| | VV | | 109,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 115,448 | | | |
| 161 | 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 | 0,208 | 1 500,00 | 312,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 777 343,22 | |
| 162 | K | 714121011 | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný | m2 | 141,710 | 450,00 | 63 769,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. | | | | | |
| | VV | | "1.pp:017"7,36 | | 7,360 | | | |
| | VV | | "1.np:109,111,112,113,114,152,153,159-160,161"4,05+6,43+1,78+4,11+6,18+3,89+3,16+2,78+2,96+5,59 | | 40,930 | | | |
| | VV | | "2.np:214,222,248,249,252"12,21+8,54+7,51+11,72+3,63 | | 43,610 | | | |
| | VV | | "3.np:318,319,320,339"7,65+12,96+3,59+12,21 | | 36,410 | | | |
| | VV | | "4.np:410,412,413"6,78+1,44+5,18 | | 13,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,710 | | | |
| | VV | PO2 | Součet | | 141,710 | | | |
| 163 | M | 36101777-01 | Stropní kazeta pro minerální pohled (600/600) mm s viditelnou k-cí (sociální zařízení)-plný popis viz.TZ | m2 | 148,796 | 192,00 | 28 568,83 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 nebo 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky skládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou. ☐ Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" vyráběné technologií wet-felt opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem disperzní barvy jemně děrovaná deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou. čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=87%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,55, NRC>= 0,6, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 34 [dB], barva bílá podobná RAL9010. ☐ Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.☐</p> | | | | | |
| | | VV | 141,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 148,796 | | | |
| 164 | K | 714121012 | <p>Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. ☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. ☐ 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. ☐ 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.☐ 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.☐</p> | m2 | 614,485 | 475,00 | 291 880,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "chodby" | | | | | |
| | | VV | "1.pp:001,002-část,019,022,027"2,65*5,5+51,66+8,38+15,94+15,16 | | 105,715 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*5,5 | | 2,750 | | | |
| | | VV | "1.np:103,105-část,106,115,150,154-část B,190"89,87+2*5+5,48+25,36+25,72+(2,2*6+8*2,4)+2,76 | | 191,590 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*(5*2+2,4+3+2,4) | | 8,900 | | | |
| | | VV | "2.np:201-část,203,250-část B,251"1,6*5+125,38+1,8*3,4+4,32 | | 143,820 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*(5+2,4) | | 3,700 | | | |
| | | VV | "3.np:301-část,303,321-část B.332"5*1,6+65,6+1,8*3+58,21 | | 137,210 | | | |
| | | VV | "čelo"0,5*(5,0+2,4) | | 3,700 | | | |
| | | VV | "4.np:408,414"5,41+11,69 | | 17,100 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 614,485 | | | |
| | | VV | Součet | | 614,485 | | | |
| 165 | M | 361017-02 | <p>Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm s polozapuštěnou k-cí (chodby)-plný popis viz.TZ</p> <p>Poznámka k položce:☐ Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky skládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou.☐ Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla>=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,95, NRC>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010. ☐ Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.☐</p> | m2 | 645,209 | 485,00 | 312 926,37 | vlastní |
| | | VV | 614,485*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 645,209 | | | |
| 166 | K | 714121041 | <p>Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou</p> <p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. ☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. ☐ 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. ☐ 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.☐ 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.☐</p> | m | 969,320 | 38,00 | 36 834,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "obvodové lišty pro skládané podhledy" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "1.pp" | | | | | |
| VV | | | "001"13,7*2+4,7*2 | | 36,800 | | | |
| VV | | | "002"2,65*2+5*2 | | 15,300 | | | |
| VV | | | "017"1,76*2+3,7*2 | | 10,920 | | | |
| VV | | | "019"1,56*2+5*2 | | 13,120 | | | |
| VV | | | "022"1,5*2+10,6*2 | | 24,200 | | | |
| VV | | | "027"1,8*2+8,4*2 | | 20,400 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "104"15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,5*12 | | 55,200 | | | |
| VV | | | "105"1,7*2+5*2 | | 13,400 | | | |
| VV | | | "106"2,1*2+2,5*2 | | 9,200 | | | |
| VV | | | "109"1,2*4+1,7*2+1,6*2 | | 103,280 | | | |
| VV | | | "111"3,7*2+1,7*2 | | 10,800 | | | |
| VV | | | "112"1,8*4+1*4 | | 11,200 | | | |
| VV | | | "113"1,8*2+1,3*2 | | 6,200 | | | |
| VV | | | "114"1,8*6+1*4+1,3*2 | | 17,400 | | | |
| VV | | | "115"10,2*2+2,4*2 | | 25,200 | | | |
| VV | | | "152"1,5*2+0,9*4+1,9*2 | | 10,400 | | | |
| VV | | | "153"1,9*2+1,6*2 | | 7,000 | | | |
| VV | | | "154-část B"8*2+8,3*2 | | 32,600 | | | |
| VV | | | "159"1,4*4+0,9*4 | | 9,200 | | | |
| VV | | | "160"0,9*2+1,6*2+1,4*2+1,6*2 | | 11,000 | | | |
| VV | | | "161"0,8*2+2,6*2+1,0*4+1,3*4 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "190"1,05*2+2,7*2 | | 7,500 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "201"1,6*2+5*2 | | 13,200 | | | |
| VV | | | "203"8,4*2+46,5*2 | | 109,800 | | | |
| VV | | | "214"4,5*2+0,4*2+2,5*2+1,25*4+1,5*4 | | 25,800 | | | |
| VV | | | "222"3,3*2+2,5*2+1*2+1,15*2 | | 15,900 | | | |
| VV | | | "248"1,9*4+1,3*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4 | | 22,200 | | | |
| VV | | | "249"1,9*2+2,5*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2 | | 26,600 | | | |
| VV | | | "250-část B,251"2,4+5,1*2 | | 12,600 | | | |
| VV | | | "252"1,7*2+2,3*2 | | 8,000 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "301"1,6*2+5*2 | | 13,200 | | | |
| VV | | | "303"2,6*2+27,1*2 | | 59,400 | | | |
| VV | | | "318"1,9*4+1,3*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4 | | 22,200 | | | |
| VV | | | "319"1,9*2+2,5*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2 | | 26,600 | | | |
| VV | | | "320"2,15*2+1,8*2 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "321-část B"1,8+3*2 | | 7,800 | | | |
| VV | | | "332"2,4*2+19,3*2+5,5*2+0,3 | | 54,700 | | | |
| VV | | | "339"4,5*2+0,4*2+2,5*2+1,25*4+1,5*4 | | 25,800 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "408"2,1*2+2,6*2 | | 9,400 | | | |
| VV | | | "410"2,2*2+3,7*2 | | 11,800 | | | |
| VV | | | "412"0,9*2+1,6*2 | | 5,000 | | | |
| VV | | | "413"1,6*2+3,3*2 | | 9,800 | | | |
| VV | | | "414"2,15*2+5,5*2 | | 15,300 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 969,320 | | | |
| 167 | M | 59036253 | lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m | m | 1 017,786 | 30,00 | 30 533,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 969,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 017,786 | | | |
| 168 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,916 | 4 400,00 | 12 830,40 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 727 | | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | 173 757,50 |
| 169 | K | 727111122 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 130,000 | 920,00 | 119 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.☐ 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.☐ 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.☐ 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.☐ 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.☐ 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.☐ | | | | | |
| 170 | K | 727111222 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 90,000 | 600,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.☐ 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.☐ 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.☐ 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.☐ 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.☐ 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.☐ | | | | | |
| 171 | K | 998727-01 | Přesun hmot pro požární ochranu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,105 | 1 500,00 | 157,50 | vlastní |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐ | | | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | 12 686,56 |
| 172 | K | 763111811 | Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | m2 | 20,737 | 80,00 | 1 658,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.☐ 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.☐ | | | | | |
| VV | | | "viz.bourání SDK příčka" | | | | | |
| VV | | | "3.np"2,975*(5,2+2,3)-(0,8*1,97) | 20,737 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 20,737 | | | | |
| VV | | | Součet | 20,737 | | | | |
| 173 | K | 763135801 | Demontáž podhledu sádkartonového z desek děrovaných se spárami lepenými | m2 | 80,920 | 80,00 | 6 473,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.☐ | | | | | |
| VV | | | "podhled kancelář 346"30,92 | 30,920 | | | | |
| VV | | | "ostatní"50 | 50,000 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 80,920 | | | | |
| 174 | K | 763431801 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném | m2 | 113,850 | 40,00 | 4 554,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.☐ | | | | | |
| VV | | | "1.np:103,106,111,112,113,114"89,87+5,48+6,43+1,78+4,11+6,18 | 113,850 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 113,850 | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 22 840,85 |
| 175 | K | 764344312 | Lemování prostupů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu | m2 | 3,011 | 1 850,00 | 5 570,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 132. Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu.☐ | | | | | |
| VV | | | "viz.výpis klempíř 303"(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*0,6)*2 | 2,011 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 2,011 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,011 | | | |
| 176 | K | 764345322 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm | kus | 8,000 | 1 200,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 306"8 | | 8,000 | | | |
| 177 | K | 764345323 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 304"1 | | 1,000 | | | |
| 178 | K | 764345324 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř" | | | | | |
| | VV | | "301"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "305"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| 179 | K | 764345325 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm | kus | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 302"1 | | 1,000 | | | |
| 180 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,047 | 1 500,00 | 70,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 2 597 220,50 | |
| 181 | K | 766-201B | 201B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 47,000 | 12 840,00 | 603 480,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk | | | | | |
| 182 | K | 766-202B | 202B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 15,000 | 12 840,00 | 192 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk | | | | | |
| 183 | K | 766-203B | 203B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150 typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 12 840,00 | 38 520,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk | | | | | |
| 184 | K | 766-204B | 204B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk | | | | | |
| 185 | K | 766-205B | 205B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní elektromechanický s panikou a samozamykací f-cí,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 40 850,00 | 40 850,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk | | | | | |
| 186 | K | 766-206B | 206B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 17 420,00 | 17 420,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 187 | K | 766-207B | 207B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 12 840,00 | 38 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 188 | K | 766-208B | 208B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 189 | K | 766-209B | 209B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 19,000 | 12 840,00 | 243 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 190 | K | 766-210B | 210B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 20,000 | 12 840,00 | 256 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)☐</i> | | | | | |
| 191 | K | 766-211B | 211B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 6,000 | 12 840,00 | 77 040,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)</i> | | | | | |
| 192 | K | 766-212B | 212B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.100mm s novým nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 12 840,00 | 38 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)</i> | | | | | |
| 193 | K | 766-213B | 213B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)</i> | | | | | |
| 194 | K | 766-214B | 214B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)☐</i> | | | | | |
| 195 | K | 766-215B | 215B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. STÁVAJÍCÍ do zdi tl.100mm s novým nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk (očistění,přebroušení,nový nátěr)☐</i> | | | | | |
| 196 | K | 766-216B | 216B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 4,000 | 12 840,00 | 51 360,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 197 | K | 766-217B | 217B-Dř.hl.proskl. vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezp.elektromechanický s panikou a samozamyk.f-cí,bezp.sklo,těsnění celoobvod,pož.odol. EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 40 850,00 | 81 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou,plně dřevěné,vnitřní,hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB,kování:štiny-nikl satén, závěs 3x na křídlo,klika-klika,zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 198 | K | 766-218B | 218B-Dř.hl.proskl. vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezp.elektromechanický s panikou a samozamyk.f-cí,bezp.sklo,těsnění celoobvod,pož.odol. EI30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 40 850,00 | 81 700,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 199 | K | 766-219B | 219B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 12 840,00 | 38 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 200 | K | 766-220B | 220B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 3,000 | 12 840,00 | 38 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 201 | K | 766-222B | 222B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 1450/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 22 090,00 | 22 090,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře dvoukřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 202 | K | 766-223B | 223B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 6,000 | 12 840,00 | 77 040,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 203 | K | 766-224B | 224B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 1100/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 204 | K | 766-225B | 225B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EW30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 17 420,00 | 34 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 205 | K | 766-226B | 226B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,pož.odolnost EW30DP3-C,samozavírač,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 17 420,00 | 17 420,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 206 | K | 766-227B | 227B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 207 | K | 766-228B | 228B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 208 | K | 766-229B | 219B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní elektromechanický s panikou a samozamykací f-ci,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 40 850,00 | 40 850,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně, dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</i> | | | | | |
| 209 | K | 766-230B | 230B-Kuch.linka vč.horních skříněk a dřezu dl.3,45m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema kuch.linek) | ks | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:☐ materiál HPL na DTD desce,hrany multiplex,sokl kovolaminát,úchytky zásuvkový C profil nerez☐ vybavení:dřez,mikrovlnná trouba,lednice,koš na tříděný odpad-výsuvný☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 210 | K | 766-231B | 231B-Kuch.linka vč.horních skříněk a dřezu dl.3,40m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema kuch.linek) | ks | 2,000 | 85 000,00 | 170 000,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> materiál HPL na DTD desce,hrany multiplex,sokl kovolaminát,úchytky zásuvkový C profil nerez vybavení:dřez,mikrovlnná trouba,lednice,koš na tříděný odpad-výsuvný vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | | |
| 211 | K | 766-232B | 232B-Kuch.linka vč.horních skříněk a dřezu dl.3,60m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema kuch.linek) | ks | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> materiál HPL na DTD desce,hrany multiplex,sokl kovolaminát,úchytky zásuvkový C profil nerez vybavení:dřez,mikrovlnná trouba,lednice,koš na tříděný odpad-výsuvný vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | | |
| 212 | K | 766411811 | Demontáž obložení stěn panelu, plochy do 1,5 m2 | m2 | 74,855 | 80,00 | 5 988,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. | | | | | | |
| | VV | | "stáv.obklad stěn" | | | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*(5,4*3+5,6) | | 64,855 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,855 | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 74,855 | | | | |
| 213 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 74,855 | 20,00 | 1 497,10 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. | | | | | | |
| | VV | | "dtto dř.obklad"74,855 | | 74,855 | | | | |
| 214 | K | 766421811 | Demontáž obložení podhledů panelu, plochy do 1,5 m2 | m2 | 58,600 | 80,00 | 4 688,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "u schodiště"5,2*5,5 | | 28,600 | | | | |
| | VV | | "chodba"30 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,600 | | | | |
| 215 | K | 766421822 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 58,600 | 20,00 | 1 172,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "u schodiště"5,2*5,5 | | 28,600 | | | | |
| | VV | | "chodba"30 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,600 | | | | |
| 216 | K | 766661-01 | Demontáž nadokenních garnýží | m | 155,000 | 10,00 | 1 550,00 | | |
| | VV | | "1.np"1,35*16 | | 21,600 | | | | |
| | VV | | "2.np"1,35*42 | | 56,700 | | | | |
| | VV | | "3.np"1,35*42 | | 56,700 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 135,000 | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 155,000 | | | | |
| 217 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 151,000 | 20,00 | 3 020,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. | | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"12+4+3 | | 19,000 | | | | |
| | VV | | "1.np"17+2+7+7 | | 33,000 | | | | |
| | VV | | "2.np"20+11 | | 31,000 | | | | |
| | VV | | "3.np"27+12 | | 39,000 | | | | |
| | VV | | "4.np"5+4 | | 9,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 131,000 | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 151,000 | | | | |
| 218 | K | 766691915 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | kus | 19,000 | 25,00 | 475,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | | |
| | VV | | "1.np"4 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | "2.np"2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "3.np"2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "4.np"6 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,000 | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | | |
| 219 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm | kus | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk. | | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání"4 | | 4,000 | | | | |
| 220 | K | 766825821 | Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových | kus | 120,000 | 200,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "stáv.vestavné skříně"30*4 | | 120,000 | | | | |
| 221 | K | 9987662-01 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 374 590,00 | | |
| 222 | K | 767-101B | 101B-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1450/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 76 910,00 | 76 910,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: šířka otevíravého křídla 900mm,klíka-klíka | | | | | | |
| 223 | K | 767-102B | 102B-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 78 750,00 | 78 750,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: šířka otevíravého křídla 900mm,klíka-klíka | | | | | | |
| 224 | K | 767-103B | 103B-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1700/2100mm s pevným nadsvětlíkem 1700/400mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač+koordinátor zavírání,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,pož.odolnost EI30DP3-C-KZ,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 129 830,00 | 129 830,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: šířka otevíravého křídla 900mm,klíka-klíka | | | | | | |
| 225 | K | 767-104B | 104B-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1400/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 74 330,00 | 148 660,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: šířka otevíravého křídla 900mm,klíka-klíka | | | | | | |
| 226 | K | 767-105B | 105B-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač+koordinátor zavírání,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,pož.odolnost EI15DP3-C-KZ,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 118 670,00 | 118 670,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: šířka otevíravého křídla 900mm,klíka-klíka | | | | | | |
| 227 | K | 767-106B | 106B-Vnitř.dvoukř.celoproskl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač+koordinátor zavírání,bezp.zámek,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,pož.odolnost EI15DP3-C-KZ,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 119 160,00 | 119 160,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: šířka otevíravého křídla 900mm,klíka-klíka | | | | | | |
| 228 | K | 767-107B | 107B-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.syst.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | vlastní | |
| 229 | K | 767-108B | 108B-Madlo pevné k WC dl.700mm,prům.trubky 25mm,vč.syst.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 1 850,00 | 3 700,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 230 | K | 767-109B | 109B-Madlo nástěnné k umyvadlu,dl.300mm prům.25mm,vč.syst.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | vlastní | |
| 231 | K | 767-110B | 110B-Vnitř.madlo na třiramenném schodišti,profil 60/20mm,kotvení přes dist.podložky,brouš.nerez,dl.21,3m-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ v místě poslední podesty třiram.schodiště bude zábradlí-kovové zábradlí (madlo+výplň z pásoviny 50/8mm-kotvení zboku) □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) □ | | | | | | |
| 232 | K | 767-111B | 111B-Vnitř.dvoukř.celoprosl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně,kování,madla,samozavírač,zámek elektromechanický s panikou,zaskl.dle vyhl.398/2009Sb.,syst.GK -D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 78 850,00 | 78 850,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ šířka otevíravého křídla 900mm,klika-klika | | | | | | |
| 233 | K | 767-112B | 112B-Vnitř.celokov.okenní mříže 1350/1800mm do vnitř.ostění,nosné profily ploché,výplň Tahokov,kotvení do zdova,nátěr RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 8,000 | 7 500,00 | 60 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | | |
| 234 | K | 767-113B | 113B-Vnitř.celokov.kryt radiátoru průběžný hl.200mm,nosný rám 60/60/2mm,výplň Tahokov,výška-1600mm,kotvení do zdiva,nátěr RAL,dl.12,2m-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 58 000,00 | 116 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | | |
| 235 | K | 767-114B | 114B-Vnitř.AL prosl.okno 2600/600mm pevné,zasklení neprůhledným průsvitným sklem,RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 22,000 | 7 105,00 | 156 310,00 | vlastní | |
| 236 | K | 767-115B | 115B-Vnitř.AL prosl.okno 4400/600mm pevné,zasklení neprůhledným průsvitným sklem,RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 3,000 | 12 050,00 | 36 150,00 | vlastní | |
| 237 | K | 767-116B | 116B-Vnitř.celokov.hl.pl.dveře 800/1970mm oboustranně oplech.,odolné proti vloupání kat.A,bezp.zámek,osaz.magnet.kontakt,vč.kování,zárubně do zdi tl.150mm s nátěrem ,RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 7,000 | 28 000,00 | 196 000,00 | vlastní | |
| VV | | | "viz.výpis zámečnick"5 | | 5,000 | | | | |
| VV | | | "režimové pracoviště PČR"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,000 | | | | |
| 238 | K | 767-117B | 117B-Madlo sklopné u invalidní sprchy ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.syst.kotvení a sklopného mechanismu-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní | |
| 239 | K | 767-118B | 118B-Madlo do sprchy lomené pro invalidy,rozměr 810x400mm,vč.syst.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní | |
| 240 | K | 767-119B | 119B-Sedátko sklopné do sprchy pro invalidy rozměr 400x310mm,max.hmotnost 150mm, čiré,nerez,vč.syst.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní | |
| 241 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □ | | | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 1 008 422,57 | | |
| 242 | K | 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 566,180 | 240,00 | 135 883,20 | vlastní | |
| VV | | | "ukončení ker.soklíku"KS+KSS | | 566,180 | | | | |
| 243 | K | 771-02 | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m | 989,973 | 30,00 | 29 699,19 | vlastní | |
| VV | | | "dtto silikonování"989,973 | | 989,973 | | | | |
| 244 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 1 039,472 | 40,00 | 41 578,88 | vlastní | |
| VV | | | 989,973*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 039,472 | | | | |
| 245 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 1 130,964 | 10,00 | 11 309,64 | CS ÚRS 2020 01 | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □ | | | | | | |
| VV | | | "dlažby"(D1+D2+D3)*3 | | 938,070 | | | | |
| VV | | | "ker.soklík"(KS+KSS)*0,1*3 | | 169,854 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stupnice+podstupnice"(2,4*7*0,2+2,4*6*0,3)*3 | | | | 23,040 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 1 130,964 | |
| 246 | K | 771111012 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť | m | 43,200 | 5,00 | 216,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "115"2,4*6*3 | | | | 43,200 | |
| 247 | K | 771151022 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 187,500 | 210,00 | 39 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "ker.dlažby stáv.souvrství"D2 | | | | 179,820 | |
| | VV | | "stupnice+podstupnice"2,4*7*0,2+2,4*6*0,3 | | | | 7,680 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 187,500 | |
| 248 | K | 771273812 | Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm | m | 14,400 | 85,00 | 1 224,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "115"2,4*6 | | | | 14,400 | |
| 249 | K | 771273832 | Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm | m | 16,800 | 50,00 | 840,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "115"2,4*7 | | | | 16,800 | |
| 250 | K | 771274123 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm | m | 14,400 | 390,00 | 5 616,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01. | | | | | |
| | VV | | "115"2,4*6 | | | | 14,400 | |
| 251 | M | 597614-02 | dlaždice keramické protiskluzné s rýhováním (velkoformát) | m2 | 4,968 | 750,00 | 3 726,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: specifikace a plný popis viz.TZ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | "115"2,4*6*0,3 | | | | 4,320 | |
| | VV | | 4,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 4,968 | |
| 252 | K | 771274242 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm | m | 16,800 | 350,00 | 5 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01. | | | | | |
| | VV | | "115"2,4*7 | | | | 16,800 | |
| 253 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelňové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové | m2 | 3,864 | 700,00 | 2 704,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: specifikace a plný popis viz.TZ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | "115"2,4*7*0,2 | | | | 3,360 | |
| | VV | | 3,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 3,864 | |
| 254 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 559,180 | 130,00 | 72 693,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "místnosti s prům.podlahou" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "001"(13,7*2+2,4*2+2,4*2)-(0,8*10+0,9*2+0,6*2) | | | | 26,000 | |
| | VV | | "004"(2,8*2+3,375*2)-0,8 | | | | 11,550 | |
| | VV | | "005"(3,375*2+5,435*2)-0,8 | | | | 16,820 | |
| | VV | | "006"(3,125*2+5,435*2)-0,8 | | | | 16,320 | |
| | VV | | "007"(3*2+5,435*2)-0,8 | | | | 16,070 | |
| | VV | | "009"(4,975*2+5,435*2)-0,8 | | | | 20,020 | |
| | VV | | "010"(1,525*2+3*2)-0,8 | | | | 8,250 | |
| | VV | | "011"(3,75*2+5*2)-(0,8*2) | | | | 15,900 | |
| | VV | | "012"(10,1*2+5,435*2)-0,8 | | | | 30,270 | |
| | VV | | "020"(13,6*2+8,25*2+2,4*2+0,4*12)-1,1 | | | | 52,200 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "021"(3,125*2+3,145*2)-0,8 | | 11,740 | | | |
| VV | | | "022"(10,6*2+1,5*2)-(0,9*6+1,1) | | 17,700 | | | |
| VV | | | "023"(5,35*2+8,25*2+0,4*3)-0,9 | | 27,500 | | | |
| VV | | | "024"(5,1*2+8,25*2)-0,9 | | 25,800 | | | |
| VV | | | "025"(10,125*2+5,35*2)-0,9 | | 30,050 | | | |
| VV | | | "026"(6,05*2+7,9*2+0,4*4)-1,45 | | 28,050 | | | |
| VV | | | "027"(1,8*2+7,9*2)-(0,9+0,8*2+1,45) | | 15,450 | | | |
| VV | | | "028"(2,5*2+3,35*2)-0,9 | | 10,800 | | | |
| VV | | | "029"(2,475*2+3,35*2)-0,9 | | 10,750 | | | |
| VV | | | "030"(5,35*2+3,35*2)-0,9 | | 16,500 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "405"(4,1*2+3*2) | | 14,200 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 421,940 | | | |
| VV | | | "místnosti s ker.dlažbou" | | | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "102"(2*2) | | 4,000 | | | |
| VV | | | "103"(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(0,8*3+0,7*3+1,56+0,9*2+1,25) | | 44,890 | | | |
| VV | | | "104"(2,5*2+1,3*2)-0,7 | | 6,900 | | | |
| VV | | | "106"(2*2+2,7*2)-(0,8*4) | | 6,200 | | | |
| VV | | | "115"(7,4*2+2,4)+(3*2+2,4)-(0,8*4+1) | | 21,400 | | | |
| VV | | | "117"(1,8*2+5,4*2)-(0,8*5) | | 10,400 | | | |
| VV | | | "149"(2,4*2) | | 4,800 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "406"(2,1*2+2,775*2)-0,8 | | 8,950 | | | |
| VV | | | "408"(2,1*2+2,5*2)-(0,8*4) | | 6,000 | | | |
| VV | | | "409"(3,675*2+2,4*2)-(0,8*2) | | 10,550 | | | |
| VV | | | "411"(1,925*2+5,4*2)-(0,7+0,8) | | 13,150 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 137,240 | | | |
| VV | KS | | Součet | | 559,180 | | | |
| 255 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové | m2 | 64,306 | 700,00 | 45 014,20 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:☐ specifikace a plný popis viz.TZ☐ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | "ker.soklík v-100mm"KS*0,1 | | 55,918 | | | |
| | VV | | 55,918*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,306 | | | |
| 256 | K | 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm | m | 7,000 | 180,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "1.np-115"(0,2+0,3)*7*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | KSS | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| 257 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové | m2 | 0,805 | 700,00 | 563,50 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:☐ specifikace a plný popis viz.TZ☐ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | KSS*0,1 | | 0,700 | | | |
| | VV | | 0,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,805 | | | |
| 258 | K | 771574261 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 312,690 | 720,00 | 225 136,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐ | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "D1-nové souvrství na terénu" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:017"7,36 | | 7,360 | | | |
| | VV | D1 | Mezisoučet | | 7,360 | | | |
| | VV | | "D2-stáv. souvrství v podlaží" | | | | | |
| | VV | | "1.np:102-104,106,109,111-115,117,124,125,149,152,153" | | | | | |
| | VV | | 5,94+89,87+3,38+5,48+4,05+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+9,02+1,54+2,52+7,11+3,89+3,16 | | 179,820 | | | |
| | VV | D2 | Mezisoučet | | 179,820 | | | |
| | VV | | "D3-nové souvrství v patře" | | | | | |
| | VV | | "1.np:159-161"2,78+2,96+5,59 | | 11,330 | | | |
| | VV | | "2.np:214,222,248,249,252"12,21+8,54+7,51+11,72+3,63 | | 43,610 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "3.np:318-320,339"7,65+12,96+3,59+12,21 | | 36,410 | | | |
| | VV | | "4.np:408-413"5,41+6,53+6,78+8,82+1,44+5,18 | | 34,160 | | | |
| | VV | D3 | Mezisoučet | | 125,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 312,690 | | | |
| 259 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové | m2 | 359,594 | 700,00 | 251 715,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:☐ specifikace a plný popis viz.TZ☐ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | 312,69*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 359,594 | | | |
| 260 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 49,420 | 25,00 | 1 235,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐ | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "D2-stáv. souvrství v podlaží" | | | | | |
| | VV | | 3,38+4,05+1,78+4,11+1,54+2,52+3,89+3,16 | | 24,430 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,430 | | | |
| | VV | | "D3-nové souvrství v patře" | | | | | |
| | VV | | 2,78+2,96 | | 5,740 | | | |
| | VV | | 3,63 | | 3,630 | | | |
| | VV | | 3,59 | | 3,590 | | | |
| | VV | | 5,41+1,44+5,18 | | 12,030 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,420 | | | |
| 261 | K | 771579196 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 376,988 | 20,00 | 7 539,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐ | | | | | |
| | VV | | "dlažby"D1+D2+D3 | | 312,690 | | | |
| | VV | | "ker.soklík"(KS+KSS)*0,1 | | 56,618 | | | |
| | VV | | "stupnice+podstupnice"2,4*7*0,2+2,4*6*0,3 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 376,988 | | | |
| 262 | K | 7715911-01 | Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických | m | 566,180 | 10,00 | 5 661,80 | vlastní |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS+KSS | | 566,180 | | | |
| 263 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 376,988 | 35,00 | 13 194,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.☐ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.☐ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐ | | | | | |
| | VV | | "dlažby"D1+D2+D3 | | 312,690 | | | |
| | VV | | "ker.soklík"(KS+KSS)*0,1 | | 56,618 | | | |
| | VV | | "stupnice+podstupnice"2,4*7*0,2+2,4*6*0,3 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 376,988 | | | |
| 264 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 989,973 | 55,00 | 54 448,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.☐ 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.☐ 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.☐ | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS+KSS | | 566,180 | | | |
| | VV | | "styk dlažba-obklad (dtto ukonč.profil)"333,795 | | 333,795 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 899,975 | | | |
| | VV | | 899,975*0,1 | | 89,998 | | | |
| | VV | | Součet | | 989,973 | | | |
| 265 | K | 771591171 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 114,750 | 45,00 | 5 163,75 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 0,8*36+0,8*15+0,6*3+0,6*2+0,8+0,8+0,8*3+0,7*2+0,7*19+0,8*20+0,7*6+0,6*3+0,8+0,7*2+0,9*2+0,8*4+0,9*2+0,7*3+0,7*3+0,8*5+1,45+0,9*6+1,1+0,9*3+0,6 | | 114,750 | | | |
| 266 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 126,225 | 210,00 | 26 507,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 114,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 126,225 | | | |
| 267 | K | 771591172 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby | m | 16,800 | 65,00 | 1 092,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "115"2,4*7 | | 16,800 | | | |
| 268 | M | 59054144 | profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm | m | 18,480 | 350,00 | 6 468,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 16,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,480 | | | |
| 269 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 12,675 | 1 000,00 | 12 675,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 13 234,80 | |
| 270 | K | 775511800 | Demontáž podlah vlysových s lištami lepených | m2 | 110,290 | 120,00 | 13 234,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "4.np:403,404"98,45+11,84 | | 110,290 | | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 110,290 | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 3 124 873,49 | |
| 271 | K | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového | m2 | 1 600,298 | 15,00 | 24 004,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy"P1+P4+K1+G1 | | 1 600,298 | | | |
| 272 | K | 776111211 | Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm | m | 99,750 | 65,00 | 6 483,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | P2S | | 99,750 | | | |
| 273 | K | 776111221 | Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm | m | 115,500 | 50,00 | 5 775,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | P2P | | 115,500 | | | |
| 274 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 4 800,894 | 5,00 | 24 004,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy"(P1+P4+K1+G1)*3 | | 4 800,894 | | | |
| 275 | K | 776111321 | Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm | m | 299,250 | 5,00 | 1 496,25 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2S*3 | | 299,250 | | | |
| 276 | K | 776111331 | Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm | m | 346,500 | 5,00 | 1 732,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2P*3 | | 346,500 | | | |
| 277 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 1 600,298 | 35,00 | 56 010,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | "viz.podlahy"P1+P4+K1+G1 | | 1 600,298 | | | |
| 278 | K | 776121211 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm | m | 99,750 | 10,00 | 997,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2S | | 99,750 | | | |
| 279 | K | 776121221 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm | m | 115,500 | 10,00 | 1 155,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2P | | 115,500 | | | |
| 280 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 1 600,298 | 220,00 | 352 065,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | "viz.podlahy"P1+P4+K1+G1 | | 1 600,298 | | | |
| 281 | K | 776142111 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm | m | 99,750 | 220,00 | 21 945,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2S | | 99,750 | | | |
| 282 | K | 776143111 | Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm | m | 115,500 | 220,00 | 25 410,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2P | | 115,500 | | | |
| 283 | K | 776144111 | Příprava podkladu tmelení schodišť hran | m | 115,500 | 120,00 | 13 860,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | VV | P2P | | 115,500 | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | P2P | | 115,500 | | | |
| 284 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 1 136,300 | 45,00 | 51 133,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "116,118-123,126,127,152-155- 158,159"15,61+8,65+8,75+8,67+18,81+7,88+4,98+13,73+37,85+17,81+17,35+18,34+5,64+14,54 | | 198,610 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "203-213,217,241- 246"10,14+17,23+18,98+26,53+26,53+20,08+20,45+26,89+3,32+46,82+55,44+8,54+30+16,2+9,29+47,44+5,28+10,94 | | 400,100 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "303-315,317,320,346- 351,356"10,14+18,13+18,04+18,2+16,2+18,2+20,08+23,04+26,53+30,39+17,95+16,2+36,49+6,76+8,54+30,92+18,37+18,3 8+18,37+16,2+10,5 | | 397,630 | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "409"7,83 | | 7,830 | | | |
| | VV | | "koberec:407,411"14,38+17,75 | | 32,130 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 036,300 | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 136,300 | | | |
| 285 | K | 776211211 | Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních | m2 | 28,270 | 180,00 | 5 088,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "K1" | | | | | |
| | VV | | "4.np:407"28,27 | | 28,270 | | | |
| | VV | K1 | Mezisoučet | | 28,270 | | | |
| 286 | M | 697510-01 | koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 50x50 cm-specifikace viz.TZ | m2 | 31,097 | 1 300,00 | 40 426,10 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kobercové čtverce Dodávka kobercových čtverců se stříženým vláknem o rozměru 50/50cm , podkladní vrstva bitumen se skelnou rohoží kvůli stabilizaci. Materiál vlákna : 100% Polyamidové vlákno barvené ve hmotě Vlákno:střížená smyčka (velours) Rozměr :čtverce 50*50cm Sekundární vrstva :Bitumen se skelnou rohoží Počet vpichů na m2:min 194 040 Hustota vpichů na m2:min 0,143 gr/cm3 Celková váha :650 gr/m2 Celková tl. :4mm Váha vlákna na m2:min 800gr/m2 Třída zátěže dle EN 1307:třída 33 Třída komfortu dle EN1307:LC3 Akustický útlum ISO 140-8 :26dB Hořlavost :Bfl-S Barevnost : melirovaný koberec | | | | | |
| | VV | | 28,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,097 | | | |
| 287 | K | 7762121-02 | Volné položení pryžových pásů na aplikovaný protiskluzový nátěr (vč.aplikace a dodávknátěru) | m2 | 3,660 | 260,00 | 951,60 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "G1" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:008"3,66 | | 3,660 | | | |
| | VV | G1 | Mezisoučet | | 3,660 | | | |
| 288 | M | 27251110 | koberec dielektrický do 50kV š 1000mm tl 4,5mm | m2 | 4,026 | 1 600,00 | 6 441,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,026 | | | |
| 289 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 1 458,418 | 165,00 | 240 638,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "P1-stáv.souvrství" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:002 (chodba+mezipodesty),003,015,016,018,019"2,65*5,35+1,75*1,75*2+3,41+14,46+10,65+8,19+8,38 | | 65,393 | | | |
| | VV | | "1.np:105 (chodba+mezipodesty),107,108,110,116,118-123,126,128,150,155,-158,162,163,190" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,7*5+1,75*1,75*2+10,43+24,21+4,89+15,61+8,65+8,75+8,67+18,81+7,88+4,98+13,73+17,62+25,72+17,64+17,35+18,34+2,62+14,3+4,65+2,76 | | 262,235 | | | |
| | VV | | "2.np:201 (chodba+mezipodesty),203-213,215,216,219,242-247,250-část B,251,253" | | | | | |
| | VV | | 1,6*5,2+1,75*1,75*2+125,38+27,74+18,98+17,95+16,2+19,79+13,73+28,37+38,54+72,14+3,06+6,16+15,31+30+16,2+18,2+17,95+19,62+16,53+1,8*3,05+4,32+2,6 | | 566,655 | | | |
| | VV | | "3.np:301 (chodba+mezipodesty),303,304-317,321-část B,330,331,332,334-338,340,341,344,365" | | | | | |
| | VV | | 1,6*5,2+1,75*1,75*2+66,08+28,58+18,04+18,2+16,2+18,2+19,79+14,47+17,08+17,08+18,37+18,38+17,37+18,08+16,2+1,8*3,05+2,69+4+58,21+15,18+30,39+17,95+16,2 | | 486,675 | | | |
| | VV | | 36,49+3,06+6,16+8,54+3,65 | | 57,900 | | | |
| | VV | | "4.np:414-416"11,69+2,45+5,42 | | 19,560 | | | |
| | VV | P1 | Mezisoučet | | 1 458,418 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 458,418 | | | |
| 290 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 1 677,181 | 800,00 | 1 341 744,80 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce: □</p> <p>Vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, lejzrem tvrzená povrchová úprava Evercare s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, obsahuje bioplastifikátor, váha ≤ 2580 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Produkt obsahuje změkčovadla ze 100% přírodních surovin(cereálie). Třída zátěže 34-43, Třída otěru „T“. □</p> <p>□</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramáž materiálu max. 2580 g/m2 (= nízký obsah plniv/vysoký obsah pvc) □ - zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm □ - rozměrová stálost dle normy EN 434 ≤ 0,40% □ Obsah pojiva ISO 10581 →, I" □ - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1 □ - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kv □ - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43 □ - protiskluznost dle normy ČSN 744507 min. 0,6. □ - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T □ - stálobarevnost dle normy EN 20 102-B02 s výsledkem ≥6 □ - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K) □ - povrchová úprava - laserem tvrzená povrchová úprava Evercare □ - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů □ - vhodná na podlahové topení □ - barevnost např. Symbioz □ | | | | | |
| | VV | | 1458,418*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 677,181 | | | |
| 291 | K | 776223111 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | m | 1 093,814 | 55,00 | 60 159,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro vinyl"P1*0,75 | | 1 093,814 | | | |
| 292 | K | 776261111 | Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů | m2 | 109,950 | 300,00 | 32 985,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "P4-sportovní podlaha" | | | | | |
| | VV | | "4.np:403,404"98,11+11,84 | | 109,950 | | | |
| | VV | P4 | Mezisoučet | | 109,950 | | | |
| 293 | M | 272450-01 | Kryt tělocvičen z hladkých desek z pryže tl 7,5 mm mramorových lepených ve spojích na podklad-popis viz.TZ | m2 | 120,945 | 1 310,00 | 158 437,95 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce: □</p> <p>Kaučuková třívrstvá sportovní krytina □</p> <p>Dodávaná v rolích o rozměrech 1,9 x 18m □</p> <p>Tloušťka krytiny 7,5mm - barva modrá s jemným mramorováním □</p> <p>Absorpce nárazů 25-26% □</p> <p>Odskok míče 98% □</p> <p>Klasifikace reakce na oheň Bfl – s1 □</p> <p>Technické charakteristiky odpovídají normě EN14904 □</p> <p>□</p> <p>Víceúčelový bodově pružný prefabrikovaný kaučukový povrch v rolích, pro vnitřní použití, skládající se ze směsi přírodního, syntetického a vulkanizovaného kaučuku. Skladba povrchu je třívrstvá v konstantní síle. Dvě vrchní vrstvy jsou vyrobeny z hladkého vulkanizovaného kaučuku s minerálními přísadami, stabilizátory a pigmenty barvy. První vrstva dodává povrchu vlastnosti, jakými jsou jeho hladký povrch, protiskluznost, antireflexnost a jemné mramorování. Tato vrstva je poté vulkanizována na druhou kaučukovou vrstvu k dodání pevnosti a správné distribuci sil při sportu. □</p> <p>Spodní vrstva je vyrobená z expandované polyuretanové pěny, vytvořené k zajištění technických požadavků jakými jsou odolnost nárazům, pohlcování otřesů a energie, elasticitu, protiskluznost a akustické pohlcování. □</p> | | | | | |
| | VV | | 109,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 120,945 | | | |
| 294 | K | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm | m | 99,750 | 220,00 | 21 945,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "viz.podlahy-P2" | | | | | |
| | VV | | "stupnice" | | | | | |
| | VV | | "tříramenné schodiště:003,105,201,301"1,75*(19+19+19) | | 99,750 | | | |
| | VV | P2S | Mezisoučet | | 99,750 | | | |
| 295 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 34,414 | 800,00 | 27 531,20 | vlastní |
| | VV | | "stupnice"P2S*0,3 | | 29,925 | | | |
| | VV | | 29,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,414 | | | |
| 296 | K | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm | m | 115,500 | 220,00 | 25 410,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy-P2" | | | | | |
| | VV | | "podstupnice" | | | | | |
| | VV | | "tříramenné schodiště:003,105,201,301"1,75*(22+22+22) | | 115,500 | | | |
| | VV | P2P | Mezisoučet | | 115,500 | | | |
| 297 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 26,565 | 800,00 | 21 252,00 | vlastní |
| | VV | | "podstupnice"P2P*0,2 | | 23,100 | | | |
| | VV | | 23,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,565 | | | |
| 298 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 2 850,000 | 5,00 | 14 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-stáv.obvod.soklíky (lišty)"2850 | | 2 850,000 | | | |
| 299 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 50,600 | 85,00 | 4 301,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "sportovní podlaha P4" | | | | | |
| | VV | | "403"(12,2*2+8,025*2+0,2*2)-(1,6+0,8*2) | | 37,650 | | | |
| | VV | | "404"(3,875*2+3*2)-0,8 | | 12,950 | | | |
| | VV | LS1 | Mezisoučet | | 50,600 | | | |
| 300 | M | 272451-01 | syst.sokl pryž k desce pro sportovní povrchy výška 7 cm barva | m | 53,130 | 90,00 | 4 781,70 | vlastní |
| | VV | | 50,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,130 | | | |
| 301 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 1 440,186 | 60,00 | 86 411,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "lišta obvodová pro koberce" | | | | | |
| | VV | | "4.np" | | | | | |
| | VV | | "407"(7,5*2+5,4*2+0,4*2)-0,8 | | 25,800 | | | |
| | VV | LK | Mezisoučet | | 25,800 | | | |
| | VV | | "lišta obvodová pro vinyl" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "002"(2,65*2+5,5*2)-(0,9*2*3+0,8) | | 10,100 | | | |
| | VV | | "002-mezipodesty"1,75*4 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "003"1,7*2+3,725*2-0,8 | | 10,050 | | | |
| | VV | | "015"(3,4*2+5,345*2)-0,8 | | 16,690 | | | |
| | VV | | "016"(2,6*2+3,8*2+0,5*2)-0,6 | | 13,200 | | | |
| | VV | | "018"(1,6*2+5,435*2)-0,8 | | 13,270 | | | |
| | VV | | "019"(1,6*2+5,435*2)-0,8 | | 13,270 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "105-podesta+mezipodesty"1,7*2+5+1,75*4-(1,6+0,8) | | 13,000 | | | |
| | VV | | "107"(3,175*2+3,4*2)-0,8 | | 12,350 | | | |
| | VV | | "108"(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(0,8*3) | | 23,050 | | | |
| | VV | | "110"(1,45*2+3,4*2)-0,8 | | 8,900 | | | |
| | VV | | "116"(3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "118"(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8 | | 13,800 | | | |
| | VV | | "119"(5,1*2+1,8*2)-0,8 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "120"(5,1*2+1,8*2)-0,8 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "121"(3,555*2+5,3*2)-(0,8*3+0,7) | | 14,610 | | | |
| | VV | | "122"(3,32*2+2,4*2)-0,8 | | 10,640 | | | |
| | VV | | "123"(3,32*2+1,4*2)-0,8 | | 8,640 | | | |
| | VV | | "126"(3*2+5,1*2)-0,8 | | 15,400 | | | |
| | VV | | "128"(3,285*2+5,4*2)-0,9 | | 16,470 | | | |
| | VV | | "150"(5,4*2+6,675*2)-(1,45+0,8*3+0,7+1,45) | | 18,150 | | | |
| | VV | | "154-část B"(8,4*2+6+8)-(0,8*7+0,6*2) | | 24,000 | | | |
| | VV | | "155"(3,35*2+5,435*2)-(0,8*2) | | 15,970 | | | |
| | VV | | "156"(3,21*2+5,435*2)-(0,8*2) | | 15,690 | | | |
| | VV | | "157"(3,435*2+5,435*2)-0,8 | | 16,940 | | | |
| | VV | | "158"(1*2+2,6*2)-0,8 | | 6,400 | | | |
| | VV | | "162"(2,573*2+5,6*2)-(0,8*2) | | 14,746 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "163"(1,95*2+2,45*2)-0,8 | | 8,000 | | | |
| VV | | | "190"(1,05*2+2,6*2)-(0,8*2+0,6) | | 5,100 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "201-podesta+mezipodesty"1,7*2+5+1,75*4-(1,4+0,8) | | 13,200 | | | |
| VV | | | "203"(8,4*2+46,6*2)-(0,8*18+0,9+1,4) | | 93,300 | | | |
| VV | | | "204"(7,25*2+8,3*2)-0,8 | | 30,300 | | | |
| VV | | | "205"(3,58*2+5,4*2)-0,8 | | 17,160 | | | |
| VV | | | "206"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "207"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "208"(3,0*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "209"(3,775*2+5,4*2)-0,8 | | 17,550 | | | |
| VV | | | "210"(3*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,200 | | | |
| VV | | | "211"(5,375*2+5,4*2+0,4*2)-(0,8*3) | | 19,950 | | | |
| VV | | | "212"(7,2*2+5,4*2+0,4*2)-(0,8*2) | | 24,400 | | | |
| VV | | | "213"(13,5*2+5,4*2+0,4*6)-0,8 | | 39,400 | | | |
| VV | | | "215"(1,2*2+2,6*2)-0,8 | | 6,800 | | | |
| VV | | | "216"(2,55*2+2,6*2)-0,8 | | 9,500 | | | |
| VV | | | "219"(5*2+3,035*2)-0,8 | | 15,270 | | | |
| VV | | | "242"(5,6*2+5,4*2)-0,8 | | 21,200 | | | |
| VV | | | "243"(3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "244"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "245"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| VV | | | "246"(3,685*2+5,4*2)-0,8 | | 17,370 | | | |
| VV | | | "247"(3,065*2+5,4*2)-0,8 | | 16,130 | | | |
| VV | | | "250-část B,251"(2,4+0,6+5*2)-(0,8+0,7+0,9) | | 10,600 | | | |
| VV | | | "253"(1,05*2+2,5*2)-0,8 | | 6,300 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "301-podesta+mezipodesty"1,7*2+5+1,75*4-(1,6+0,9) | | 12,900 | | | |
| VV | | | "303"(27,2*2+2,6*2)-(0,8*13+1,6*2+0,7) | | 45,300 | | | |
| VV | | | "304"(3,7*2+8,3*2)-0,8 | | 23,200 | | | |
| VV | | | "305"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "306"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| VV | | | "307"(3,0*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,200 | | | |
| VV | | | "308"(3,4*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 16,000 | | | |
| VV | | | "309"(3,775*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 16,750 | | | |
| VV | | | "310"(3,35*2+4,32*2)-0,8 | | 14,540 | | | |
| VV | | | "311"(3,175*2+5,4*2)-0,8 | | 16,350 | | | |
| VV | | | "312"(3,175*2+5,4*2)-0,8 | | 16,350 | | | |
| VV | | | "313"(3,5*2+5,4*2)-0,8 | | 17,000 | | | |
| VV | | | "314"(3,435*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 16,070 | | | |
| VV | | | "315"(3,435*2+5,4*2)-0,8 | | 16,870 | | | |
| VV | | | "316"(3,375*2+5,4*2)-0,8 | | 16,750 | | | |
| VV | | | "317"(3,0*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "321-část B"(1,8+3*2)-(0,7*2+0,9) | | 5,500 | | | |
| VV | | | "330"(1,075*2+2,5*2)-0,7 | | 6,450 | | | |
| VV | | | "331"(1,85*2+2,3*2)-0,7 | | 7,600 | | | |
| VV | | | "332"(19,4*2+8*2)-(0,8*6+0,9+0,7+1,45+1,6) | | 45,350 | | | |
| VV | | | "334"(5*2+3,035*2)-0,8 | | 15,270 | | | |
| VV | | | "335"(5,7*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 20,600 | | | |
| VV | | | "336"(3,35*2+5,4*2)-(0,8*3) | | 15,100 | | | |
| VV | | | "337"(3,0*2+5,4*2)-(0,8*3) | | 14,400 | | | |
| VV | | | "338"(6,85*2+5,4*2+0,8*2)-(0,8*2) | | 24,500 | | | |
| VV | | | "340"(1,2*2+2,5*2)-0,8 | | 6,600 | | | |
| VV | | | "341"(2,5*4)-0,8 | | 9,200 | | | |
| VV | | | "344"(3,4*2+2,5*2)-0,8 | | 11,000 | | | |
| VV | | | "365"(5,785*2+5,4*2)-0,8 | | 21,570 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "414"(2,15*2+5,5*2)-(1,45+1,6+0,8*3) | | 9,850 | | | |
| VV | | | "415"(0,95*2+2,6*2)-0,8 | | 6,300 | | | |
| VV | | | "416"(1,8*2+3,225*2)-0,8 | | 9,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "podstupnice" | | | | | |
| | VV | | "třiramenné schodiště:003,105,201,301"(0,2+0,3)*(22+22+22) | | 33,000 | | | |
| | VV | L | Mezisoučet | | 1 414,386 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 440,186 | | | |
| 302 | M | 697512-01 | lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny | m | 1 555,825 | 95,00 | 147 803,38 | vlastní |
| | VV | | "lišta obvodová pro vinyl"L | | 1 414,386 | | | |
| | VV | | 1414,386*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 555,825 | | | |
| 303 | M | 69751204 | lišta kobercová 55x9mm | m | 27,090 | 30,00 | 812,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "lišta obvodová pro koberce"LK | | 25,800 | | | |
| | VV | | 25,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 27,090 | | | |
| 304 | K | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napeřání | m | 1 440,186 | 50,00 | 72 009,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto obvodové lišty"L+LK | | 1 440,186 | | | |
| 305 | M | 697510-01 | koberce zátěžový vpichovaný ve čtvercích 50x50 cm-specifikace viz.TZ | m2 | 2,838 | 1 300,00 | 3 689,40 | vlastní |
| | VV | | "lišta obvodová pro koberce"LK*0,1 | | 2,580 | | | |
| | VV | | 2,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,838 | | | |
| 306 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 162,655 | 800,00 | 130 124,00 | vlastní |
| | VV | | "lišta obvodová pro vinyl"L*0,1 | | 141,439 | | | |
| | VV | | 141,439*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 162,655 | | | |
| 307 | K | 776430811 | Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových | m | 115,500 | 10,00 | 1 155,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto schodiště"P2P | | 115,500 | | | |
| 308 | K | 776431211 | Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných | m | 115,500 | 185,00 | 21 367,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto schodiště"P2P | | 115,500 | | | |
| 309 | M | 283421-01 | hrana schodová AL 28x12mm pro linoleum,PVC,vinyl a koberce | m | 121,275 | 185,00 | 22 435,88 | vlastní |
| | VV | | 115,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 121,275 | | | |
| 310 | K | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem | m | 1 490,786 | 15,00 | 22 361,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | "dtto obvod.lišty"L+LK+LS1 | | 1 490,786 | | | |
| 311 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 1 762,832 | 2,00 | 3 525,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | "dtto podlahy"P1+P4 | | 1 568,368 | | | |
| | VV | | "stupnice"P2S*0,3 | | 29,925 | | | |
| | VV | | "podstupnice"P2P*0,2 | | 23,100 | | | |
| | VV | | "lišta obvodová pro vinyl"L*0,1 | | 141,439 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 762,832 | | | |
| 312 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 20,759 | 1 000,00 | 20 759,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 824 417,95 | |
| 313 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí | m2 | 1 680,420 | 15,00 | 25 206,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto prům.podlaha"(PP2A+PP2B)*3 | | 1 680,420 | | | |
| 314 | K | 777111131 | Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování | m2 | 560,140 | 120,00 | 67 216,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto prům.podlaha"PP2A+PP2B | | 560,140 | | | |
| 315 | K | 777131101 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý | m2 | 560,140 | 80,00 | 44 811,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto prům.podlaha"PP2A+PP2B | | 560,140 | | | |
| 316 | K | 777131123 | Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 560,140 | 30,00 | 16 804,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto prům.podlaha"PP2A+PP2B | | 560,140 | | | |
| 317 | K | 777511123 | Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm | m2 | 560,140 | 600,00 | 336 084,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "PP2A-na teraco" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:001,027"51,66+15,16 | | 66,820 | | | |
| | VV | PP2A | Mezisoučet | | 66,820 | | | |
| | VV | | "PP2B-na beton" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:004-007,009-012,020-026,028-030"9,3+18,18+16,93+16,31+22,65+4,57+18,75+49,39+89,24+9,83+15,94+43,84+30,55+53,41+47,58+8,38+8,29+17,92 | | 481,060 | | | |
| | VV | | "4.np:405"12,26 | | 12,260 | | | |
| | VV | PP2B | Mezisoučet | | 493,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 560,140 | | | |
| 318 | K | 777621121 | Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový | m2 | 560,140 | 300,00 | 168 042,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu. | | | | | |
| | VV | | "dtto prům.podlaha"PP2A+PP2B | | 560,140 | | | |
| 319 | K | 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 | 350,00 | 159 833,45 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ) | | | | | |
| | VV | | "pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)-předpoklad 20%" | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy (stáv.souvrství)"(P1+P2S*0,3+P2P*0,2+D2+K1+G1+PP2A+PP2B)*0,2 | | 456,667 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 456,667 | | | |
| 320 | K | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 4,280 | 1 500,00 | 6 420,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 1 430 935,44 | |
| 321 | K | 781-01 | Izolace koutu obkladu impregnovanými provazci | m | 1 037,740 | 30,00 | 31 132,20 | vlastní |
| | VV | | "dtto silikonování"1037,74 | | 1 037,740 | | | |
| 322 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 1 089,627 | 40,00 | 43 585,08 | vlastní |
| | VV | | 1037,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 089,627 | | | |
| 323 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 718,855 | 5,00 | 3 594,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 718,855 | | | |
| 324 | K | 781474153 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 718,855 | 720,00 | 517 575,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | "ker.obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "017"2,2*(1,75*2+2,8*2+0,8*2+0,9*2+1,4*4)-(0,6*1,97*5) | | 33,910 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2-(0,6*1,97*3) | | 21,714 | | | |
| | VV | | "111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) | | 21,245 | | | |
| | VV | | "112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) | | 10,501 | | | |
| | VV | | "113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3) | | 21,973 | | | |
| | VV | | "114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) | | 31,685 | | | |
| | VV | | "124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) | | 9,378 | | | |
| | VV | | "125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) | | 12,701 | | | |
| | VV | | "126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) | | 2,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "152"2,2*(1,9*2+1,6*2+1*4)+0,15*1-(0,7*1,97*3) | | 20,213 | | | |
| VV | | | "153"2,2*(1,9*2+1,6*2)+0,15*(0,9+1,4)-(0,8*1,97) | | 14,169 | | | |
| VV | | | "159"2,2*(1,4*4+0,9*4)-(0,6*1,97*3) | | 16,694 | | | |
| VV | | | "160"2,2*(1,4*2+1,1*2+0,8*2+1,7*2)+0,15*0,8-(0,6*1,97*3) | | 18,574 | | | |
| VV | | | "161"2,2*(0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4)+0,15*(0,9*2)-(0,6*1,97*5) | | 30,440 | | | |
| VV | | | "163-za linkou"0,8*(1,6+2,5+0,6*2) | | 4,240 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "213-za umyvadlem"1,5*(1,2+0,6) | | 2,700 | | | |
| VV | | | "214"2,2*(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)+0,15*(1,3*2)-(0,7*1,97*5) | | 51,575 | | | |
| VV | | | "222"2,2*(3,3*2+2,5*2+1+1,15)+0,15*1,0-(0,7*1,97*2+0,8*1,97) | | 26,066 | | | |
| VV | | | "219-za linkou"0,8*(3,4+0,6) | | 3,200 | | | |
| VV | | | "248"2,2*(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*7) | | 39,897 | | | |
| VV | | | "249"2,2*(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*4+0,8*1,97*3) | | 48,986 | | | |
| VV | | | "251-za linkou"0,8*(2,4+1,8+0,6*2) | | 4,320 | | | |
| VV | | | "252"2,2*(1,7*2+2,3*2)-(0,7*1,97) | | 16,221 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "318"2,2*(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*7) | | 39,897 | | | |
| VV | | | "319"2,2*(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*4+0,8*1,97*3) | | 48,986 | | | |
| VV | | | "320"2,2*(2,15*2+1,8*2)-(0,8*1,97) | | 15,804 | | | |
| VV | | | "334-za linkou"0,8*(3,5+0,6) | | 3,280 | | | |
| VV | | | "336-za linkou"0,8*(1,5+0,6) | | 1,680 | | | |
| VV | | | "339"2,2*(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)+0,15*(1,3*2)-(0,7*1,97*5) | | 51,575 | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "410"2,2*(3,8*2+2,1*2)+0,15*(1+1,4)-(0,8*1,97) | | 24,744 | | | |
| VV | | | "412"2,2*(0,9*2+1,6*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97) | | 9,756 | | | |
| VV | | | "413"2,2*(1,6*2+3,3*2)-(0,7*1,97) | | 20,181 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 678,855 | | | |
| VV | | | 40 | | 40,000 | | | |
| VV | KO | | Součet | | 718,855 | | | |
| 325 | M | 597610-01 | obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 2 do 4ks/m2 (velkoformát) | m2 | 826,683 | 700,00 | 578 678,10 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ specifikace a plný popis viz.TZ □ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměn □ | | | | | |
| | | | VV 718,855*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 826,683 | | | |
| 326 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 21,970 | 25,00 | 549,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □ | | | | | |
| | | | VV "ker.obklady" | | | | | |
| VV | | | "126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) | | 2,550 | | | |
| VV | | | "163-za linkou"0,8*(1,6+2,5+0,6*2) | | 4,240 | | | |
| VV | | | "213-za umyvadlem"1,5*(1,2+0,6) | | 2,700 | | | |
| VV | | | "219-za linkou"0,8*(3,4+0,6) | | 3,200 | | | |
| VV | | | "251-za linkou"0,8*(2,4+1,8+0,6*2) | | 4,320 | | | |
| VV | | | "334-za linkou"0,8*(3,5+0,6) | | 3,280 | | | |
| VV | | | "336-za linkou"0,8*(1,5+0,6) | | 1,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,970 | | | |
| 327 | K | 781479196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 718,855 | 20,00 | 14 377,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □ | | | | | |
| | | | VV "dtto ker.obklad"KO | | 718,855 | | | |
| 328 | K | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 | m2 | 11,040 | 750,00 | 8 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "viz.púdorysy" | | | | | |
| VV | | | "1.pp"0,6*0,8 | | 0,480 | | | |
| VV | | | "1.np"0,6*0,8*8 | | 3,840 | | | |
| VV | | | "2.np"0,6*0,8*6 | | 2,880 | | | |
| VV | | | "3.np"0,6*0,8*6 | | 2,880 | | | |
| VV | | | "4.np"0,6*0,8*2 | | 0,960 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 11,040 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 329 | M | 634651-01 | zrcadlo čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ | m2 | 12,144 | 1 500,00 | 18 216,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: dl.nerez rámečku 65m | | | | | |
| | VV | | 11,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,144 | | | |
| 330 | K | 7814941-R | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M | m | 123,640 | 240,00 | 29 673,60 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | VV | | "rohů" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,2*3+0,6*2 | | 7,800 | | | |
| | VV | | "1.np"2,2*10+0,9*3+1,2+1,0*3+1,2*2+0,6*2 | | 32,500 | | | |
| | VV | | "2.np"2,2*12+0,45*4+0,9*4+1,3*2+0,9 | | 35,300 | | | |
| | VV | | "3.np"2,2*6+0,45*2+1,3*2+0,9*5 | | 21,200 | | | |
| | VV | | "4.np"2,2*4+0,9*2+1,4+0,6*6 | | 15,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 112,400 | | | |
| | VV | | 112,4*0,1 | | 11,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,640 | | | |
| 331 | K | 7814942-V | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem vanové-D+M | m | 18,645 | 240,00 | 4 474,80 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | VV | | "sprchy" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,9*2+1,4*2 | | 4,600 | | | |
| | VV | | "1.np"0,9*2+1,3*2 | | 4,400 | | | |
| | VV | | "2.np"1*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "4.np"0,9*2+1,75+1,2*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,950 | | | |
| | VV | | 16,95*0,1 | | 1,695 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,645 | | | |
| 332 | K | 7814945-U | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M | m | 333,795 | 240,00 | 80 110,80 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | VV | | "ker.obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "017"(1,75*2+2,8*2+0,8*2+0,9*2+1,4*4)-(0,6*5) | | 15,100 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "109"(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*3) | | 9,600 | | | |
| | VV | | "111"(3,7*2+1,8*2)-(0,8+0,7) | | 9,500 | | | |
| | VV | | "112"(1,8*2+0,9*2)-(0,7) | | 4,700 | | | |
| | VV | | "113"(1,8*4+1*2+1,3*2)-(0,7*3) | | 9,700 | | | |
| | VV | | "114"(1,8*6+1*4+1,3*2)-(0,7*5) | | 13,900 | | | |
| | VV | | "124"(1,2*4)-(0,6) | | 4,200 | | | |
| | VV | | "125"(2*2+1,2*2)-(0,7) | | 5,700 | | | |
| | VV | | "126-za umyvadlem"1,5*2+(0,7+1) | | 4,700 | | | |
| | VV | | "152"(1,9*2+1,6*2+1*4)-(0,7*3) | | 8,900 | | | |
| | VV | | "153"(1,9*2+1,6*2)-(0,8) | | 6,200 | | | |
| | VV | | "159"(1,4*4+0,9*4)-(0,6*3) | | 7,400 | | | |
| | VV | | "160"(1,4*2+1,1*2+0,8*2+1,7*2)-(0,6*3) | | 8,200 | | | |
| | VV | | "161"(0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4)-(0,6*5) | | 13,400 | | | |
| | VV | | "163-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "213-za umyvadlem"1,5*2+(1,2+0,6) | | 4,800 | | | |
| | VV | | "214"(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)-(0,7*5) | | 22,900 | | | |
| | VV | | "222"(3,3*2+2,5*2+1+1,15)-(0,7*2+0,8) | | 11,550 | | | |
| | VV | | "219-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "248"(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,7*2*7) | | 12,600 | | | |
| | VV | | "249"(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)-(0,7*4+0,8*3) | | 21,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | "251-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | | |
| VV | | | "252"(1,7*2+2,3*2)-(0,7) | | 7,300 | | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | | |
| VV | | | "318"(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)-(0,7*7) | | 17,500 | | | | |
| VV | | | "319"(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)-(0,7*4+0,8*3) | | 21,600 | | | | |
| VV | | | "320"(2,15*2+1,8*2)-(0,8) | | 7,100 | | | | |
| VV | | | "334-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | | |
| VV | | | "336-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | | |
| VV | | | "339"(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)-(0,7*5) | | 22,900 | | | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | | |
| VV | | | "410"(3,8*2+2,1*2)-(0,8) | | 11,000 | | | | |
| VV | | | "412"(0,9*2+1,6*2)-(0,7) | | 4,300 | | | | |
| VV | | | "413"(1,6*2+3,3*2)-(0,7) | | 9,100 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 303,450 | | | | |
| VV | | | 303,45*0,1 | | 30,345 | | | | |
| VV | | | Součet | | 333,795 | | | | |
| 333 | K | 781495111 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 718,855 | 35,00 | 25 159,93 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 718,855 | | | | |
| 334 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 1 037,740 | 55,00 | 57 075,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | | |
| | VV | | "kouty+dveře" | | | | | | |
| VV | | | "1.pp"2,2*13+0,6*3+1,97*6 | | 42,220 | | | | |
| VV | | | "1.np"2,2*84+0,7*14+0,6*12+0,8*2+1,97*56+0,9*8 | | 320,920 | | | | |
| VV | | | "2.np"2,2*68+1,3*2+1+0,9*4+0,7*19+0,8*4+1,97*46 | | 263,920 | | | | |
| VV | | | "3.np"2,2*68+1,3*2+1+0,9*4+0,7*19+0,8*4+1,97*46 | | 263,920 | | | | |
| VV | | | "4.np"2,2*16+0,9*2+1,4+0,7*2+0,8+1,97*6 | | 52,420 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 943,400 | | | | |
| VV | | | 943,4*0,1 | | 94,340 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1 037,740 | | | | |
| 335 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 18,453 | 1 000,00 | 18 453,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 211 613,91 | | |
| 336 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 333,480 | 45,00 | 15 006,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| VV | | | "1.pp-oc.k-ce výměňiková stanice" | | | | | | |
| VV | | | "pororošt"89,24*2 | | 178,480 | | | | |
| VV | | | "zábradlí"30 | | 30,000 | | | | |
| VV | | | "schody"2,5*5*2 | | 25,000 | | | | |
| VV | | | "ostatní ocelové k-ce"100 | | 100,000 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 333,480 | | | | |
| 337 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 333,480 | 5,00 | 1 667,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| VV | | | "dtto příprava zám.k-ci"333,48 | | 333,480 | | | | |
| 338 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 9,736 | 150,00 | 1 460,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| VV | | | "viz.výpis přefa" | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "L60/60/6mm"(1,2*2+1,0*3+1,0*4+1,1+1,0*4+1,0*4+1,1*2+1,0*8)*(0,06*4) | | 6,888 | | | |
| | VV | | "I č.120"(2,1*2)*0,44 | | 1,848 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,736 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,736 | | | |
| 339 | K | 783314203 | Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 333,480 | 180,00 | 60 026,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto příprava zám.k-cí"333,48 | | 333,480 | | | |
| 340 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 333,480 | 50,00 | 16 674,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto příprava zám.k-cí"333,48 | | 333,480 | | | |
| 341 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 333,480 | 120,00 | 40 017,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto příprava zám.k-cí"333,48 | | 333,480 | | | |
| 342 | K | 783813101 | Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický | m2 | 8,640 | 75,00 | 648,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,2*(2,1*2+1,5*2) | | 8,640 | | | |
| 343 | K | 783817121 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 syntetický | m2 | 8,640 | 240,00 | 2 073,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dojezd výtahu"1,2*(2,1*2+1,5*2) | | 8,640 | | | |
| 344 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 640,740 | 15,00 | 9 611,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro ker.dlažby"(D1+D2+D3+2,4*7*0,2+2,4*6*0,3)*2 | | 640,740 | | | |
| 345 | K | 783913151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický | m2 | 1 840,823 | 35,00 | 64 428,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "penetrace samoniv.stěrky" | | | | | |
| | VV | | "dlažby"D2 | | 179,820 | | | |
| | VV | | "stupnice+podstupnice"2,4*7*0,2+2,4*6*0,3 | | 7,680 | | | |
| | VV | | "povlakové"P1+P2S*0,3+P2P*0,2+P4+K1+G1 | | 1 653,323 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 840,823 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 754 532,38 | |
| 346 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 9 607,018 | 15,00 | 144 105,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto malby za mokra dobře otěr."7703,093 | | 7 703,093 | | | |
| | VV | | "dto malby za sucha dobře otěr."1903,925 | | 1 903,925 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9 607,018 | | | |
| 347 | K | 784211121 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 7 703,093 | 45,00 | 346 639,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto schodiště"397,211 | | 397,211 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 397,211 | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "001"(2,975-0,4)*(13,7*2+2,4*2+2,4*2) | | 95,275 | | | |
| | VV | | "002"(2,975-0,4)*(2,65*2+5,5*2) | | 41,973 | | | |
| | VV | | "003"2,975*(3,8*2+1,75*2) | | 33,023 | | | |
| | VV | | "004"2,975*(2,8*2+3,375*2) | | 36,741 | | | |
| | VV | | "005"2,975*(3,375*2+5,435*2) | | 52,420 | | | |
| | VV | | "006"2,975*(3,125*2+5,435*2) | | 50,932 | | | |
| | VV | | "007"2,975*(3*2+5,435*2) | | 50,188 | | | |
| | VV | | "008"2,975*(1,61*2+2,3*2) | | 23,265 | | | |
| | VV | | "009"2,975*(4,975*2+5,435*2) | | 61,940 | | | |
| | VV | | "010"2,975*(1,525*2+3*2) | | 26,924 | | | |
| | VV | | "011"2,975*(3,75*2+5*2) | | 52,063 | | | |
| | VV | | "012"2,975*(10,1*2+5,435*2) | | 92,433 | | | |
| | VV | | "015"2,975*(3,4*2+5,345*2) | | 52,033 | | | |
| | VV | | "016"2,975*(2,6*2+3,8*2) | | 38,080 | | | |
| | VV | | "017"2,975*(1,8*2+0,8*2+0,9*2+1,5*4) | | 38,675 | | | |
| | VV | | "018"2,975*(1,6*2+5,435*2) | | 41,858 | | | |
| | VV | | "019"(2,975-0,4)*(1,6*2+5,435*2) | | 36,230 | | | |
| | VV | | "020"5,175*(13,6*2+8,25*2+2,4*2+0,4*12) | | 275,828 | | | |
| | VV | | "021"5,175*(3,125*2+3,145*2) | | 64,895 | | | |
| | VV | | "022"(3,175-0,4)*(10,6*2+1,5*2) | | 67,155 | | | |
| | VV | | "023"3,175*(5,35*2+8,25*2+0,4*3) | | 90,170 | | | |
| | VV | | "024"3,175*(5,1*2+8,25*2) | | 84,773 | | | |
| | VV | | "025"2,975*(10,125*2+5,35*2) | | 92,076 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "026"2,975*(6,05*2+7,9*2+0,4*4) | | 87,763 | | | |
| VV | | | "027"2,975*(2,975-0,4)*(1,8*2+7,9*2) | | 49,955 | | | |
| VV | | | "028"3,175*(2,5*2+3,35*2) | | 37,148 | | | |
| VV | | | "029"3,175*(2,475*2+3,35*2) | | 36,989 | | | |
| VV | | | "030"3,175*(5,35*2+3,35*2) | | 55,245 | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "102"2,975*(2*2) | | 11,900 | | | |
| VV | | | "103"2,975*(2,975-0,4)*(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(5*2,1+2,4*2,1+1,7*2,1) | | 119,940 | | | |
| VV | | | "104"2,97*(2,5*2+1,3*2) | | 22,572 | | | |
| VV | | | "106"2,975*(2,975-0,4)*(2*2+2,7*2) | | 24,205 | | | |
| VV | | | "107"2,975*(3,175*2+3,4*2) | | 39,121 | | | |
| VV | | | "108"2,975*(6,625*2+5,5*2+0,6*2) | | 75,714 | | | |
| VV | | | "109"2,975*(2,975-0,4)*(1,2*4+1,7*2+1,8*2) | | 30,385 | | | |
| VV | | | "110"2,975*(1,45*2+3,4*2) | | 28,858 | | | |
| VV | | | "111"2,975*(2,975-0,4)*(3,7*2+1,8*2) | | 28,325 | | | |
| VV | | | "112"2,975*(2,975-0,4)*(1*2+1,8*2) | | 14,420 | | | |
| VV | | | "113"2,975*(2,975-0,4)*(1*2+1,3*2+1,8*4) | | 30,385 | | | |
| VV | | | "114"2,975*(2,975-0,4)*(1*4+1,3*2+1,8*6) | | 44,805 | | | |
| VV | | | "115"2,975*(2,975-0,4)*(7,4*2+2,4)+(3,925-0,4)*(3*2+2,4) | | 73,900 | | | |
| VV | | | "116"2,975*(3*2+5,4*2) | | 49,980 | | | |
| VV | | | "117"2,975*(1,8*2+5,4*2) | | 42,840 | | | |
| VV | | | "118"2,975*(5,1*2+1,8*2+0,4*2) | | 43,435 | | | |
| VV | | | "119"2,975*(5,1*2+1,8*2) | | 41,055 | | | |
| VV | | | "120"2,975*(5,1*2+1,8*2) | | 41,055 | | | |
| VV | | | "121"2,975*(3,555*2+5,3*2) | | 52,687 | | | |
| VV | | | "122"2,975*(3,32*2+2,4*2) | | 34,034 | | | |
| VV | | | "123"2,975*(3,32*2+1,4*2) | | 28,084 | | | |
| VV | | | "124"2,975*(2,975-0,4)*(1,2*4) | | 12,360 | | | |
| VV | | | "125"2,975*(2,975-0,4)*(1,2*2+2*2) | | 16,480 | | | |
| VV | | | "126"2,975*(3*2+5,1*2) | | 48,195 | | | |
| VV | | | "127"2,975*(7,1*2+5,4*2+0,4*2) | | 76,755 | | | |
| VV | | | "128"2,975*(3,285*2+5,4*2) | | 51,676 | | | |
| VV | | | "149"2,975*(2,4*2) | | 14,280 | | | |
| VV | | | "150"2,975*(2,975-0,4)*(5,4*2+6,675*2) | | 62,186 | | | |
| VV | | | "152"2,975*(2,975-0,4)*(2*2+1,6*2+0,9*4) | | 27,810 | | | |
| VV | | | "153"2,975*(2,975-0,4)*(2*2+1,6*2) | | 18,540 | | | |
| VV | | | "154-část B"2,975*(2,975-0,4)*(8,4*2+6+8) | | 79,310 | | | |
| VV | | | "155"2,975*(3,35*2+5,435*2) | | 52,271 | | | |
| VV | | | "156"2,975*(3,21*2+5,435*2) | | 51,438 | | | |
| VV | | | "157"2,975*(3,435*2+5,435*2) | | 52,777 | | | |
| VV | | | "158"2,975*(1*2+2,6*2) | | 21,420 | | | |
| VV | | | "159"2,975*(2,975-0,4)*(1,4*4+0,9*4) | | 23,690 | | | |
| VV | | | "160"2,975*(2,975-0,4)*(1,4*2+1,2*2+1,6*2+0,9*2) | | 26,265 | | | |
| VV | | | "161"2,975*(2,975-0,4)*(0,9*2+1,3*4+1,4*4+2,6*2) | | 45,835 | | | |
| VV | | | "162"2,975*(2,573*2+5,6*2) | | 48,629 | | | |
| VV | | | "163"2,975*(1,95*2+2,45*2) | | 26,180 | | | |
| VV | | | "190"2,975*(2,975-0,4)*(1,05*2+2,6*2) | | 18,798 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "203"2,975*(2,975-0,4)*(8,4*2+46,6*2) | | 283,250 | | | |
| VV | | | "204"2,975*(7,25*2+8,3*2) | | 92,523 | | | |
| VV | | | "205"2,975*(3,58*2+5,4*2) | | 53,431 | | | |
| VV | | | "206"2,975*(3,35*2+5,4*2) | | 52,063 | | | |
| VV | | | "207"2,975*(3,35*2+5,4*2) | | 52,063 | | | |
| VV | | | "208"2,975*(3,0*2+5,4*2) | | 49,980 | | | |
| VV | | | "209"2,975*(3,775*2+5,4*2) | | 54,591 | | | |
| VV | | | "210"2,975*(3*2+5,4*2) | | 49,980 | | | |
| VV | | | "211"2,975*(5,375*2+5,4*2+0,4*2) | | 66,491 | | | |
| VV | | | "212"2,975*(7,2*2+5,4*2+0,4*2) | | 77,350 | | | |
| VV | | | "213"2,975*(13,5*2+5,4*2+0,4*6) | | 119,595 | | | |
| VV | | | "214"2,975*(2,975-0,4)*(4,5*2+2,6*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4) | | 67,465 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "215"2,975*(1,2*2+2,6*2) | | | | 22,610 | |
| VV | | | "216"2,975*(2,55*2+2,6*2) | | | | 30,643 | |
| VV | | | "219"2,975*(5*2+3,035*2) | | | | 47,808 | |
| VV | | | "222"(2,975-0,4)*(3,3*2+2,55*2+1*2+1,15*2) | | | | 41,200 | |
| VV | | | "242"2,975*(5,6*2+5,4*2) | | | | 65,450 | |
| VV | | | "243"2,975*(3*2+5,4*2) | | | | 49,980 | |
| VV | | | "244"2,975*(3,4*2+5,4*2) | | | | 52,360 | |
| VV | | | "245"2,975*(3,35*2+5,4*2) | | | | 52,063 | |
| VV | | | "245"2,975*(3,685*2+5,4*2) | | | | 54,056 | |
| VV | | | "247"2,975*(3,065*2+5,4*2) | | | | 50,367 | |
| VV | | | "248"(2,975-0,4)*(1,8*4+0,9*4+1,5*4+1,2*4) | | | | 55,620 | |
| VV | | | "249"(2,975-0,4)*(1,8*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2) | | | | 68,495 | |
| VV | | | "250-část B,251"(2,975-0,4)*(2,4+0,6+5*2) | | | | 33,475 | |
| VV | | | "252"(2,975-0,4)*(1,7*2+2,2*2) | | | | 20,085 | |
| VV | | | "253"2,975*(1,05*2+2,5*2) | | | | 21,123 | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "303"(2,975-0,4)*(27,2*2+2,6*2) | | | 153,470 | | |
| VV | | | "304"2,975*(3,7*2+8,3*2) | | | 71,400 | | |
| VV | | | "305"2,975*(3,4*2+5,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "306"2,975*(3,4*2+5,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "307"2,975*(3,0*2+5,4*2) | | | 49,980 | | |
| VV | | | "308"2,975*(3,4*2+5,4*2) | | | 52,360 | | |
| VV | | | "309"2,975*(3,775*2+5,4*2) | | | 54,591 | | |
| VV | | | "310"2,975*(3,35*2+4,32*2) | | | 45,637 | | |
| VV | | | "311"2,975*(3,175*2+5,4*2) | | | 51,021 | | |
| VV | | | "312"2,975*(3,175*2+5,4*2) | | | 51,021 | | |
| VV | | | "313"2,975*(3,5*2+5,4*2) | | | 52,955 | | |
| VV | | | "314"2,975*(3,435*2+5,4*2) | | | 52,568 | | |
| VV | | | "315"2,975*(3,435*2+5,4*2) | | | 52,568 | | |
| VV | | | "316"2,975*(3,375*2+5,4*2) | | | 52,211 | | |
| VV | | | "317"2,975*(3,0*2+5,4*2) | | | 49,980 | | |
| VV | | | "318"(2,975-0,4)*(1,8*4+0,9*4+1,5*4+1,2*4) | | | 55,620 | | |
| VV | | | "319"(2,975-0,4)*(1,8*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2) | | | 68,495 | | |
| VV | | | "320"(2,975-0,4)*(2,15*2+1,8*2) | | | 20,343 | | |
| VV | | | "321-část B"(2,975-0,4)*(1,8+3*2) | | | 20,085 | | |
| VV | | | "330"2,975*(1,075*2+2,5*2) | | | 21,271 | | |
| VV | | | "331"2,975*(1,85*2+2,3*2) | | | 24,693 | | |
| VV | | | "332"(2,975-0,4)*(19,4*2+8*2) | | | 141,110 | | |
| VV | | | "334"2,975*(5*2+3,035*2) | | | 47,808 | | |
| VV | | | "335"2,975*(5,7*2+5,4*2) | | | 66,045 | | |
| VV | | | "336"2,975*(3,35*2+5,4*2) | | | 52,063 | | |
| VV | | | "337"2,975*(3,0*2+5,4*2) | | | 49,980 | | |
| VV | | | "338"2,975*(6,85*2+5,4*2+0,8*2) | | | 77,648 | | |
| VV | | | "339"(2,975-0,4)*(4,5*2+2,6*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4) | | | 67,465 | | |
| VV | | | "340"2,975*(1,2*2+2,5*2) | | | 22,015 | | |
| VV | | | "341"2,975*(2,5*4) | | | 29,750 | | |
| VV | | | "344"2,975*(3,4*2+2,5*2) | | | 35,105 | | |
| VV | | | "365"2,975*(5,785*2+5,4*2) | | | 66,551 | | |
| VV | | | "4.np" | | | | | |
| VV | | | "403"5,0*(12,2*2+8,025*2) | | | 202,250 | | |
| VV | | | "404"5,0*(3,875*2+3*2) | | | 68,750 | | |
| VV | | | "405"5,0*(4,1*2+3*2) | | | 71,000 | | |
| VV | | | "406"2,975*(2,1*2+2,775*2) | | | 29,006 | | |
| VV | | | "407"2,975*(7,5*2+5,4*2+0,4*2) | | | 79,135 | | |
| VV | | | "408"(2,975-0,4)*(2,1*2+2,5*2) | | | 23,690 | | |
| VV | | | "409"2,975*(3,675*2+2,4*2) | | | 36,146 | | |
| VV | | | "410"(2,975-0,4)*(2*2+3,7*2) | | | 29,355 | | |
| VV | | | "411"2,975*(1,925*2+5,4*2) | | | 43,584 | | |
| VV | | | "412"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,6*2) | | | 12,875 | | |
| VV | | | "413"(2,975-0,4)*(1,6*2+3,3*2) | | | 25,235 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "414"(2,975-0,4)*(2,15*2+5,5*2) | | 39,398 | | | |
| | VV | | "415"2,975*(0,95*2+2,6*2) | | 21,123 | | | |
| | VV | | "416"2,975*(1,8*2+3,225*2) | | 29,899 | | | |
| | VV | | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO | | -718,855 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6 855,882 | | | |
| | VV | | 450 | | 450,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 703,093 | | | |
| 348 | K | 784211163 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | m2 | 5 937,043 | 30,00 | 178 111,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto stěny+schodiště (za omokra otěr.)"7703,093 | | 7 703,093 | | | |
| | VV | | "odpočet 1.pp"-1766,05 | | -1 766,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 937,043 | | | |
| 349 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 903,925 | 45,00 | 85 676,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto om.štuk.stropy"1903,925 | | 1 903,925 | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 111 605,00 | |
| 350 | K | 7866241-01 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích plastových | m2 | 130,000 | 100,00 | 13 000,00 | vlastní |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. | | | | | |
| | VV | | "výplně otvorů" | | | | | |
| | VV | | "doplnění na stáv.plast.oknech (nebo výměna poškozených)"130 | | 130,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 130,000 | | | |
| 351 | M | 6112434-01 | žaluzie hliníková interiérová horizontální,ovládání řetízkem (pro stávající plastová okna) | m2 | 130,000 | 750,00 | 97 500,00 | vlastní |
| 352 | K | 998786202 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1 105,000 | 1,00 | 1 105,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 979 000,00 | |
| | D | 33-M | Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | | | | 1 179 000,00 | |
| 353 | K | Schod.plošina | Celkové náklady na šikmou schodišťovou plošinu vč.demontáže stávající plošiny-D+M (plný popis viz.TZ) | ks | 1,000 | 279 000,00 | 279 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: Délka dráhy cca 2,7 m (půdorysně), přímá dráha, umístění na pravé nebo levé straně schodiště při pohledu ze zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy plošiny na přilehlou stěnu (alt. na sloupky), povrchová úprava dráhy plošiny standard - komaxit RAL 7035, povrchová úprava plošiny a sloupků – standard - komaxit RAL 7035, horní trubku dráhy plošiny lze využít jako madlo, 2 automatické zastávky s dobíjením baterie. Rozměry podlahy plošiny 1000 x 800 mm, levý a pravý nájezd, levá a pravá zábrana. Rádiově řízené ovládací panely v horní a dolní zastávce. Systém pohonu plošiny je řešen tak, že motor s převodovkou jsou umístěny na plošině, což umožňuje navržení vzdušné konstrukce. Při pohybu plošiny není nutné do ní přivádět proud, systém nepotřebuje žádný kabel ani sběrnici. Plošina zabírá v zaparkované poloze cca 300mm (při kotvení na stěnu, resp. 360mm při kotvení na sloupky). Nosnost plošiny 250 kg, příkon 0,5 kW, napájecí napětí 1 x 230V, dopravní rychlost 0,1 m/s. Vybavení: elektrické sklápění nájezdů, zábran a podlahy plošiny,sklopná čalouněná sedačka pro převoz osob vsedě,čelní nájezd V ceně jsou zahrnuty: odborné zaměření, technická dokumentace, výroba, doprava na místo montáže, montáž, pomocný montážní materiál, prohlášení o shodě, potřebné certifikáty, 2ks dálkového ovládání,demontáž, odvoz a likvidace vč.poplatku za uložení na skládce, dílenská dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 354 | K | Výtah | Celkové náklady na výtah-D+M(plný popis viz.TZ) | kpl | 1,000 | 900 000,00 | 900 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ Provedení:Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvencním měničem.☐ Jmenovitá nosnost:450 kg, max. 6 osob(y).☐ Jmenovitá rychlost:1 m/s☐ Zdvih:9,9 m ☐ Počet stanic:Výtah má celkem 4 stanic(e). 4 nástupiště(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 1☐ Provedení šachty:ocelová k-ce☐ Opláštění:bezp.sklo pohledové (součást dodávky výtahu)tl.dle statického výpočtu (kotvení nerezovými terči)☐ ☐ Cena zahrnuje dodávku,montáž,technickou dokumentaci,revizi a dopravu ☐ ☐ ☐</p> | | | | | |
| | D | 43-M | Montáž ocelových konstrukcí | | | | 800 000,00 | |
| 355 | K | Oc.-k-ce 1.pp | Nosná oc.k-ce-podepření v 1.pp,nátěr,vč.svářů,kotvení a chem.kotev-D+M (viz.statika) | kpl | 1,000 | 300 000,00 | 300 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ Cena obsahuje náklady na dodávku,montáž (vč.vrtání,zapravení a likvidace sutí),kotvení,dopravu, ruční staveništní přesun a zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ Materiál (plný popis a schema viz.statika) vč.povrchové úpravy:☐ -průvlak HEB 240 dl.5m -2ks☐ -sloupky 2x U 140 dl.3m -4ks☐ -podepření HEA 180 a HEA 120 (celkem dl.4x 13,4m), výměny HEA 120 dl.1m -4ks☐ -kotvení-plotny 200/400/15mm (čelní deska)-8ks +2x chem.kotva M16 (2ks na přípoj)☐ -kotvení sloupekú kotvy M12 po 500mm+plech 120/120/8mm☐ -kotvení sloupekú do podlahy plotna 240/240/12mm+2x kotva M12 (celkem 4ks)☐ -pomocný kotevní materiál☐ -celkem hmotnost k-ce cca 3400kg</p> | | | | | |
| 356 | K | Oc.k-ce výtahu | Oc.k-ce výtahové šachty,nátěr,vč.kotvení,sváru-D+M(plný popis viz.TZ) | kpl | 1,000 | 500 000,00 | 500 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ Oc.k-ci tvoří 4xsloupky z Jaklu 100/100/4mm (4x 13,1m),vodorovné příčle z Jaklu 100/100/4mm cca po 1,5m,ztužení,kotvení,oc.plotny,chem.kotvy a oc.montážní nosník I č.140.☐ Všechny oc.k-ce jsou natřeny.☐ ☐ Cena obsahuje náklady na dodávku,montáž,kotvení,dopravu, ruční staveništní přesun a zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</p> | | | | | |
| | D | D1 | Informační a orientační systém | | | | 50 950,00 | |
| 357 | K | IS1 | Směr úniku (20 x 10 cm)-D+M | ks | 10,000 | 125,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ plný popis a specifikace viz.TZ</p> | | | | | |
| 358 | K | IS2 | Směrová tabule (50 x 70 cm)-D+M | ks | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ plný popis a specifikace viz.TZ</p> | | | | | |
| 359 | K | IS3 | Piktogram (25 x 20 cm)-D+M | ks | 25,000 | 80,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ plný popis a specifikace viz.TZ</p> | | | | | |
| 360 | K | IS4 | Celková orientační tabule (120 x 100 cm)-D+M | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ plný popis a specifikace viz.TZ</p> | | | | | |
| 361 | K | IS5 | Označení místnosti - nápis (20 x 10 cm)-D+M | ks | 108,000 | 250,00 | 27 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ plný popis a specifikace viz.TZ</p> | | | | | |
| | VV | | "1.pp"28 | | | 28,000 | | |
| | VV | | "1.np"39 | | | 39,000 | | |
| | VV | | "2.np"13 | | | 13,000 | | |
| | VV | | "3.np"14 | | | 14,000 | | |
| | VV | | "4.np"14 | | | 14,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 108,000 | | |
| 362 | K | IS6 | Označení místnosti včetně jmenovek-D+M | ks | 34,000 | 300,00 | 10 200,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ plný popis a specifikace viz.TZ</p> | | | | | |
| | VV | | "1.np"2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | "2.np"15 | | | 15,000 | | |
| | VV | | "3.np"17 | | | 17,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 34,000 | | |
| | D | N00 | Vybavení hygienických zařízení | | | | 155 300,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 363 | K | HZ-01 | Háčky na stěnu (dvojháček),nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M | ks | 16,000 | 250,00 | 4 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| | VV | | "sprchy"1+2+1+2+10 | | 16,000 | | | |
| 364 | K | HZ-02 | Zásobník na mýdlo s dávkovačem,objem 400ml,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď (nerez)-D+M | ks | 27,000 | 1 500,00 | 40 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| | VV | | "1.pp"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.np"11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "2.np"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "3.np"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "4.np"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,000 | | | |
| 365 | K | HZ-03 | Souprava WC štětka v pouzdře, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M | ks | 26,000 | 1 200,00 | 31 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| | VV | | "1.pp"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.np"9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "2.np"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "3.np"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "4.np"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,000 | | | |
| 366 | K | HZ-04 | Zásobník na papírové ručníky,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M | ks | 27,000 | 1 600,00 | 43 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| | VV | | "1.pp"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.np"11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "2.np"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "3.np"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "4.np"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,000 | | | |
| 367 | K | HZ-05 | Zásobník na WC papír,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M | ks | 26,000 | 1 400,00 | 36 400,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| | VV | | "1.pp"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.np"9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "2.np"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "3.np"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "4.np"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Příkryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 659 507,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 659 507,00 | 21,00% | 558 496,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 218 003,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 659 507,00

| | |
|---|------------|
| 713 - Izolace tepelné | 149 470,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 376 310,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 876 169,00 |
| 725 - Zařizovací předměty | 944 270,00 |
| 726 - Instalační prefabrikáty | 266 400,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 38 788,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 1 500,00 |
| H721 - Vnitřní kanalizace | 1 200,00 |
| H722 - Vnitřní vodovod | 2 800,00 |
| H725 - Zařizovací předměty | 1 600,00 |
| H726 - Instalační prefabrikáty | 500,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

2 659 507,00

| D | 713 | Izolace tepelné | | | | | 149 470,00 | |
|----|-----|-----------------|--|---|---------|--------|------------|---------|
| 1 | K | 713-2212PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 28/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 192x1</i> | m | 192,000 | 120,00 | 23 040,00 | vlastní |
| 2 | K | 713-2213PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 35/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 22x1</i> | m | 22,000 | 150,00 | 3 300,00 | vlastní |
| 3 | K | 713-2216PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 63/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 21x1</i> | m | 21,000 | 180,00 | 3 780,00 | vlastní |
| 4 | K | 713-2219PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 22/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 30x1</i> | m | 76,000 | 140,00 | 10 640,00 | vlastní |
| 5 | K | 713-2221PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 42/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 76x1</i> | m | 76,000 | 130,00 | 9 880,00 | vlastní |
| 6 | K | 713-2222PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 50/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 45x1</i> | m | 88,000 | 150,00 | 13 200,00 | vlastní |
| 7 | K | 722181211 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 22,000 | 25,00 | 550,00 | vlastní |
| 8 | K | 722181211R | Izolace návleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 40 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 95x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 95,000 | 26,00 | 2 470,00 | vlastní |
| 9 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 22 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 267x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 267,000 | 60,00 | 16 020,00 | vlastní |
| 10 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm | m | 254,000 | 65,00 | 16 510,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 25 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 254x1 <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | | | | | |
| 11 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm | m | 136,000 | 70,00 | 9 520,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 136x1 <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | | | | | |
| 12 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm | m | 32,000 | 80,00 | 2 560,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 40 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 32x1 <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | | | | | |
| 13 | K | 713-2000PC | Montáž-izolační potrubní pouzdra ALS | m | 475,000 | 80,00 | 38 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Potrubní izolační pouzdra s polepem jsou tepelněizolační výrobky z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickým pojivem. Mají tvar dutého podélně děleného válce vyrobeného z jednoho nebo více segmentů, se zámkem zamezujícím ztrátě tepla v podélném spoji. Výrobek je opatřen povrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skleněných vláken (ALS). Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. Pro snadnější montáž na potrubí je pouzdro opatřeno jedním až třemi vnitřními nářezy. Zámky jsou opatřena pouzdra od tloušťky izolace 50 mm včetně. ALS - kompozitní hliníková vrstva připojena k deskám pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výtuznou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 ?m. Oblast použití: Pro tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody s provozní teplotou od + 15?C do + 250?C a akustické izolace potrubí. Vlastnosti kamenné vlny s povrchovou úpravou: Tepelné izolační vlastnosti. Zvuková pohltivost. Nehořlavost - ochrana proti šíření plamene a požáru. Vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti - polep hliníkovou fólií nenahrazuje potřebné povrchové úpravy pro ochranu proti vnějším klimatickým vlivům (rosa, dešťové srážky, sněh - pro použití v exteriéru). Rozměrová a tvarová stálost. Zlepšení mechanických vlastností povrchu. Zajištění čistoty prostředí (bezprašnost). Optický vzhled, textura povrchu a barva - stříbrný vzhled. Rozměry, výrobní sortiment: | | | | | |
| D | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 376 310,00 | |
| 14 | K | 721-1000PC | Montáž plastových tvarovek HL | ks | 59,000 | 155,00 | 9 145,00 | vlastní |
| 15 | K | 721-1004PC | Mřížka plastová 150/150-bílá do stěny | ks | 5,000 | 180,00 | 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.,13,14,15 5x1 | | | | | |
| 16 | K | 721-1009PC | Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138 | ks | 1,000 | 950,00 | 950,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> do zdíva výkres.č.8,9,10,11 1x1 | | | | | |
| 17 | K | 721-1020PC | Připojovací koleno WC, DN 100 | ks | 23,000 | 230,00 | 5 290,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 23x1 | | | | | |
| 18 | K | 721-1300PC | Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100 | ks | 33,000 | 1 250,00 | 41 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ýkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 33x1 | | | | | |
| 19 | K | 721-89PC | Zaslepení kanalizačního potrubí | ks | 10,000 | 320,00 | 3 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3 10x1 | | | | | |
| 20 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 232,000 | 140,00 | 32 480,00 | vlastní |
| 21 | K | 721140915 | Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100 | kus | 9,000 | 710,00 | 6 390,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3,9,10,11, 6x1 | | | | | |
| 22 | K | 721170965 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 a125 | kus | 9,000 | 540,00 | 4 860,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výkres.č.3,9,10,11, 9x1 | | | | | |
| 23 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm | m | 85,000 | 11,00 | 935,00 | vlastní |
| 24 | K | 721176101 | Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm | m | 4,000 | 310,00 | 1 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 4x1 | | | | | |
| 25 | K | 721176102 | Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm | m | 8,000 | 320,00 | 2 560,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 8x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 721176103 | Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm | m | 87,000 | 340,00 | 29 580,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 87x1</i> | | | | | |
| 27 | K | 721176104 | Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm | m | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 4x1</i> | | | | | |
| 28 | K | 721176105 | Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm | m | 18,000 | 530,00 | 9 540,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 18x1</i> | | | | | |
| 29 | K | 721176114 | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm | m | 85,000 | 450,00 | 38 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 85x1</i> | | | | | |
| 30 | K | 721176115 | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm | m | 214,000 | 610,00 | 130 540,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 214x1</i> | | | | | |
| 31 | K | 721176116 | Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm | m | 30,000 | 800,00 | 24 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 30x1</i> | | | | | |
| 32 | K | 721194104 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 28,000 | 80,00 | 2 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 28x1</i> | | | | | |
| 33 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 19,000 | 90,00 | 1 710,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 19x1</i> | | | | | |
| 34 | K | 721194107 | Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 | kus | 5,000 | 100,00 | 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 5x1</i> | | | | | |
| 35 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 33,000 | 120,00 | 3 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 33x1</i> | | | | | |
| 36 | K | 721220801 | Demontáž zápachové uzávěrky DN 70 | kus | 3,000 | 85,00 | 255,00 | vlastní |
| 37 | K | 721223423RT2 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N | kus | 4,000 | 1 740,00 | 6 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 4x1</i> | | | | | |
| 38 | K | 721273150RT1 | Hlavice ventilační přivětrávací HL900 | kus | 7,000 | 1 580,00 | 11 060,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm výkres.č.,8,9,10,11 generováno počítačem 7x1 □ S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu.</i> | | | | | |
| 39 | K | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní HL | kus | 7,000 | 700,00 | 4 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm výkres.č.,8,9,10,11 generováno počítačem 7x1</i> | | | | | |
| 40 | K | 721290822 | Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m | t | 3,630 | 500,00 | 1 815,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 m</i> | | | | | |
| D | 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 876 169,00 | |
| 41 | K | 722-12PC | Protipožární pěna dotěsnění trubek přes zeď-strop | ks | 77,000 | 650,00 | 50 050,00 | vlastní |
| 42 | K | 722-60PC | Regulační ventil pro cirkulaci TUV-AB 15 TJ, DN 15 | ks | 15,000 | 2 650,00 | 39 750,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ omezovač teploty zpátečky automatický výkres.č.3,4,5 15x1</i> | | | | | |
| 43 | K | 722-73PC | Rohový ventil s filtrem 1/2" | ks | 66,000 | 210,00 | 13 860,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 66x1</i> | | | | | |
| 44 | K | 722-921PC | Zkouška hydrantu | ks | 7,000 | 450,00 | 3 150,00 | vlastní |
| 45 | K | 722-922PC | Hygienický rozbor vody | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 722130233 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 | m | 4,000 | 520,00 | 2 080,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 4x1</i> | | | | | |
| 47 | K | 722130234 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 | m | 18,000 | 550,00 | 9 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 18x1</i> | | | | | |
| 48 | K | 722130235 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40 | m | 86,000 | 680,00 | 58 480,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 86x1</i> | | | | | |
| 49 | K | 722130236 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50 | m | 9,000 | 730,00 | 6 570,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 9x1</i> | | | | | |
| 50 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | m | 790,000 | 50,00 | 39 500,00 | vlastní |
| 51 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40 | m | 260,000 | 55,00 | 14 300,00 | vlastní |
| 52 | K | 722130803 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 | m | 90,000 | 60,00 | 5 400,00 | vlastní |
| 53 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 | m | 90,000 | 35,00 | 3 150,00 | vlastní |
| 54 | K | 722172340 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm | m | 344,000 | 320,00 | 110 080,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem344x1</i> | | | | | |
| 55 | K | 722172341 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm | m | 446,000 | 350,00 | 156 100,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem446x1</i> | | | | | |
| 56 | K | 722172342 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 32x4,4 mm | m | 159,000 | 450,00 | 71 550,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 159x1</i> | | | | | |
| 57 | K | 722172343 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm | m | 109,000 | 510,00 | 55 590,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 109x1</i> | | | | | |
| 58 | K | 722172344 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 50x6,9 mm | m | 88,000 | 720,00 | 63 360,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 88x1</i> | | | | | |
| 59 | K | 722172345 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 63x8,6 mm | m | 21,000 | 950,00 | 19 950,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 21x1</i> | | | | | |
| 60 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 116,000 | 180,00 | 20 880,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 116x1</i> | | | | | |
| 61 | K | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 7,000 | 230,00 | 1 610,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 7x1</i> | | | | | |
| 62 | K | 722212440 | Štítky orientační na zeď | soubor | 5,000 | 85,00 | 425,00 | vlastní |
| 63 | K | 722220111 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 66,000 | 180,00 | 11 880,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 66x1</i> | | | | | |
| 64 | K | 722223131 | Kohout vod.kul.vyp.,komplet, DN 15 | kus | 2,000 | 255,00 | 510,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 2x1</i> | | | | | |
| 65 | K | 722237121 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15 | kus | 23,000 | 230,00 | 5 290,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 23x1</i> | | | | | |
| 66 | K | 722237122 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20 | kus | 15,000 | 280,00 | 4 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 15x1</i> | | | | | |
| 67 | K | 722237123 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25 | kus | 19,000 | 430,00 | 8 170,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|----------------------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 19x1 | | | | | | |
| 68 | K | 722237124 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32 | kus | 3,000 | 680,00 | 2 040,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 3x1 | | | | | | |
| 69 | K | 722237125 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 40 | kus | 2,000 | 985,00 | 1 970,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 2x1 | | | | | | |
| 70 | K | 722237126 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 50 | kus | 1,000 | 1 240,00 | 1 240,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 1x1 | | | | | | |
| 71 | K | 722237136 | Kohout vod.kulový s vypouš., DN 50 | kus | 2,000 | 1 540,00 | 3 080,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 2x1 | | | | | | |
| 72 | K | 722237665 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40 | kus | 2,000 | 710,00 | 1 420,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 2x1 | | | | | | |
| 73 | K | 722237665 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40 | kus | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 1x1 | | | | | | |
| 74 | K | 722237666 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 50 | kus | 1,000 | 986,00 | 986,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 1x1 | | | | | | |
| 75 | K | 722254201RT3 | Hydrantový systém, box s plnými dveřmi | kus | 7,000 | 7 800,00 | 54 600,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> průměr 25/30, stálotvará hadice výkres.č.3,4,5,6,12,13,14,15 5x1 <input type="checkbox"/> Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1.vč.zkoušky | | | | | | |
| 76 | K | 722290226 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 | m | 1 284,000 | 10,00 | 12 840,00 | vlastní | |
| 77 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 1 284,000 | 12,00 | 15 408,00 | vlastní | |
| 78 | K | 722290823 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 3,590 | 1 000,00 | 3 590,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> vodorovně do 100 m | | | | | | |
| D | 725 | Zařizovací předměty | | | | | 944 270,00 | | |
| 79 | K | 725-012PC | Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m | sada | 5,000 | 2 700,00 | 13 500,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 5x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 80 | K | 725-062PC | Pisoárová zástěna keramická | ks | 2,000 | 2 550,00 | 5 100,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,specifikace TZ 2x1 | | | | | | |
| 81 | K | 725-063PC | Zdroj do pro 3 zřízení 12 V | ks | 5,000 | 1 250,00 | 6 250,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 10x1 | | | | | | |
| 82 | K | 725-1002PC | Sprchová vanička litý mramor 90/90+sifon | ks | 5,000 | 5 500,00 | 27 500,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 5x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 5000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 83 | K | 725-1043PC | Sprch.zástěna sklo dveře 90 | ks | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 2x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 7000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | | |
| 84 | K | 725-1044PC | Sprch.zástěna sklo dveře posuvné 90/90 | ks | 3,000 | 16 000,00 | 48 000,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> rohová výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 3x1 <i>min.cenový standart dodávky 15000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 85 | K | 725-2009PC | Klozet nerezový antivandal s umyvadlem st.voda komplet | ks | 4,000 | 43 800,00 | 175 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pro cely výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 4x1 | | | | | |
| 86 | K | 725-71PC | Inv.odtokový ventil umyvadlo ZTP | ks | 3,000 | 890,00 | 2 670,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 3x1 | | | | | |
| 87 | K | 725-99PC | Prodlužovací nástavec ZTP na pákovou baterii | ks | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 3x1 | | | | | |
| 88 | K | 725014141 | Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý | soubor | 3,000 | 5 900,00 | 17 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 2x1 Klozet závěsný pro ZTP s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. <i>min.cenový standart dodávky 5500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 89 | K | 725014173 | Klozet závěsný Rimless + sedátko, bílý | soubor | 23,000 | 7 600,00 | 174 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 23x1 Klozet závěsný s hlubokým splachováním bez splachovacího kruhu, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. <i>min.cenový standart dodávky 7200kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 90 | K | 725016105 | Pisoár ovládání automatické, bílý | soubor | 9,000 | 12 500,00 | 112 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 9x1 Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály (481 senzor system AUP-3), objednává se zvlášť. <i>min.cenový standart dodávky 12000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 91 | K | 725017153 | Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé | soubor | 3,000 | 7 300,00 | 21 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 3x1 Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby. <i>min.cenový standart dodávky 7000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 92 | K | 725017164 | Umyvadlo na šrouby , 65 x 52 cm, bílé | soubor | 25,000 | 4 500,00 | 112 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 25x1 <i>min.cenový standart dodávky 4000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 93 | K | 725017168 | Kryt sifonu umyvadel , bílý | soubor | 25,000 | 1 650,00 | 41 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 25x1 | | | | | |
| 94 | K | 725019103 | Výlevka závěsná diturvit s plastovou mřížkou | soubor | 3,000 | 5 500,00 | 16 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 3x1 <i>min.cenový standart dodávky 5000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 95 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 24,000 | 250,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 96 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 28,000 | 155,00 | 4 340,00 | vlastní |
| 97 | K | 725240811 | Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur | soubor | 5,000 | 320,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 98 | K | 725314290 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 5x1 | | | | | |
| 99 | K | 725330820 | Demontáž výlevky diturvitové | soubor | 3,000 | 240,00 | 720,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 100 | K | 725590813 | Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m | t | 1,930 | 1 000,00 | 1 930,00 | vlastní |
| 101 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru | soubor | 28,000 | 100,00 | 2 800,00 | vlastní |
| 102 | K | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu | kus | 28,000 | 3 300,00 | 92 400,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 25x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 3000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 103 | K | 725823114 | Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu | kus | 5,000 | 2 800,00 | 14 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 5x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 104 | K | 725825114RT1 | Baterie dřezová nástěnná ruční | kus | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> standardní výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 3x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 2700kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 105 | K | 725845111 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství | kus | 5,000 | 2 800,00 | 14 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 5x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 106 | K | 725980113 | Dvířka 300 x 300 mm | kus | 7,000 | 230,00 | 1 610,00 | vlastní |
| | D | 726 | Instalační prefabrikáty | | | | 266 400,00 | |
| 107 | K | 726211321 | Modul-WC Duofix,, h 112 cm | soubor | 23,000 | 9 000,00 | 207 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15, 23x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 8000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 108 | K | 726211331 | Modul-WC Duofix, ZTP, h 112 cm | soubor | 3,000 | 12 000,00 | 36 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 3x1 □ <i>min.cenový standart dodávky 11000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr</i> | | | | | |
| 109 | K | 726212367 | Modul-, pro výlevku závěsnou | soubor | 3,000 | 7 800,00 | 23 400,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 3x1 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 38 788,00 | |
| 110 | K | 767-1001PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 20 mm | m | 76,000 | 25,00 | 1 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3 76x1 | | | | | |
| 111 | K | 767-1003PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 25 mm | m | 192,000 | 30,00 | 5 760,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3 192x1 | | | | | |
| 112 | K | 767-1004PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 32 mm | m | 22,000 | 35,00 | 770,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3 22x1 | | | | | |
| 113 | K | 767-1005PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 40 mm | m | 76,000 | 38,00 | 2 888,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3 76x1 | | | | | |
| 114 | K | 767-1006PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 50 mm | m | 88,000 | 45,00 | 3 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3 88x1 | | | | | |
| 115 | K | 767-1007PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 63 mm | m | 21,000 | 60,00 | 1 260,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 21x1</i> | | | | | |
| 116 | K | 767995102 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 250,000 | 89,00 | 22 250,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ pozinkované</i> | | | | | |
| D | | | H713 Izolace tepelné | | | | 1 500,00 | |
| 117 | K | 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| D | | | H721 Vnitřní kanalizace | | | | 1 200,00 | |
| 118 | K | 9987212-01 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| D | | | H722 Vnitřní vodovod | | | | 2 800,00 | |
| 119 | K | 9987222-01 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| D | | | H725 Zařizovací předměty | | | | 1 600,00 | |
| 120 | K | 9987252-01 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní |
| D | | | H726 Instalační prefabrikáty | | | | 500,00 | |
| 121 | K | 9987262-01 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| D | | | H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 500,00 | |
| 122 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Příkryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum:

15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 287 757,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 287 757,40 | 21,00% | 480 429,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 768 186,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5: **2018/25-2-01-B-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění**

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 287 757,40

| | |
|---|--------------|
| 713 - Izolace tepelné | 96 535,00 |
| 732 - Strojovny | 33 204,40 |
| 733 - Rozvod potrubí | 1 166 695,00 |
| 734 - Armatury | 234 418,00 |
| 735 - Otopná tělesa | 629 103,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 36 250,00 |
| 783 - Nátěry | 56 832,00 |
| 90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 25 920,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 500,00 |
| H732 - Strojovny | 500,00 |
| H733 - Rozvod potrubí | 2 400,00 |
| H734 - Armatury | 600,00 |
| H735 - Otopná tělesa | 4 500,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 300,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5:
2018/25-2-01-B-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

2 287 757,40

| D | 713 | Izolace tepelné | | | | | 96 535,00 | |
|----|-----|-----------------|---|---|---------|--------|-----------|---------|
| 1 | K | 713-2000PC | Montáž-Izolační potrubní pouzdra <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 16x1</i> | m | 404,000 | 80,00 | 32 320,00 | vlastní |
| 2 | K | 713-2211PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 18/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 59x1</i> | m | 59,000 | 150,00 | 8 850,00 | vlastní |
| 3 | K | 713-2213PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 35/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 63x1</i> | m | 63,000 | 160,00 | 10 080,00 | vlastní |
| 4 | K | 713-2216PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 64/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 28x1</i> | m | 26,000 | 190,00 | 4 940,00 | vlastní |
| 5 | K | 713-2217PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 76/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 5x1</i> | m | 5,000 | 210,00 | 1 050,00 | vlastní |
| 6 | K | 713-2219PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 22/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 78x1</i> | m | 78,000 | 150,00 | 11 700,00 | vlastní |
| 7 | K | 713-2220PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 28/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 64x1</i> | m | 64,000 | 120,00 | 7 680,00 | vlastní |
| 8 | K | 713-2221PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 42/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 69x1</i> | m | 69,000 | 135,00 | 9 315,00 | vlastní |
| 9 | K | 713-2222PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 54/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 40x1</i> | m | 40,000 | 140,00 | 5 600,00 | vlastní |
| 10 | K | 722181211RU1 | Izolace návrková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ do pr.32 naprostupy přes strop výkr.č.10,11,12 generováno počítčem 200x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 200,000 | 25,00 | 5 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------|-----|--------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|
| D 732 | | | Strojovny | | | | | 33 204,40 |
| 11 | K | 732-5005PC | Oběhové čerpadlo do potrubí | ks | 1,000 | 32 800,00 | 32 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ elektronické výkr.č.3,14 generováno počítčem 1x1 | | | | | |
| 12 | K | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku | soubor | 1,000 | 80,00 | 80,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ včetně dodávky štítku výkr.č.3,14 1x1 | | | | | |
| 13 | K | 732420813 | Demontáž čerpadel oběhových | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 | vlastní |
| 14 | K | 732890802 | Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m | t | 0,022 | 200,00 | 4,40 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 m | | | | | |
| D 733 | | | Rozvod potrubí | | | | | 1 166 695,00 |
| 15 | K | 196313534 | Trubka měděná 15 x 1 mm vč.tvarovek | m | 610,000 | 310,00 | 189 100,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 16 | K | 196313535 | Trubka měděná 18 x 1 mm vč.tvarovek | m | 420,000 | 350,00 | 147 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 17 | K | 196313536 | Trubka měděná 22 x 1 mm vč.tvarovek | m | 189,000 | 420,00 | 79 380,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 18 | K | 196313537 | Trubka měděná 28 x 1 mm vč.tvarovek | m | 148,000 | 620,00 | 91 760,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 19 | K | 196313539 | Trubka měděná 35 x 1,2 mm vč.tvarovek | m | 82,000 | 790,00 | 64 780,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 20 | K | 196313540 | Trubka měděná 42 x 1,2 mm vč.tvarovek | m | 69,000 | 1 120,00 | 77 280,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 21 | K | 196313541 | Trubka měděná 54 x 1,5 mm vč.tvarovek | m | 40,000 | 1 720,00 | 68 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 22 | K | 196313542 | Trubka měděná 64 x 2 mm vč.tvarovek | m | 26,000 | 2 900,00 | 75 400,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 23 | K | 196313543 | Trubka měděná 76 x 2 mm vč.tvarovek | m | 5,000 | 3 250,00 | 16 250,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním | | | | | |
| 24 | K | 733-2509PC | Krytka na stoupací potrubí plastová | ks | 190,000 | 22,00 | 4 180,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.10,11,12 generováno počítčem 190x1 | | | | | |
| 25 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 1 219,000 | 20,00 | 24 380,00 | vlastní |
| 26 | K | 733110808 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 | m | 151,000 | 25,00 | 3 775,00 | vlastní |
| 27 | K | 733110810 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 | m | 31,000 | 60,00 | 1 860,00 | vlastní |
| 28 | K | 733113113 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 | kus | 392,000 | 160,00 | 62 720,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 392x1 | | | | | |
| 29 | K | 733122123 | Přípojky na stoupací potrubí D 0,5/18 | kus | 32,000 | 250,00 | 8 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 32x1 | | | | | |
| 30 | K | 733141102 | Odvzdušňovací nádoby z trub.ocelových do DN 50 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 31 | K | 733164102RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm | m | 610,000 | 110,00 | 67 100,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 610x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 32 | K | 733164103RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm | m | 420,000 | 130,00 | 54 600,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 420x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5202 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 33 | K | 733164104RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm | m | 189,000 | 150,00 | 28 350,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 189x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 34 | K | 733164105RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm | m | 148,000 | 180,00 | 26 640,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 148x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 35 | K | 733164106RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm | m | 82,000 | 220,00 | 18 040,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 82x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 36 | K | 733164107RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm | m | 69,000 | 250,00 | 17 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 69x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 37 | K | 733164108RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 54 mm | m | 40,000 | 280,00 | 11 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 40x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 38 | K | 733164109RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 64 mm | m | 26,000 | 300,00 | 7 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pájením na tvrdo, včetně závěsů a zednic. výpomocí výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 26x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5101 až 5110. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 39 | K | 733164110RT2 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 76 mm | m | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pájením na tvrdo, bez závěsů a objímek výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 5x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5101 až 5110. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 40 | K | 733190108 | Tlaková zkouška potrubí DN 50 (do 64) | m | 1 588,000 | 10,00 | 15 880,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 1588x1 | | | | | |
| 41 | K | 733890803 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m | t | 2,320 | 1 000,00 | 2 320,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | 734 | | Armatury | | | | 234 418,00 | |
| 42 | K | 734-7618PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 20 | ks | 11,000 | 2 400,00 | 26 400,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 11x1 | | | | | |
| 43 | K | 734-7619PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 25 | ks | 5,000 | 2 500,00 | 12 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 5x1 | | | | | |
| 44 | K | 734-7620PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 32 | ks | 3,000 | 3 200,00 | 9 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 3x1 | | | | | |
| 45 | K | 734172113 | Mezikusy -redukce -čerpadla | soubor | 2,000 | 260,00 | 520,00 | vlastní |
| 46 | K | 734200821 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 196,000 | 18,00 | 3 528,00 | vlastní |
| 47 | K | 734200823 | Demontáž armatur se 2závity do G 6/4 | kus | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 | vlastní |
| 48 | K | 734221672RT3 | Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R | kus | 196,000 | 325,00 | 63 700,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Heimeier hlavice K 6000-00 spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 196x1 | | | | | |
| 49 | K | 734226212 | Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15 | kus | 190,000 | 285,00 | 54 150,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 190x1 | | | | | |
| 50 | K | 734226222 | Ventil term.rohový,vnitř.z. DN 15 | kus | 6,000 | 285,00 | 1 710,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 6x1 | | | | | |
| 51 | K | 734235121 | Kohout kulový,2xvnitřní z. DN 15 | kus | 20,000 | 210,00 | 4 200,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3 20x1 | | | | | |
| 52 | K | 734235122 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 11,000 | 280,00 | 3 080,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 11x1 | | | | | |
| 53 | K | 734235123 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 5,000 | 360,00 | 1 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 5x1 | | | | | |
| 54 | K | 734235124 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 3,000 | 540,00 | 1 620,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 3x1 | | | | | |
| 55 | K | 734264122 | Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. DN 15 | kus | 190,000 | 210,00 | 39 900,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 190x1 | | | | | |
| 56 | K | 734264212 | Šroubení uzavírat.rohové,vnitřní z. DN15 | kus | 6,000 | 255,00 | 1 530,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 6x1 | | | | | |
| 57 | K | 734295321 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 | kus | 42,000 | 210,00 | 8 820,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 42x1 | | | | | |
| 58 | K | 734890803 | Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m | t | 0,220 | 500,00 | 110,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | 735 | | Otopná tělesa | | | | 629 103,00 | |
| 59 | K | 735-1009PC | Otopné těleso panelové -boční příp. 33/ 9050-Z (pozink) | ks | 1,000 | 17 100,00 | 17 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1 | | | | | |
| 60 | K | 735-1012PC | Otopné těleso panelové-boční příp. 21/ 5120-Z (pozink) | ks | 1,000 | 9 246,00 | 9 246,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 61 | K | 735-1013PC | Otopné těleso panelové -boční příp. 22/ 5090-Z (pozink) | ks | 1,000 | 7 450,00 | 7 450,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 62 | K | 735-1015PC | Otopné těleso panelové -boční příp. 22/ 6080-Z (pozink) | ks | 1,000 | 7 620,00 | 7 620,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 63 | K | 735111810 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 290,000 | 30,00 | 8 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ včetně konzol a držáků</i> | | | | | |
| 64 | K | 735153300 | Příplatek za odvzdušňovací ventil | kus | 85,000 | 25,00 | 2 125,00 | vlastní |
| 65 | K | 735156140 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 10 500/ 400 | kus | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 6x1</i> | | | | | |
| 66 | K | 735156240 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 400 | kus | 7,000 | 1 810,00 | 12 670,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 7 x1</i> | | | | | |
| 67 | K | 735156241 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 500 | kus | 3,000 | 1 980,00 | 5 940,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 3x1</i> | | | | | |
| 68 | K | 735156242 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 600 | kus | 4,000 | 2 240,00 | 8 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 4x1</i> | | | | | |
| 69 | K | 735156243 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 700 | kus | 14,000 | 2 425,00 | 33 950,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 14x1</i> | | | | | |
| 70 | K | 735156244 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 800 | kus | 14,000 | 2 649,00 | 37 086,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 14x1</i> | | | | | |
| 71 | K | 735156245 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 900 | kus | 8,000 | 2 845,00 | 22 760,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 8x1</i> | | | | | |
| 72 | K | 735156246 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/1000 | kus | 1,000 | 3 050,00 | 3 050,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 73 | K | 735156262 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 600/ 600 | kus | 2,000 | 2 360,00 | 4 720,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 74 | K | 735156263 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 600/ 700 | kus | 4,000 | 2 631,00 | 10 524,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 4x1</i> | | | | | |
| 75 | K | 735156264 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 600/ 800 | kus | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 76 | K | 735156280 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 900/ 400 | kus | 3,000 | 2 749,00 | 8 247,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 3x1</i> | | | | | |
| 77 | K | 735156541 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/ 500 | kus | 1,000 | 2 690,00 | 2 690,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 78 | K | 735156542 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/ 600 | kus | 48,000 | 2 830,00 | 135 840,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 48x1</i> | | | | | |
| 79 | K | 735156543 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/ 700 | kus | 33,000 | 3 200,00 | 105 600,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 33x1</i> | | | | | |
| 80 | K | 735156544 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/ 800 | kus | 3,000 | 3 200,00 | 9 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 3x1</i> | | | | | |
| 81 | K | 735156545 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/ 900 | kus | 6,000 | 3 400,00 | 20 400,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 6x1</i> | | | | | |
| 82 | K | 735156546 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/1000 | kus | 4,000 | 3 490,00 | 13 960,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 4x1</i> | | | | | |
| 83 | K | 735156547 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 500/1200 | kus | 2,000 | 4 230,00 | 8 460,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 84 | K | 735156561 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/ 500 | kus | 2,000 | 2 980,00 | 5 960,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 85 | K | 735156562 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/ 600 | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 86 | K | 735156563 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/ 700 | kus | 1,000 | 3 580,00 | 3 580,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 87 | K | 735156564 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/ 800 | kus | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 88 | K | 735156565 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/ 900 | kus | 2,000 | 4 100,00 | 8 200,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 89 | K | 735156566 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/1000 | kus | 2,000 | 4 230,00 | 8 460,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 90 | K | 735156577 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/1100 | kus | 1,000 | 4 620,00 | 4 620,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 91 | K | 735156642 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/ 600 | kus | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 92 | K | 735156645 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/ 900 | kus | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 93 | K | 735156646 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/1000 | kus | 3,000 | 4 410,00 | 13 230,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 3x1</i> | | | | | |
| 94 | K | 735156648 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/1400 | kus | 1,000 | 5 230,00 | 5 230,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 95 | K | 735156650 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/1800 | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 96 | K | 735156662 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 600/ 600 | kus | 3,000 | 3 560,00 | 10 680,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 3x1</i> | | | | | |
| 97 | K | 735156663 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 600/ 700 | kus | 2,000 | 3 750,00 | 7 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ ýkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98 | K | 735156664 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 600/ 800 | kus | 2,000 | 4 100,00 | 8 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 2x1</i> | | | | | |
| 99 | K | 735156668 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 600/1400 | kus | 1,000 | 6 050,00 | 6 050,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 100 | K | 735156687 | Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 900/1100 | kus | 1,000 | 6 845,00 | 6 845,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1x1</i> | | | | | |
| 101 | K | 735890803 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m | t | 6,900 | 1 000,00 | 6 900,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 m</i> | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 36 250,00 | |
| 102 | K | 767-30PC | Doplňkové konstrukce pozinkované | kg | 290,000 | 125,00 | 36 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3, 290x1</i> | | | | | |
| | D | 783 | Nátěry | | | | 56 832,00 | |
| 103 | K | 783424240 | Nátěr . Potrubí měděného do DN 50 mm 1xZ, 2x email | m | 1 184,000 | 48,00 | 56 832,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ včetně podkladního nátěru na měď výkr.č.3,4,5,6,7,10,11,12 generováno počítčem 1184x1</i> | | | | | |
| | D | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | 25 920,00 | |
| 104 | K | 904 R02 | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci | h | 72,000 | 360,00 | 25 920,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ Topná zkouška dle ČSN</i> | | | | | |
| | D | H713 | Izolace tepelné | | | | 500,00 | |
| 105 | K | 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| | D | H732 | Strojovny | | | | 500,00 | |
| 106 | K | 9987322-01 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| | D | H733 | Rozvod potrubí | | | | 2 400,00 | |
| 107 | K | 9987332-01 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | vlastní |
| | D | H734 | Armatury | | | | 600,00 | |
| 108 | K | 9987342-01 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní |
| | D | H735 | Otopná tělesa | | | | 4 500,00 | |
| 109 | K | 9987352-01 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| | D | H767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 300,00 | |
| 110 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

M.Šuráň

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 293 344,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 293 344,00 | 21,00% | 271 602,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 564 946,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5: **2018/25-2-01-B-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: M.Šuráň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 293 344,00

D1 - OBJEKT "B"

1 293 344,00

| | |
|--|------------|
| D2 - Zař.č.B1 - Větrání hygienických zařízení | 321 703,00 |
| D3 - Zař.č.B2 - Větrání cel | 35 641,00 |
| D4 - Zař.č.B3 - Větrání tělocvičny a posilovny | 535 754,00 |
| D5 - Zař.č.B4 - Klimatizace ústředny | 64 719,00 |
| D6 - Zař.č.B4a - Klimatizace ústředny (rezerva) | 64 719,00 |
| D7 - Zař.č.B5 - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.1.58) | 39 669,00 |
| D8 - Zař.č.B5a - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.2.15) | 34 269,00 |
| D9 - Zař.č.B5b - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.3.40) | 34 269,00 |
| D10 - Zař.č.B5c - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.4.15) | 31 369,00 |
| D11 - Zař.č.B5d - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.2.53) | 31 239,00 |
| D12 - Zař.č.B5e - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.3.30) | 28 069,00 |
| D13 - Jeřábové práce | 12 500,00 |
| D14 - Zednické výpomocce | 59 424,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: M.Šuráň

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

Náklady soupisu celkem

1 293 344,00

D D1 OBJEKT "B"

1 293 344,00

D D2 Zař.č.B1 - Větrání hygienických zařízení

321 703,00

| | | | | | | | | |
|---|----|------|--|----|--------|----------|-----------|---------|
| 1 | M | B1.1 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; ultra tichý s doběhem; Qv=max.400m3/h; ext.tlak.ztr.=max.130Pa; 47dB(A); 6kg; IP 44; 230V; 59W; 0,26A;vč.přetlakové klapky pr.160 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-04-08) | ks | 9,000 | 8 100,00 | 72 900,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3+2+2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 2 | M | B1.2 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.125mm; ultra tichý s doběhem; Qv=230m3/h; ext.tlak.ztr.=60Pa; 26,5dB(A); 0,57kg; IP 44; 230V; 27W; 0,12A;vč.přetlakové klapky pr.125 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-04,05) | ks | 5,000 | 7 100,00 | 35 500,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "vnitřní kuchyně"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 3 | M | B1.3 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.100mm; ultra tichý s doběhem; Qv=130m3/h; ext.tlak.ztr.=70Pa; 26,5dB(A); 0,57kg; IP 44; 230V; 27W; 0,12A;vč.přetlakové klapky pr.100 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 2,000 | 3 400,00 | 6 800,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 4 | M | B1.4 | Malý axiální ventilátor; tichý s doběhem; Qv=50m3/h; ext.tlak.ztr.=25Pa; 45dB(A); 5kg; IP 45; 230V; 8W; (viz.v.č.D1.4.3-04) | ks | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | M | B1.5 | Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07) | ks | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 | vlastní |
| | VV | | 2+1+2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "vnitřní kuchyně"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 6 | M | B1.6 | Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | ks | 54,000 | 90,00 | 4 860,00 | vlastní |
| | VV | | 2+18+14+12+8 | | 54,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 7 | M | B1.7 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | ks | 62,000 | 440,00 | 27 280,00 | vlastní |
| | VV | | 16+18+16+12 | | 62,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 62,000 | |
| 8 | M | B1.8 | Žaluziová klapka plastová bílá pr.100mm (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 392,00 | 392,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 9 | M | B1.9 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.125mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 1,000 | 739,00 | 739,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 10 | M | B1.10 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.160mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 1,000 | 841,00 | 841,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 11 | M | B1.11 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.200mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 1,000 | 926,00 | 926,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 12 | M | B1.12 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.250mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 1,000 | 1 310,00 | 1 310,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 13 | M | OH160 | Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07) | m | 13,000 | 222,00 | 2 886,00 | vlastní |
| | VV | | 2+1+2 | | | | 5,000 | |
| | VV | | "vnitřní kuchyně"8 | | | | 8,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 13,000 | |
| 14 | M | OH100 | Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-04,05,06,07,08) | m | 74,000 | 167,00 | 12 358,00 | vlastní |
| | VV | | 2+18+14+12+8 | | | | 54,000 | |
| | VV | | "vnitřní kuchyně"20 | | | | 20,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 74,000 | |
| 15 | M | KP250 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.250mm / 70% tvar.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 3,000 | 716,00 | 2 148,00 | vlastní |
| | VV | | 1+2 | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 3,000 | |
| 16 | M | KP200 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.200mm / 70% tvar.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 16,000 | 589,00 | 9 424,00 | vlastní |
| | VV | | 12+4 | | | | 16,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 16,000 | |
| 17 | M | KP160 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.160mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 71,000 | 464,00 | 32 944,00 | vlastní |
| | VV | | 4+9+2+6+5+7+8 | | | | 41,000 | |
| | VV | | "vnitřní kuchyně"30 | | | | 30,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 71,000 | |
| 18 | M | KP125 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.125mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 26,000 | 355,00 | 9 230,00 | vlastní |
| | VV | | 8+4+2+3+2+3+4 | | | | 26,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 26,000 | |
| 19 | M | KP100 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.100mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 58,000 | 321,00 | 18 618,00 | vlastní |
| | VV | | 12+3+20+6+13+4 | | | | 58,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 58,000 | |
| 20 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 4,000 | 374,00 | 1 496,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | | | 4,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,000 | |
| 21 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 220,000 | 65,00 | 14 300,00 | vlastní |
| | VV | | 100+100+20 | | | | 220,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 220,000 | |
| 22 | K | Zař.č.B1-MTZ | Montáž zař.č.B1 celkem | ks | 1,000 | 64 341,00 | 64 341,00 | vlastní |
| D | D3 | | Zař.č.B2 - Větrání cel | | | | 35 641,00 | |
| 23 | M | B2.1 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.100mm; ultra tichý s doběhem; Qv=115m3/h; ext.tlak.ztr.=80Pa; 26,5dB(A); 0,57kg; IP 44; 230V; 27W; 0,12A,vč.přetlakové klapky pr.100 a upínacích spon (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 4,000 | 3 400,00 | 13 600,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | | | 4,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 24 | M | B2.2 | Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 4,000 | 150,00 | 600,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 25 | M | B2.3 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč. upevňov.rámečku do zdi 300x100mm (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 8,000 | 440,00 | 3 520,00 | vlastní |
| | VV | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 26 | M | B2.4 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.160mm (viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 1,000 | 841,00 | 841,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 27 | M | KP160.1 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté;pr.160mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-05,09) | m | 15,000 | 464,00 | 6 960,00 | vlastní |
| | VV | | 12+3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 28 | M | KP125.1 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté;pr.125mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-05) | m | 1,000 | 355,00 | 355,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | M | KP100.1 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté;pr.100mm / 70%tv. (viz.v.č.D1.4.3-05) | m | 3,000 | 321,00 | 963,00 | vlastní |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 30 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 | vlastní |
| | VV | | 10+10 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 32 | K | Zaf.č.B2-MTZ | Montáž zaf.č.B2 celkem | ks | 1,000 | 7 128,00 | 7 128,00 | vlastní |
| D | D4 | | Zaf.č.B3 - Větrání tělocvičny a posilovny | | | | 535 754,00 | |
| 33 | M | B3.1 | VZT jednotka stojatá ve vnitřním provedení, standardní provedení, splňující Ecodesign 2018, Materiálové provedení: vnější plášť - pozinkovaný plech vnitřní plášť - pozinkovaný plech Průtok vzduchu - přívod: 2500m3/h; odvod: 2500m3/h Externí tlaková rezerva - přívod: 350Pa; odvod: 350Pa Rychlost v průřezu - přívod 1,77m/s; odvod: 1,77m/s Příkon ventilátorů - přívod: 0,81kW; odvod: 0,82kW 1.stupeň filtrace - přívod: F7, odvod: M5 2.stupeň filtrace - přívod: -, odvod: - Celkový příkon jednotky: 16,63kW; napájecí napětí 3x400V+N+PE 50Hz; celkový prod lmax 37A Parametry pláště dle EN1886: mechanická stabilita D1(M); netěsnost skříně L1(M); termická izolace T2(M); faktor tepelných mostů TB2(M); netěsnost mezi filtrem a rámem 0,5% (F9) Zpětný zisk tepla: -15°C/+16,9°C; 91% Ohřev: elektrický ohřivač +5°C/+20°C; 12,6kW; 15kW; 21,7A Hlukové parametry přívod: vstup: 74dB(A); výstup: 81dB(A); okolí: 48dB(A) Hlukové parametry odvod: vstup: 74dB(A); výstup: 82dB(A); okolí: 48dB(A) Rozměry: dl.2575 x v.2410 (max.) x š.850mm; hmotnost 533kg (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 256 800,00 | 256 800,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | M | MaR | Řídicí systém; webové rozhraní a mobilní aplikace pro OS Android | ks | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | vlastní |
| 35 | M | ZŘS | Prokabelování a zprovoznění řídicího systému | ks | 1,000 | 15 200,00 | 15 200,00 | vlastní |
| 36 | M | B3.2 | Tlumič hluku kruhový pr.400/900 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 2,000 | 6 771,00 | 13 542,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 37 | M | B3.3 | Vyústka do kruhového potrubí pozinkovaná dvouřadá 1025x75 s regulací R1(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 14,000 | 1 090,00 | 15 260,00 | vlastní |
| | VV | | 7+7 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 38 | M | B3.4 | Vyústka do kruhového potrubí pozinkovaná dvouřadá 625x75 s regulací R1(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 6,000 | 734,00 | 4 404,00 | vlastní |
| | VV | | 3+3 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 39 | M | B3.5 | Regulační klapka kruhová pr.200mm ruční ovládání (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 2,000 | 324,00 | 648,00 | vlastní |
| 40 | M | B3.6 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.400mm (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 3 599,00 | 3 599,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 41 | M | OH400 | Ohebná hadice pr.400mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-08) | m | 4,000 | 616,00 | 2 464,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 42 | M | KP400 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.400mm / 30% tvar.(viz.v.č.D1.4.3-08) | m | 40,000 | 1 054,00 | 42 160,00 | vlastní |
| | VV | | 13+11+6+6+4 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 43 | M | KP200.1 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.200mm / 20% tvar.(viz.v.č.D1.4.3-08) | m | 17,000 | 589,00 | 10 013,00 | vlastní |
| | VV | | 8+6+3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 44 | M | ČP | Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.l s přírubami 20mm vč.tvarovek (viz.v.č.D1.4.3-08) | m2 | 8,000 | 580,00 | 4 640,00 | vlastní |
| | VV | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 45 | M | TI40 | Tepelná izolace z rohože tl.40mm s povrchovou úpravou z AL folie (viz.v.č.D1.4.3-08) | m2 | 10,000 | 490,00 | 4 900,00 | vlastní |
| | VV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 46 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 2,000 | 374,00 | 748,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 47 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 65,000 | 65,00 | 4 225,00 | vlastní |
| | VV | | 60+5 | | 65,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,000 | | | |
| 48 | K | Zař.č.B3-MTZ | Montáž zař.č.B3 celkem | ks | 1,000 | 107 151,00 | 107 151,00 | vlastní |
| | D | D5 | Zař.č.B4 - Klimatizace ústředny | | | | 64 719,00 | |
| 49 | M | B4.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=5,2kW; Qt=6,3kW; rozměry:v.293 x š.790 x hl.249mm;hmotnost 9,5kg; hlučnost 47dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 50 | M | B4.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=5,2kW;P=1,8kW; 12,5A; 230V; Qv=900m3/h; rozměry:v.542 x 799 x hl.290mm; hmotnost 33kg; hlučnost 50dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/12,70mm;náplň R32(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 21 200,00 | 21 200,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 51 | M | DO | Drátový dálkový ovladač na stěnu | ks | 1,000 | 6 720,00 | 6 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 52 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | vlastní |
| | VV | | 12+2+3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 53 | M | Cu12 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.12,70mm | m | 17,000 | 300,00 | 5 100,00 | vlastní |
| | VV | | 12+2+3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 54 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 | vlastní |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 57 | K | Zaf.č.B4-MTZ | Montáž zaf.č.B4 celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D6 | Zaf.č.B4a - Klimatizace ústředny (rezerva) | | | | 64 719,00 | |
| 58 | M | B4a.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=5,2kW; Qt=6,3kW; rozměry:v.293 x š.790 x hl.249mm;hmotnost 9,5kg; hlučnost 47dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 59 | M | B4a.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=5,2kW;P=1,8kW; 12,5A; 230V; Qv=900m3/h; rozměry:v.542 x 799 x hl.290mm; hmotnost 33kg; hlučnost 50dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/12,70mm;náplň R32(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 21 200,00 | 21 200,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 60 | M | DO | Drátový dálkový ovladač na stěnu | ks | 1,000 | 6 720,00 | 6 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 61 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | vlastní |
| | VV | | 12+2+3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 62 | M | Cu12 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.12,70mm | m | 17,000 | 300,00 | 5 100,00 | vlastní |
| | VV | | 12+2+3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 63 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 64 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 | vlastní |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 65 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 66 | K | Zaf.č.B4a-MTZ | Montáž zaf.č.B4a celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D7 | Zaf.č.B5 - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.1.58) | | | | 39 669,00 | |
| 67 | M | B5.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=2kW; Qt=2,5kW; rozměry:v.270 x š.834 x hl.222mm;hmotnost 10kg; hlučnost 38dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 8 720,00 | 8 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 68 | M | B5.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=2kW;P=0,55kW; 7,5A; 230V; Qv=750m3/h; rozměry:v.541 x 663 x hl.290mm; hmotnost 22kg; hlučnost 41dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm;náplň R32 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 69 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5+3+2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 70 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5+3+2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 71 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 72 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 5,000 | 1 250,00 | 6 250,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 73 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 74 | K | Zaf.č.B5-MTZ | Montáž zaf.č.B5 celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D8 | Zaf.č.B5a - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.2.15) | | | | 34 269,00 | |
| 75 | M | B5a.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=2kW; Qt=2,5kW; rozměry:v.270 x š.834 x hl.222mm;hmotnost 10kg; hlučnost 38dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 8 720,00 | 8 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 76 | M | B5a.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=2kW;P=0,55kW; 7,5A; 230V; Qv=750m3/h; rozměry:v.541 x 663 x hl.290mm; hmotnost 22kg; hlučnost 41dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm;náplň R32 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 77 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5+2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 78 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 17,000 | 300,00 | 5 100,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5+2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 79 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 80 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 81 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 82 | K | Zaf.č.B5a-MTZ | Montáž zaf.č.B5a celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D9 | Zaf.č.B5b - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.3.40) | | | | 34 269,00 | |
| 83 | M | B5b.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=2kW; Qt=2,5kW; rozměry:v.270 x š.834 x hl.222mm;hmotnost 10kg; hlučnost 38dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 8 720,00 | 8 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 84 | M | B5b.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=2kW;P=0,55kW; 7,5A; 230V; Qv=750m3/h; rozměry:v.541 x 663 x hl.290mm; hmotnost 22kg; hlučnost 41dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm;náplň R32 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 85 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5+2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 86 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 17,000 | 300,00 | 5 100,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5+2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 87 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 89 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 90 | K | Zaf.č.B5b-MTZ | Montáž zaf.č.B5b celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D10 | Zaf.č.B5c - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.4.15) | | | | 31 369,00 | |
| 91 | M | B5c1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=2kW; Qt=2,5kW; rozměry:v.270 x š.834 x hl.222mm;hmotnost 10kg; hlučnost 38dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 8 720,00 | 8 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 92 | M | B5c.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=2kW;P=0,55kW; 7,5A; 230V; Qv=750m3/h; rozměry:v.541 x 663 x hl.290mm; hmotnost 22kg; hlučnost 41dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm;náplň R32 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 93 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | vlastní |
| | VV | | 10+4 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 94 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 14,000 | 300,00 | 4 200,00 | vlastní |
| | VV | | 10+4 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 95 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 96 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 97 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 98 | K | Zaf.č.B5c-MTZ | Montáž zaf.č.B5c celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D11 | Zaf.č.B5d - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.2.53) | | | | 31 239,00 | |
| 99 | M | B5d1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=2kW; Qt=2,5kW; rozměry:v.270 x š.834 x hl.222mm;hmotnost 10kg; hlučnost 38dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 8 720,00 | 8 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 100 | M | B5d.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=2kW;P=0,55kW; 7,5A; 230V; Qv=750m3/h; rozměry:v.541 x 663 x hl.290mm; hmotnost 22kg; hlučnost 41dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm;náplň R32 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 101 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | VV | | 6+6 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 102 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 12,000 | 300,00 | 3 600,00 | vlastní |
| | VV | | 6+6 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 103 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 105 | M | PS | Prostup střechou PVC trouba pr.160mm/1000mm + OL 90° pr.160 | ks | 1,000 | 970,00 | 970,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 106 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 107 | K | Zař.č.B5d-MTZ | Montáž zař.č.B5d celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D12 | Zař.č.B5e - Klimatizace místnosti rozvody elektro (m.č.3.30) | | | | 28 069,00 | |
| 108 | M | B5e1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=2kW; Qt=2,5kW; rozměry:v.270 x š.834 x hl.222mm;hmotnost 10kg; hlučnost 38dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 8 720,00 | 8 720,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 109 | M | B5e.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=2kW;P=0,55kW; 7,5A; 230V; Qv=750m3/h; rozměry:v.541 x 663 x hl.290mm; hmotnost 22kg; hlučnost 41dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/9,52mm;náplň R32 (viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 110 | M | Cu6 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.6,35mm | m | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | VV | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 111 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 | vlastní |
| | VV | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 112 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 113 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 114 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 115 | K | Zař.č.B5e-MTZ | Montáž zař.č.B5e celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D13 | Jeřábové práce | | | | 12 500,00 | |
| 116 | K | JP | Jeřábové práce do výšky 25m | hod | 10,000 | 1 250,00 | 12 500,00 | vlastní |
| | VV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| | D | D14 | Zednické výpomocce | | | | 59 424,00 | |
| 117 | K | Doprava | D O P R A V A a přesun hmot | ks | 1,000 | 44 424,00 | 44 424,00 | vlastní |
| 118 | K | ZV | Zednické výpomocce | h | 50,000 | 300,00 | 15 000,00 | vlastní |
| | VV | | 10+10+10+10+10 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.J.Petlach

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 633 845,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 633 845,00 | 21,00% | 973 107,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 606 952,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 633 845,00

| | |
|--|--------------|
| D144.01 - Dodávky | 1 140 612,00 |
| D144.02 - Demontáže | 136 120,00 |
| D144.03 - Svítidla-viz v.č.D.1.4.4-07 až 11 | 837 425,00 |
| D144.04 - Nouzové osvětlení, viz v.č D.1.4.4-07 až 11 | 359 166,00 |
| D144.05 - Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.05.1-02 až 07 | 344 848,00 |
| D144.06 - Kabele, úložné konstrukce, viz v.č.D.1.4.4-02 až 06 a 17 až 39 | 1 653 223,00 |
| D144.07 - Hromosvod, uzemnění viz v.č. D.1.4.4-12 | 6 601,00 |
| D144.08 - Zednické výpomoci | 83 025,00 |
| D144.09 - Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy | 22 500,00 |
| D144.10 - Hodinové zúčtovací sazby | 35 100,00 |
| D144.11 - Zemní práce | 15 225,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

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

Náklady soupisu celkem

4 633 845,00

D D144.01

Dodávky

1 140 612,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|------------|------------|---------|
| 1 | K | D144.0101 | Rozváděč RH-viz v.č D.1.4.4-17 skříňové provedení 2x(800x2000x400) mm 2x přívod s automatickým záskokem, 1.a 2.st.ochrany proti přepětí prostorové oddělení nevypinané sekce central stopem, HOP, vývody nn 250A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 211 150,00 | 211 150,00 | vlastní |
| 2 | K | D144.0102 | Rozváděč RC-viz v.č D.1.4.4-17 skříňové provedení 800x2000x400 mm chráněná kompenzace 100kVAr prostorová rezerva 50 kVAr regulátor 12.st., 250A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 118 320,00 | 118 320,00 | vlastní |
| 3 | K | D144.0103 | Rozváděč RMS02-viz v.č D.1.4.4-20 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 31 339,00 | 31 339,00 | vlastní |
| 4 | K | D144.0104 | Rozváděč RMS13-viz v.č D.1.4.4-24 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 39 790,00 | 39 790,00 | vlastní |
| 5 | K | D144.0105 | Rozváděč RMS14-viz v.č D.1.4.4-25 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 40 760,00 | 40 760,00 | vlastní |
| 6 | K | D144.0106 | Rozváděč RMS23-viz v.č D.1.4.4-29 zapuštěná rozvodnice 800x1200x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 58 418,00 | 58 418,00 | vlastní |
| 7 | K | D144.0107 | Rozváděč RMS33-viz v.č D.1.4.4-33 zapuštěná rozvodnice 800x1600x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 70 932,00 | 70 932,00 | vlastní |
| 8 | K | D144.0108 | Rozváděč RMS43-viz v.č D.1.4.4-37 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 35 145,00 | 35 145,00 | vlastní |
| 9 | K | D144.0109 | Rozváděč RN-UPS-viz v.č D.1.4.4-18 skříňové provedení 800x2000x400 mm 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA mechanický by-pass, 2.st.ochrany proti př., vývody nn | ks | 1,000 | 64 025,00 | 64 025,00 | vlastní |
| 10 | K | D144.0110 | Rozváděč RPO1-viz v.č D.1.4.4-39 nástěnná rozvodnice funkční při požáru 30 min. vnější rozměry 312x312x168 mm vnitřní rozměry 200x200x100 mm 32A, 400V, IP54/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 20 083,00 | 20 083,00 | vlastní |
| 11 | K | D144.0111 | Osoušeč rukou-viz v.č. D1.4.4-02 až 06 Tryskový osoušeč, 24 trysek, hepa filtry nástěnný, v657 š296 x h203 mm, IPx4, celkový příkon 2000W, 230V hlučnost 70dB, proud vzduchu 85-105m/s, 7,5 kg | ks | 13,000 | 18 500,00 | 240 500,00 | vlastní |

P

Poznámka k položce: □

min.cenový standart dodávky 18000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|---------|
| 12 | K | D144.0112 | UPS-viz v.č D.1.4.4-18 Rozměry: šxhxv 440x850x1320mm, hmotnost 135kg Zdroj UPS - ONLINE 30kVA/27kW, 3F/3F, 400/400V, interní akumulátory s dobou zálohování 15 min., | ks | 1,000 | 192 150,00 | 192 150,00 | vlastní |
| 13 | K | D144.0113 | UPS-viz v.č D.1.4.4-18 Rozměry: šxhxv 440x850x1320mm, hmotnost 135kg Oživení, zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní |
| 14 | K | D144.0114 | UPS-viz v.č D.1.4.4-18 Rozměry: šxhxv 440x850x1320mm, hmotnost 135kg Doprava UPS, | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|---|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| D D144.02 Demontáže | | | | | | | | 136 120,00 | |
| 15 | K | D144.0201 | Spínač univerzální | ks | 180,000 | 30,00 | 5 400,00 | vlastní | |
| 16 | K | D144.0202 | Zásuvky nn | ks | 540,000 | 30,00 | 16 200,00 | vlastní | |
| 17 | K | D144.0203 | kabel do 5x6 mm ² | m | 15 000,000 | 3,00 | 45 000,00 | vlastní | |
| 18 | K | D144.0204 | kabel do 4x95 mm ² | m | 1 000,000 | 5,00 | 5 000,00 | vlastní | |
| 19 | K | D144.0205 | úložné konstrukce, rošty do 250/100 | m | 350,000 | 50,00 | 17 500,00 | vlastní | |
| 20 | K | D144.0206 | Rozváděč nn | ks | 7,000 | 600,00 | 4 200,00 | vlastní | |
| 21 | K | D144.0207 | Rozváděč hlavní, 2 pole | ks | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní | |
| 22 | K | D144.0208 | Svítilno | ks | 516,000 | 70,00 | 36 120,00 | vlastní | |
| 23 | K | D144.0209 | ekologická likvidace, odvoz sutí, skládkovné | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | vlastní | |
| D D144.03 Svítidla-viz v.č.D.1.4.4-07 až 11 | | | | | | | | 837 425,00 | |
| 24 | K | D144.0301 | Svítilno A1-kanceláře přisazené panelové LED svítidlo 600x600 45W, 4000K, 4200lm, IP40, 230V | ks | 319,000 | 1 767,00 | 563 673,00 | vlastní | |
| 25 | K | D144.0302 | Svítilno A2-chodby zapuštěné panelové LED svítidlo 600x600 45W, 4000K, 4200lm, IP40, 230V | ks | 62,000 | 1 099,00 | 68 138,00 | vlastní | |
| 26 | K | D144.0303 | Svítilno B- sklady přisazené lineární LED svítidlo, prachotěsné 35W, 4000K, 4100lm, IP65, 230V | ks | 72,000 | 1 463,00 | 105 336,00 | vlastní | |
| 27 | K | D144.0304 | Svítilno C-soc.zařízení vestavné kulaté LED svítidlo, opál sklo 25W, 4000K, 2350lm, IP44, 230V | ks | 51,000 | 1 232,00 | 62 832,00 | vlastní | |
| 28 | K | D144.0305 | Svítilno E kulaté přisazené, venkovní , IP65 19W, min.1000 lm,230V | ks | 6,000 | 1 665,00 | 9 990,00 | vlastní | |
| 29 | K | D144.0306 | Svítilno V- venkovní osvětlení dvora nástěnné na malý výložník, AL těleso led 35W, 5500 lm, 230V, IP54 | ks | 1,000 | 8 106,00 | 8 106,00 | vlastní | |
| 30 | K | D144.0307 | Svítilno Z1- cely kulaté přisazené, antivandal D370mm, 230V, 2320 lm | ks | 15,000 | 1 290,00 | 19 350,00 | vlastní | |
| D D144.04 Nouzové osvětlení, viz v.č D.1.4.4-07 až 11 | | | | | | | | 359 166,00 | |
| 31 | K | D144.0401 | Ústředna nouzového osvětlení RNOx - nástěnná rozvodnice 636x316x140mm, IP20 - adresný decentralizovaný napájecí systém pro led NO svítidla - baterie 24V, 24Ah, olověné typu OGiV, životnost 10 let při teplotě okolí 20°C - autotest zařízení, programovatelné vstupy - rozhraní modbus RS485pro monitoring a nastavení centrály - 4 okruhy pro svítidla, max. 72W na okruh - oživení, nastavení - proud 1 okruhu 24V/3A | ks | 3,000 | 68 130,00 | 204 390,00 | vlastní | |
| 32 | K | D144.0402 | Svítilno NPS- přisazené, symetrické, adresné, centrální baterie bílé, IP40, led, 24V, 196x196x63mm, 3,8W, 190 lm | ks | 11,000 | 1 626,00 | 17 886,00 | vlastní | |
| 33 | K | D144.0403 | Svítilno NZA- zapuštěné, asymetrické, adresné, centrální baterie bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 12,000 | 1 512,00 | 18 144,00 | vlastní | |
| 34 | K | D144.0404 | Svítilno NZS- zapuštěné, symetrické, adresné bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | vlastní | |
| 35 | K | D144.0405 | Svítilno NPH- hydrant, adresné bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 6,000 | 4 011,00 | 24 066,00 | vlastní | |
| 36 | K | D144.0406 | Svítilno NPP- piktogram značící směr úniku, adresné bílé, IP40, led, 24V, 196x196x63mm, 3,8W, 190 lm | ks | 27,000 | 1 690,00 | 45 630,00 | vlastní | |
| 37 | K | D144.0407 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKCÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU, 90 MIN. CHKE-V 3x4, B2cas1d0 | m | 440,000 | 100,00 | 44 000,00 | vlastní | |
| 38 | K | D144.0408 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA pro požární rovody nn do D15 mm | ks | 350,000 | 10,00 | 3 500,00 | vlastní | |
| D D144.05 Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.05.1-02 až 07 | | | | | | | | 344 848,00 | |
| 39 | K | D144.0501 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1, | ks | 36,000 | 185,00 | 6 660,00 | vlastní | |
| 40 | K | D144.0502 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V spínač sériový; řazení 5, | ks | 47,000 | 220,00 | 10 340,00 | vlastní | |
| 41 | K | D144.0503 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Přepínač dvojité střídávavý; řazení 6+6; | ks | 12,000 | 262,00 | 3 144,00 | vlastní | |
| 42 | K | D144.0504 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Přepínač střídávavý; řazení 6; | ks | 6,000 | 180,00 | 1 080,00 | vlastní | |
| 43 | K | D144.0505 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Přepínač křížový; řazení 7; | ks | 1,000 | 217,00 | 217,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | D144.0506 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20 10A, 250V Tlačítko s možností podsvětlení, řazení 1/0 * | ks | 56,000 | 220,00 | 12 320,00 | vlastní |
| 45 | K | D144.0507 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V | ks | 13,000 | 200,00 | 2 600,00 | vlastní |
| 46 | K | D144.0508 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V spínač sériový; řazení 5, 10A, 250V | ks | 1,000 | 220,00 | 220,00 | vlastní |
| 47 | K | D144.0509 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V Přepínač střídavý; řazení 6; | ks | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 48 | K | D144.0510 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V Tlačítko "VENTILÁTOR" s možností podsvětlení, řazení 1/0 * | ks | 4,000 | 220,00 | 880,00 | vlastní |
| 49 | K | D144.0511 | ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 180°, 10A, 230V, IP43, nástěnné | ks | 74,000 | 456,00 | 33 744,00 | vlastní |
| 50 | K | D144.0512 | VYPÍNAČE. IP20 spínač 3-pol.16A 400V | ks | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní |
| 51 | K | D144.0513 | VYPÍNAČE VENKOVNÍ, IP54 spínač 3-pol.25A, 400V, uzamykatelný | ks | 3,000 | 595,00 | 1 785,00 | vlastní |
| 52 | K | D144.0514 | TLAČÍTKO POD SKLEM (central stop, total stop) 16A, 230V, | ks | 2,000 | 2 348,00 | 4 696,00 | vlastní |
| 53 | K | D144.0515 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 215,000 | 174,00 | 37 410,00 | vlastní |
| 54 | K | D144.0516 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 13,000 | 751,00 | 9 763,00 | vlastní |
| 55 | K | D144.0517 | ZÁSUVKA NN MODUL 40, BÍLÁ, IP20, 16A, 230V jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 372,000 | 94,00 | 34 968,00 | vlastní |
| 56 | K | D144.0518 | ZÁSUVKA NN MODUL 40, BÍLÁ, IP20, 16A, 230V jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 93,000 | 763,00 | 70 959,00 | vlastní |
| 57 | K | D144.0519 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 230V Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem | ks | 10,000 | 132,00 | 1 320,00 | vlastní |
| 58 | K | D144.0520 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 400V 3P+N+PE | ks | 1,000 | 197,00 | 197,00 | vlastní |
| 59 | K | D144.0521 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE MODUL40 | ks | 465,000 | 35,00 | 16 275,00 | vlastní |
| 60 | K | D144.0522 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 396,000 | 40,00 | 15 840,00 | vlastní |
| 61 | K | D144.0523 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2 | ks | 426,000 | 80,00 | 34 080,00 | vlastní |
| 62 | K | D144.0524 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY | ks | 50,000 | 700,00 | 35 000,00 | vlastní |
| 63 | K | D144.0525 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ROZVODNÁ vč. svorek do 10mm2 | ks | 10,000 | 400,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 64 | K | D144.0526 | SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ Svorka pro pospojování, 10x6mm2 | ks | 18,000 | 280,00 | 5 040,00 | vlastní |

D D144.06 Kabely, úložné konstrukce, viz v.č.D.1.4.4-02 až 06 a 17 až 39

1 653 223,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|---------|
| 65 | K | D144.0601 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 50/60 | m | 81,000 | 191,00 | 15 471,00 | vlastní |
| 66 | K | D144.0602 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 100/60 | m | 50,000 | 231,00 | 11 550,00 | vlastní |
| 67 | K | D144.0603 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 250/60 | m | 280,000 | 336,00 | 94 080,00 | vlastní |
| 68 | K | D144.0604 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm, perforovaný bez víka, pro zařízení nn PO □ 50/60 | m | 240,000 | 191,00 | 45 840,00 | vlastní |
| 69 | K | D144.0605 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA GRIP - rozvody PO, svazkování | ks | 250,000 | 47,00 | 11 750,00 | vlastní |
| 70 | K | D144.0606 | PARAPETNÍ KANÁL VČ.VÍKA bílý, 170x70 plastový, vč.příslušenství (stínící přepážky, koncovky-nutno spočítat při realizaci podle místností) | m | 185,000 | 580,00 | 107 300,00 | vlastní |
| 71 | K | D144.0607 | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D16 | m | 635,000 | 55,00 | 34 925,00 | vlastní |
| 72 | K | D144.0608 | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D23 | m | 345,000 | 75,00 | 25 875,00 | vlastní |
| 73 | K | D144.0609 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 25 mm2, | m | 85,000 | 92,00 | 7 820,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74 | K | D144.0610 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 16 mm ² ,ŽZ, | m | 630,000 | 63,00 | 39 690,00 | vlastní |
| 75 | K | D144.0611 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 mm ² ,ŽZ, | m | 1 325,000 | 34,00 | 45 050,00 | vlastní |
| 76 | K | D144.0612 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm ² , | m | 955,000 | 27,00 | 25 785,00 | vlastní |
| 77 | K | D144.0613 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 2ACx1.5 mm ² , | m | 245,000 | 25,00 | 6 125,00 | vlastní |
| 78 | K | D144.0614 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3ACx1.5 mm ² , | m | 1 357,000 | 32,00 | 43 424,00 | vlastní |
| 79 | K | D144.0615 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm ² , | m | 3 927,000 | 32,00 | 125 664,00 | vlastní |
| 80 | K | D144.0616 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx2.5 mm ² , | m | 9 933,000 | 40,00 | 397 320,00 | vlastní |
| 81 | K | D144.0617 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx4 mm ² , | m | 140,000 | 54,00 | 7 560,00 | vlastní |
| 82 | K | D144.0618 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx1.5 mm ² , | m | 14,000 | 40,00 | 560,00 | vlastní |
| 83 | K | D144.0619 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx2.5 mm ² , | m | 210,000 | 54,00 | 11 340,00 | vlastní |
| 84 | K | D144.0620 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx4 mm ² , | m | 672,000 | 79,00 | 53 088,00 | vlastní |
| 85 | K | D144.0621 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx6 mm ² , | m | 434,000 | 109,00 | 47 306,00 | vlastní |
| 86 | K | D144.0622 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx10 mm ² , | m | 70,000 | 168,00 | 11 760,00 | vlastní |
| 87 | K | D144.0623 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 4Bx25 mm ² , | m | 721,000 | 342,00 | 246 582,00 | vlastní |
| 88 | K | D144.0624 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx25 mm ² , | m | 98,000 | 379,00 | 37 142,00 | vlastní |
| 89 | K | D144.0625 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 7Dx4 mm ² , | m | 14,000 | 117,00 | 1 638,00 | vlastní |
| 90 | K | D144.0626 | KABEL SE ZVÝŠ.OĐOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ, B2acad0s1 1-CXKE-R 3Cx1.5, | m | 56,000 | 42,00 | 2 352,00 | vlastní |
| 91 | K | D144.0627 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x1.5 | m | 28,000 | 42,00 | 1 176,00 | vlastní |
| 92 | K | D144.0628 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x2.5 | m | 490,000 | 81,00 | 39 690,00 | vlastní |
| 93 | K | D144.0629 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 5Cx1.5 | m | 560,000 | 86,00 | 48 160,00 | vlastní |
| 94 | K | D144.0630 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x4, | m | 154,000 | 100,00 | 15 400,00 | vlastní |
| 95 | K | D144.0631 | UKONČENÍ KABELŮ DO 5x4 mm ² | ks | 840,000 | 30,00 | 25 200,00 | vlastní |
| 96 | K | D144.0632 | UKONČENÍ KABELŮ DO 5x10 mm ² | ks | 45,000 | 40,00 | 1 800,00 | vlastní |
| 97 | K | D144.0633 | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x50 mm ² | ks | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 98 | K | D144.0634 | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x150 mm ² | ks | 10,000 | 90,00 | 900,00 | vlastní |
| 99 | K | D144.0635 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm ² | ks | 3 260,000 | 15,00 | 48 900,00 | vlastní |
| 100 | K | D144.0636 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 10 mm ² | ks | 230,000 | 20,00 | 4 600,00 | vlastní |
| 101 | K | D144.0637 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 50 mm ² | ks | 100,000 | 40,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 102 | K | D144.0638 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 185 mm ² | ks | 40,000 | 120,00 | 4 800,00 | vlastní |

D D144.07 Hromosvod, uzemnění viz v.č. D.1.4.4-12

6 601,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|---------|
| 103 | K | D144.0701 | DRÁT Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký | m | 40,000 | 60,00 | 2 400,00 | vlastní |
| 104 | K | D144.0702 | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 5,000 | 110,00 | 550,00 | vlastní |
| 105 | K | D144.0703 | PODPĚRA VEDENÍ PV21 na ploché střechy | ks | 15,000 | 55,00 | 825,00 | vlastní |
| 106 | K | D144.0704 | SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací | ks | 8,000 | 41,00 | 328,00 | vlastní |
| 107 | K | D144.0705 | SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací | ks | 8,000 | 44,00 | 352,00 | vlastní |
| 108 | K | D144.0706 | JÍMACÍ TYČ JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm vč. podstavce | ks | 2,000 | 518,00 | 1 036,00 | vlastní |
| 109 | K | D144.0707 | IZOLAČNÍ vzpěry pro oddálená hromosvod | ks | 6,000 | 185,00 | 1 110,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D D144.08 | | | Zednické výpomoci | | | | | 83 025,00 |
| 110 | K | D144.0801 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm | ks | 185,000 | 35,00 | 6 475,00 | vlastní |
| 111 | K | D144.0802 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm | ks | 30,000 | 45,00 | 1 350,00 | vlastní |
| 112 | K | D144.0803 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm | ks | 870,000 | 35,00 | 30 450,00 | vlastní |
| 113 | K | D144.0804 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU BETONOVEM DO PLOCHY 16 dm2 Hl.150mm | ks | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 114 | K | D144.0805 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm | m | 45,000 | 40,00 | 1 800,00 | vlastní |
| 115 | K | D144.0806 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm | m | 310,000 | 45,00 | 13 950,00 | vlastní |
| 116 | K | D144.0807 | OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU Sire do 150 mm | m2 | 25,000 | 250,00 | 6 250,00 | vlastní |
| 117 | K | D144.0808 | HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire | m2 | 37,000 | 250,00 | 9 250,00 | vlastní |
| 118 | K | D144.0809 | LESENÍ LEHKE PRACOVNI VE SVETLIKU NEBO SACHTE DO 6m2 O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.5 m | m2 | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| 119 | K | D144.0810 | CISTENI BUDOV zametáním | m2 | 200,000 | 10,00 | 2 000,00 | vlastní |
| D D144.09 | | | Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy | | | | | 22 500,00 |
| 120 | K | D144.0901 | Přepážky - vodotěsný vstup do budovy Rozebratelný vstup s kombinovanou ochranou a multidiametrální technologií | m2 | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| 121 | K | D144.0902 | Protipožární přepážky - odolnost 30min Zajistí firma s certifikátem Protip.přechod stěnou t 30cm | m2 | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | vlastní |
| D D144.10 | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 35 100,00 |
| 122 | K | D144.1001 | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi | hod | 42,000 | 300,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 123 | K | D144.1002 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 45,000 | 400,00 | 18 000,00 | vlastní |
| 124 | K | D144.1003 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem | hod | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 | vlastní |
| D D144.11 | | | Zemní práce | | | | | 15 225,00 |
| 125 | K | D144.1101 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 700mm | m | 15,000 | 350,00 | 5 250,00 | vlastní |
| 126 | K | D144.1102 | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu | m | 15,000 | 400,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 127 | K | D144.1103 | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm | m | 15,000 | 15,00 | 225,00 | vlastní |
| 128 | K | D144.1104 | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 700mm | m | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.P.Míka

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 255 578,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 255 578,50 | 21,00% | 1 733 671,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 989 249,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.P.Míka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 255 578,50

| | |
|--|--------------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž | 1 642 712,10 |
| D2 - Zařízení | 604 891,60 |
| D3 - Trasy | 826 752,50 |
| D4 - Ostatní | 211 068,00 |
| D5 - EZS s integrovanou kontrolou vstupu | 1 921 938,10 |
| D2 - Zařízení | 1 573 876,20 |
| D3 - Trasy | 237 171,90 |
| D4 - Ostatní | 110 890,00 |
| D6 - Průmyslová televize | 1 217 570,70 |
| D2 - Zařízení | 1 071 330,50 |
| D3 - Trasy | 54 616,20 |
| D4 - Ostatní | 91 624,00 |
| D7 - EPS | 1 866 912,60 |
| D2 - Zařízení | 937 124,60 |
| D3 - Trasy | 717 641,00 |
| D4 - Ostatní | 212 147,00 |
| D8 - Domovní telefon | 125 658,60 |
| D2 - Zařízení | 34 580,00 |
| D3 - Trasy | 28 938,60 |

| | |
|---------------------|------------|
| D4 - Ostatní | 62 140,00 |
| D9 - Rozhlas | 641 494,90 |
| D2 - Zařízení | 394 775,20 |
| D3 - Trasy | 177 299,70 |
| D4 - Ostatní | 69 420,00 |
| D10 - Hrubé rozvody | 839 291,50 |
| D3 - Trasy | 775 591,50 |
| D4 - Ostatní | 63 700,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-B-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.P.Míka

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

Náklady soupisu celkem

8 255 578,50

D D1 Strukturovaná kabeláž 1 642 712,10

D D2 Zařízení 604 891,60

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---------|-----------|------------|---------|
| 1 | K | 1 | RACK 19" 42U, 1000x800, stojanový | ks | 2,000 | 18 713,30 | 37 426,60 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 - hlavní rozvaděče objektu v serverovně | | | | | |
| 2 | K | 2 | RACK 19" 42U, 800x600, stojanový | ks | 6,000 | 18 761,00 | 112 566,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 6x1 | | | | | |
| 3 | K | 3 | Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat | ks | 8,000 | 3 184,20 | 25 473,60 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x1 - vybavení datového rozvaděče | | | | | |
| 4 | K | 4 | Patch panel: modulární, 24 pozic, neosazený s vyvazovací lištou | ks | 20,000 | 2 444,40 | 48 888,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| 5 | K | 5 | Keystone pro Patch panely: Samořezný keystone, CAT6A, STP, černý | ks | 380,000 | 176,75 | 67 165,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 380x1 | | | | | |
| 6 | K | 6 | Záslepka pro volné nevyužití pozice Patch panelu | ks | 100,000 | 18,30 | 1 830,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 100x1 | | | | | |
| 7 | K | 7 | Patch panel 25xRJ45 cat.3, plně osazený | ks | 12,000 | 1 885,00 | 22 620,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 12x1 - zakončení netalické propojovací kabeláže rozvaděčů | | | | | |
| 8 | K | 8 | Patch panel 50xRJ45 cat.3, plně osazený | ks | 1,000 | 3 055,00 | 3 055,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 - zakončení přívodních telefonních kabelů poskytovatele služeb | | | | | |
| 9 | K | 9 | Optická vana 12x SC kompletní (optická vana, čelo vany, kazeta) | ks | 6,000 | 3 672,50 | 22 035,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 6x1 - zakončení optické propojovací kabeláže v podružných RACK rozvaděčích | | | | | |
| 10 | K | 10 | Optická vana 24x SC kompletní (optická vana, čelo vany, kazeta) | ks | 3,000 | 3 997,50 | 11 992,50 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 3x1 - zakončení optické propojovací kabeláže z podružných RACK rozvaděčů a optické přípojky v hlavní RACK rozvaděči v serverovně | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 11 | Optická spojka SC-SC | ks | 156,000 | 109,50 | 17 082,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 156x1 | | | | | |
| 12 | K | 12 | Pigtail SM 9/125 ,1,5m | ks | 156,000 | 56,40 | 8 798,40 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 156x1 | | | | | |
| 13 | K | 13 | Vyvažovací panel 1U | ks | 34,000 | 430,30 | 14 630,20 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 34x1 | | | | | |
| 14 | K | 14 | Průchozí panel | ks | 27,000 | 414,90 | 11 202,30 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 9x3 | | | | | |
| 15 | K | 15 | Patch kabel: 10G patch kabel CAT6a, SFTP, LSOH 2m, šedý snag-proof | ks | 380,000 | 123,10 | 46 778,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 380x1 | | | | | |
| 16 | K | 16 | Optický patch kabel LC-SC vlákno 9/125 singlemode 1 m | ks | 156,000 | 138,70 | 21 637,20 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 156x1 | | | | | |
| 17 | K | 17 | Rozvodný panel 5x230V | ks | 16,000 | 851,80 | 13 628,80 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x2 | | | | | |
| 18 | K | 18 | Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6a, STP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud | ks | 190,000 | 533,00 | 101 270,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 190x1 | | | | | |
| 19 | K | 19 | Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice | ks | 60,000 | 14,80 | 888,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 60x1 | | | | | |
| 20 | K | 20 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 35x1 | | | | | |
| | D | D3 | Trasy | | | | 826 752,50 | |
| 21 | K | 21 | Kabel U/FTP, 4p., Cat.6a, LSZH | m | 23 000,000 | 31,00 | 713 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 190x2x55 + 12x5x35 | | | | | |
| 22 | K | 22 | Kabel FO SM 9/125 12 vláken | m | 420,000 | 41,60 | 17 472,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 6x70 | | | | | |
| 23 | K | 23 | Kabel SYKFY 25x2x0,5 | m | 420,000 | 75,30 | 31 626,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 6x70 | | | | | |
| 24 | K | 24 | Kabel SYKFY 50x2x0,5 | m | 50,000 | 124,60 | 6 230,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x50 | | | | | |
| 25 | K | 25 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 80,000 | 48,20 | 3 856,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x10 | | | | | |
| 26 | K | 26 | Mikrotrubička HDPE 10/8 | m | 420,000 | 19,00 | 7 980,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 6x70 - trubička pro instalaci optického kabelu | | | | | |
| 27 | K | 27 | Jistič 16A | ks | 16,000 | 488,30 | 7 812,80 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x2 | | | | | |
| 28 | K | 28 | Sřič MIS1, včetně LS svorkovnic pro 50 rářů | ks | 3,000 | 3 103,30 | 9 309,90 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 3x1 - přípojkové skříně pro úpravy a případně reorganizace stávajících kabelových skříní telefonních rozvodů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 29 | K | 29 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 12,000 | 1 128,40 | 13 540,80 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 12x1 | | | | | | |
| 30 | K | 30 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 35x1 | | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | 211 068,00 | |
| 31 | K | 31 | Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu | ks | 380,000 | 106,60 | 40 508,00 | vlastní | |
| 32 | K | 32 | Svařování optického vlákna | ks | 156,000 | 390,00 | 60 840,00 | vlastní | |
| 33 | K | 33 | Měření a kontrola optického vedení vč. Vyhotovení protokolu | ks | 156,000 | 390,00 | 60 840,00 | vlastní | |
| 34 | K | 34 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 35 | K | 35 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 12 350,00 | 12 350,00 | vlastní | |
| 36 | K | 36 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| 37 | K | 37 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní | |
| 38 | K | 38 | Doprava | kpl | 1,000 | 8 840,00 | 8 840,00 | vlastní | |
| 39 | K | 39 | Revize systému | kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní | |
| D | | D5 | EZS s integrovanou kontrolou vstupu | | | | | 1 921 938,10 | |
| D | | D2 | Zařízení | | | | | 1 573 876,20 | |
| 40 | K | 1.1 | Ústředna EZS, připojená do stávající sítě PČR ústředen ASSET, kompletně vybavená pro 12 linek RS485 (vybavená dekami: Folie, Expander Base, Expander, měnič napětí, průmyslové PC): snadná rozšiřitelnost, podpora redundantních systémů, až 12 komunikačních linek RS 485, možnost připojení až 360 modulů = 2880 vstupů (až 21600 s moduly Octopus), vysoká kapacita a škálovatelnost interní paměti, kapacita 256 MB až 2 GB, podpora standardních komunikačních protokolů (Ademco, ContactID, OpenTherm, BACnet), podpora šifrování (AES-128), spojení s nadřazeným prvkem přes TCP/IP, malé požadavky na datový tok (v řádech kB/s), stabilní operační systém LINUX, zálohovaný provoz | ks | 1,000 | 57 178,00 | 57 178,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 41 | K | 2.1 | GSM Komunikátor | ks | 1,000 | 5 210,70 | 5 210,70 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 Instalace do skříně ústředny | | | | | | |
| 42 | K | 3.1 | Zařízení pro dálkový přenos na PCO | ks | 1,000 | 134 550,00 | 134 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 43 | K | 4.1 | Transformátor: 15/50 VA - pro napájení ZDP a GSM | ks | 2,000 | 7 339,80 | 14 679,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 44 | K | 5.1 | Akumulátor 12 V / 18 Ah - zálohování ústředny, ZDP, GSM a pomocných zdrojů | ks | 12,000 | 1 913,20 | 22 958,40 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 12x1 | | | | | | |
| 45 | K | 6.1 | Zdroj spínaný - 12/1,75 - pro napájení ZDP a GSM | ks | 2,000 | 7 339,80 | 14 679,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 46 | K | 7.1 | Box pro ústřednu, záložní zdroj, přenosové zařízení | ks | 3,000 | 542,70 | 1 628,10 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | | |
| 47 | K | 8.1 | Systémový pomocný napájecí zálohovaný zdroj 12V/5A s opakovačem sběrnice | ks | 10,000 | 11 250,00 | 112 500,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 9x1 | | | | | | |
| 48 | K | 9.1 | PIR detektor pohybu: 12x12 m | ks | 87,000 | 831,20 | 72 314,40 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: □ 87x1 | | | | | |
| 49 | K | 10.1 | Magnetický kontakt | ks | 69,000 | 749,00 | 51 681,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 69x1 | | | | | |
| 50 | K | 11.1 | Detektor tříštění skla | ks | 27,000 | 1 201,70 | 32 445,90 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 27x1 | | | | | |
| 51 | K | 12.1 | Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky | ks | 96,000 | 640,80 | 61 516,80 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 96x1 | | | | | |
| 52 | K | 13.1 | Tišňové tlačítko (nouze) pevná montáž | ks | 2,000 | 1 242,20 | 2 484,40 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |
| 53 | K | 14.1 | Klávesnice LCD, dva řádky, zelený podsvět | ks | 10,000 | 5 238,30 | 52 383,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | |
| 54 | K | 15.1 | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 vstupů a až 8 PGM výstupů | ks | 25,000 | 4 381,50 | 109 537,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 25x1 | | | | | |
| 55 | K | 16.1 | Řídicí dveřní jednotka pro systém kontroly vstupu, instalovaná ve společné skříni s koncentrátory | ks | 25,000 | 10 833,00 | 270 825,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 25x1 | | | | | |
| 56 | K | 17.1 | Plechová skříň s TAMPER kontaktem pro koncentrátory a dveřní jednotky | ks | 25,000 | 542,70 | 13 567,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 25x1 | | | | | |
| 57 | K | 18.1 | Vnitřní akustická siréna | ks | 4,000 | 584,10 | 2 336,40 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x1 | | | | | |
| 58 | K | 19.1 | Vnitřní optická signalizace | ks | 1,000 | 1 547,40 | 1 547,40 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | |
| 59 | K | 20.1 | Systémová čtečka RFID Karet | ks | 25,000 | 7 054,90 | 176 372,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 40x1 | | | | | |
| 60 | K | 21.1 | Elektromechanický dveřní zámek, s panikovou funkcí, samozamykací | ks | 18,000 | 19 435,00 | 349 830,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 18x1 | | | | | |
| 61 | K | 22.1 | Ostatní pomocné montážní práce | hod | 30,000 | 455,00 | 13 650,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 30x1 | | | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 237 171,90 | |
| 62 | K | 23.1 | Kabel VD06-6x0,5 | m | 5 700,000 | 27,50 | 156 750,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 190x430 | | | | | |
| 63 | K | 24.1 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 110,000 | 44,30 | 4 873,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 11x10 | | | | | |
| 64 | K | 25.1 | Kabel CYSY 2x1,5 | m | 580,000 | 32,60 | 18 908,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x100 + 18x10 | | | | | |
| 65 | K | 26.1 | Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 | m | 420,000 | 38,20 | 16 044,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x80 + 5x20 | | | | | |
| 66 | K | 27.1 | Kabel FTP, 4p., Cat.5e, LSZH | m | 250,000 | 28,10 | 7 025,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 25x10 | | | | | | |
| 67 | K | 28.1 | Jistič 16A | ks | 9,000 | 488,30 | 4 394,70 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 9x1 | | | | | | |
| 68 | K | 29.1 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | | |
| 69 | K | 30.1 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut | ks | 8,000 | 1 128,40 | 9 027,20 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 8x1 | | | | | | |
| 70 | K | 31.1 | Nespecifikované pomocné montážní práce | hod | 30,000 | 455,00 | 13 650,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 30x1 | | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | 110 890,00 | |
| 71 | K | 32.1 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 72 | K | 33.1 | Programování zařízení, oživení, nastavení | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 73 | K | 34.1 | SW grafické nádstavby vč. DDE serveru | kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | vlastní | |
| 74 | K | 35.1 | Integrace prvků do grafické nádstavby | ks | 190,000 | 78,00 | 14 820,00 | vlastní | |
| 75 | K | 36.1 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nádstavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní | |
| 76 | K | 37.1 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| 77 | K | 38.1 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 9 750,00 | 9 750,00 | vlastní | |
| 78 | K | 39.1 | Doprava | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | vlastní | |
| 79 | K | 40 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 10 400,00 | 10 400,00 | vlastní | |
| D | | D6 | Průmyslová televize | | | | | 1 217 570,70 | |
| D | | D2 | Zařízení | | | | | 1 071 330,50 | |
| 80 | K | 1.2 | Server 2U, 2x XEON 4C/3GHz, 8GB RAM ve vícekanálovém zapojení, 2xzdvoj, Wind srvr 2012 Gbit NIC, RX300, RAID6 controler | ks | 1,000 | 114 140,00 | 114 140,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | | |
| 81 | K | 2.2 | Systémový HDD 4TB pro server | ks | 12,000 | 7 050,60 | 84 607,20 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 12x1 instalace do serverů | | | | | | |
| 82 | K | 3.2 | Technická podpora - servisní zásah do 1 hodin, 7/24 | ks | 1,000 | 98 533,50 | 98 533,50 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | | |
| 83 | K | 4.2 | SWITCH: Switch 24 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps | ks | 2,000 | 52 455,00 | 104 910,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 2x1 | | | | | | |
| 84 | K | 5.2 | SFP modul do SWITCHE | ks | 3,000 | 13 195,00 | 39 585,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 3x1 | | | | | | |
| 85 | K | 6.2 | 4.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI, Program iVMS4200 zdarma | ks | 18,000 | 20 776,60 | 373 978,80 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 86 | K | 7.2 | Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm | ks | 18,000 | 507,30 | 9 131,40 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 87 | K | 8.2 | Montážní patice pro osazení kamer na zed/ na roh | ks | 18,000 | 1 248,00 | 22 464,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 88 | K | 9.2 | SW lincence pro kamerový bod, Unlimited (základní SW pro instalaci na server zdarma) | ks | 18,000 | 2 065,70 | 37 182,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 89 | K | 10.2 | Konektor RJ45 Cat.6a, STP - zakončení kabelu pro připojení kamery | ks | 18,000 | 96,80 | 1 742,40 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 90 | K | 11.2 | Patch panel: modulární, 24 pozic, neosazený s vyvazovací lištou | ks | 2,000 | 2 444,40 | 4 888,80 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 | | | | | |
| 91 | K | 12.2 | Keystone pro Patch panely: Samořezný keystone, CAT6A, STP, černý | ks | 18,000 | 176,80 | 3 182,40 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 92 | K | 13.2 | Záslepka pro volné nevyužité pozice Patch panelu | ks | 30,000 | 18,30 | 549,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 30x1 | | | | | |
| 93 | K | 14.2 | Patch kabel: 10G patch kabel CAT6a, SFTP, LSOH 2m, šedý snag-proof | ks | 18,000 | 123,10 | 2 215,80 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x1 | | | | | |
| 94 | K | 15.2 | Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně SW klienta pro kamery | ks | 2,000 | 82 559,80 | 165 119,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 | | | | | |
| 95 | K | 16.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| D | D3 | Trasy | | | | | 54 616,20 | |
| 96 | K | 17.2 | Kabel U/FTP, 4p., Cat.6a, LSZH | m | 990,000 | 31,00 | 30 690,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x55 | | | | | |
| 97 | K | 18.2 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 20,000 | 44,30 | 886,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x10 | | | | | |
| 98 | K | 19.2 | Jistič 16A | ks | 2,000 | 488,30 | 976,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x1 | | | | | |
| 99 | K | 20.2 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 8 450,00 | 8 450,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x1 | | | | | |
| 100 | K | 21.2 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut | ks | 4,000 | 1 128,40 | 4 513,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 4x1 | | | | | |
| 101 | K | 22.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| D | D4 | Ostatní | | | | | 91 624,00 | |
| 102 | K | 23.2 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 103 | K | 24.2 | Programování zařízení, oživení, nastavení, konfigurace | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 25.2 | DDE server pro grafickou nástavbu řešenou v rámci systému EZS | kpl | 1,000 | 10 400,00 | 10 400,00 | vlastní |
| 105 | K | 26.2 | Integrace prvků do grafické nástavby | ks | 18,000 | 78,00 | 1 404,00 | vlastní |
| 106 | K | 27.2 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nástavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní |
| 107 | K | 28.2 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| 108 | K | 29.2 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 8 450,00 | 8 450,00 | vlastní |
| 109 | K | 30.2 | Doprava | kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |
| 110 | K | 31.2 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní |

D D7 EPS 1 866 912,60

D D2 Zařízení 937 124,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 111 | K | 1.3 | Ústředna EPS, 10 kruhových vedení, provoz poplašných signalizačních zařízení (optická/akustická/hlasová) v kruhové topologii, kaskádovatelné napájecí zdroje do 450 W dle normy EN 54-4, Délka kruhového vedení až 3,5 km, Až 127 prvků na jedno kruhové vedení, paměť událostí s 10 000 záznamy, provoz bezdrátových komponent schválených dle normy EN 54 s pohodlným měřením intenzity pole. | ks | 1,000 | 95 009,20 | 95 009,20 | vlastní |
|-----|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
1x hlavní ústředna pro pokrytí potřeb objektu

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 112 | K | 2.3 | Dotykový externí ovl. panel, vysoce kvalitní displej a ovládací jednotka pro požární ústřednu. Obsluha systému je interaktivní a intuitivní díky dotykovému 7" barevnému displeji. Softwarové adresování umožňuje používat ovládací jednotku společně s indikačními panely pro hasiče a požárními ovládacími jednotkami na sběrnici RS 485, montáž na povrch | ks | 1,000 | 57 553,40 | 57 553,40 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|-------|-----------|-----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
1x1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 113 | K | 3.3 | Čelní ovládací panel ústředny 5,7" 1/4 VGA čelní ovládací panel, včetně montážního rámu a zámku. Kapacitní klávesnice a podsvícené stavové kontrolky pro intuitivní ovládání během změn stavů. Heslo v podobě přístupových kódů pro všechny úrovně servisu a obsluhy. Displej, který zobrazuje navigační menu dle různých úrovní obsluhy. | ks | 1,000 | 18 894,60 | 18 894,60 | vlastní |
|-----|---|-----|---|----|-------|-----------|-----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
1x1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 114 | K | 4.3 | Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory | ks | 2,000 | 7 986,10 | 15 972,20 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
2x1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 115 | K | 5.3 | Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí. | ks | 1,000 | 1 559,90 | 1 559,90 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
1x1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 116 | K | 6.3 | Deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí. | ks | 1,000 | 1 559,90 | 1 559,90 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
1x1

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 117 | K | 7.3 | Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13. | ks | 6,000 | 4 048,70 | 24 292,20 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
6x1 (5x hlásičová linka, 1x kopplerová linka)

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 118 | K | 8.3 | Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně anebo kdekoliv v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. Externí napětí lze hlídat a kontrolovat. | ks | 8,000 | 5 841,90 | 46 735,20 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|---------|

P
Poznámka k položce: □
8x1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 9.3 | Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač. | ks | 8,000 | 4 042,50 | 32 340,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 8x1 | | | | | |
| 120 | K | 10.3 | Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro kopplery, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o rozměrech 150 x 82 mm | ks | 16,000 | 656,80 | 10 508,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 16x1 | | | | | |
| 121 | K | 11.3 | Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olověné akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na článek) je 13,8 V | ks | 20,000 | 1 986,10 | 39 722,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 20x1 (2x ústředna, 2x ZDP přenosu na PCO HZS, 2x v každém externím napájecím zdroji) | | | | | |
| 122 | K | 12.3 | OPPO - obslužné pole požární ochrany | ks | 1,000 | 12 630,60 | 12 630,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 123 | K | 13.3 | KTPO - Klíčový trezor požární ochrany, vč. Zámku | ks | 1,000 | 29 783,00 | 29 783,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 124 | K | 14.3 | ZDP-PCO - zařízení pro dálkový přenos poplachové informace na PCO HZS | ks | 1,000 | 78 000,00 | 78 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 125 | K | 15.3 | Maják červeno-červený | ks | 1,000 | 2 146,70 | 2 146,70 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 126 | K | 16.3 | Sířena vnitřní červená | ks | 11,000 | 1 423,50 | 15 658,50 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 11x1 | | | | | |
| 127 | K | 17.3 | Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 | ks | 8,000 | 11 649,10 | 93 192,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 8x1 | | | | | |
| 128 | K | 18.3 | Hlásič požáru opticko-kouřový | ks | 130,000 | 1 809,90 | 235 287,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 130x1 | | | | | |
| 129 | K | 19.3 | Hlásič požáru multisenzorový - Multisenzorový hlásič se dvěma integrovanými optickými snímači kouře s rozdílnými úhly detekce a s doplňkovým senzorem vyhodnocení teploty, k detekci doutnajících požárů až otevřených požárů s rovnoměrným reakčním chováním. Porovnávání signálů snímačů kouře ke klasifikaci kouře a snížení falešných poplachů, schopen detekce testovacích požárů TF1 a TF6 popsaných v EN 54-9. . Oddělovač vedení je integrován do hlásiče | ks | 8,000 | 4 344,20 | 34 753,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 8x1 | | | | | |
| 130 | K | 20.3 | Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů. | ks | 138,000 | 281,60 | 38 860,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 138x1 | | | | | |
| 131 | K | 21.3 | Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkového hlásiče. | ks | 16,000 | 1 893,10 | 30 289,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: 16x1 | | | | | |
| 132 | K | 22.3 | Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11. | ks | 16,000 | 403,10 | 6 449,60 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 16x1 | | | | | |
| 133 | K | 23.3 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 35x1 | | | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 717 641,00 | |
| 134 | K | 24.3 | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky | m | 3 780,000 | 29,40 | 111 132,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 154x20+ 7x2x50 | | | | | |
| 135 | K | 25.3 | Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC | m | 350,000 | 42,80 | 14 980,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 7x50 | | | | | |
| 136 | K | 26.3 | Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS (ovládání návazných zařízení, sirény) a kruhová linka vstupně/výstupní moduly - EPS a ovládání zařízení | m | 500,000 | 53,50 | 26 750,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 500x1 | | | | | |
| 137 | K | 27.3 | Kabel PH 120R 4x2x0,8 - připojení externího ovládacího tabla a OPPO | m | 50,000 | 76,90 | 3 845,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 2x25 | | | | | |
| 138 | K | 28.3 | Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje, přívod napájení zdrojů, ústředny EPS a ZDP | m | 220,000 | 68,10 | 14 982,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x2x10 + 2x30 | | | | | |
| 139 | K | 29.3 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 2 000,000 | 28,50 | 57 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 600/0,3 | | | | | |
| 140 | K | 30.3 | Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 2 000,000 | 28,90 | 57 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 600/0,3 | | | | | |
| 141 | K | 31.3 | Kabelová příchytka pro kabel hlásičové linky | ks | 1 000,000 | 46,30 | 46 300,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 500/0,5 | | | | | |
| 142 | K | 32.2 | Trubka PVC 16 p.o | m | 350,000 | 58,80 | 20 580,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 35x10 | | | | | |
| 143 | K | 33.2 | Trubka PVC 23 p.o | m | 210,000 | 67,90 | 14 259,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 21x10 | | | | | |
| 144 | K | 34.2 | Trubka PVC 36 p.o | m | 100,000 | 88,10 | 8 810,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 10x10 | | | | | |
| 145 | K | 35.2 | Krabice KU 68 | ks | 138,000 | 164,30 | 22 673,40 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 138x1 | | | | | |
| 146 | K | 36.2 | Krabice KO 97. | ks | 20,000 | 258,90 | 5 178,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| 147 | K | 37.2 | Kabelový žlab plastový 20x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 480,000 | 320,60 | 153 888,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 48x10 | | | | | |
| 148 | K | 38.2 | Kabelový žlab plastový 40x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 220,000 | 386,50 | 85 030,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 22x10 | | | | | |
| 149 | K | 39.2 | Keramické svorkovnice (spojkování požárních kabelů) | ks | 32,000 | 444,30 | 14 217,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 32x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 150 | K | 40.1 | Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | 194,000 | 76,70 | 14 879,80 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 194x1 | | | | | | |
| 151 | K | 41 | Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 18,000 | 1 128,40 | 20 311,20 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 18x1 | | | | | | |
| 152 | K | 42 | Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 153 | K | 43 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 35x1 | | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | 212 147,00 | |
| 154 | K | 44 | Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový) | ks | 154,000 | 130,00 | 20 020,00 | vlastní | |
| 155 | K | 45 | Seznámení s obsluhou | ks | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 156 | K | 46 | SW k ústředně | ks | 1,000 | 20 800,00 | 20 800,00 | vlastní | |
| 157 | K | 47 | Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) | ks | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 158 | K | 48 | DDE server pro grafickou nástavbu řešenou v rámci systému EZS | kpl | 1,000 | 10 400,00 | 10 400,00 | vlastní | |
| 159 | K | 49 | Integrace prvků do grafické nástavby | ks | 154,000 | 78,00 | 12 012,00 | vlastní | |
| 160 | K | 50 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nástavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní | |
| 161 | K | 51 | Realizační dokumentace | ks | 1,000 | 18 850,00 | 18 850,00 | vlastní | |
| 162 | K | 52 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní | |
| 163 | K | 53 | Náklady na dopravu | ks | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní | |
| 164 | K | 54 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní | |
| 165 | K | 55 | Požární kniha | kpl | 1,000 | 195,00 | 195,00 | vlastní | |
| 166 | K | 56 | Zpracování karty pro HZS | kpl | 1,000 | 32 500,00 | 32 500,00 | vlastní | |
| 167 | K | 57 | Úklid staveniště | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní | |
| 168 | K | 58 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 8 450,00 | 8 450,00 | vlastní | |
| D | | D8 | Domovní telefon | | | | | 125 658,60 | |
| D | | D2 | Zařízení | | | | | 34 580,00 | |
| 169 | K | 1.4 | Stávající zvonkové tablo, v provedení antivandal: zajištění ochrany zařízení proti poškození během stavebních prací, odborné odpojení, demontáž, uskladnění během prací, následná zpětná montáž a připojení, oživení a odzkoušení | ks | 6,000 | 3 640,00 | 21 840,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | | |
| 170 | K | 2.4 | Stávající napájecí systémový zdroj a koncové uživatelské telefony: zajištění ochrany zařízení proti poškození během stavebních prací, odborné odpojení, demontáž, uskladnění během prací, následná zpětná montáž a připojení, oživení a odzkoušení | hod | 6,000 | 455,00 | 2 730,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | | |
| 171 | K | 3.4 | Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásy apod. | kpl | 1,000 | 7 280,00 | 7 280,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 172 | K | 4.4 | Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 6,000 | 455,00 | 2 730,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava | |
|------|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D D3 | | | Trasy | | | | | | 28 938,60 |
| 173 | K | 5.4 | Stávající přívodní kabeláže: Práce spojené se zajištěním, vyhledáním a ochranou stávající přívodní kabeláže k hláskám a účastnickým telefonům, případné úpravy kabeláže a přeložky dle potřeby stavebních úprav | hod | 12,000 | 455,00 | 5 460,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 12x1 | | | | | | |
| 174 | K | 6.4 | Kabel FTP, 4p., Cat.5e LSOH - pro případné úpravy přívodních kabeláží dle potřeby | m | 210,000 | 28,10 | 5 901,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 6x35 | | | | | | |
| 175 | K | 7.4 | Kabel CYSY 4x1,5 - pro případné úpravy přívodních kabeláží dle potřeby | m | 210,000 | 50,50 | 10 605,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 6x35 | | | | | | |
| 176 | K | 8.4 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 30,000 | 48,20 | 1 446,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x15 | | | | | | |
| 177 | K | 9.4 | Jistič 16A | ks | 2,000 | 488,30 | 976,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x15 | | | | | | |
| 178 | K | 10.4 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | | |
| D D4 | | | Ostatní | | | | | | 62 140,00 |
| 179 | K | 11.4 | Zpětné zprovoznění, oživení a kontrola systému | Kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 180 | K | 12.4 | Kontrola metalické kabeláže | Kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 181 | K | 14.4 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 12 350,00 | 12 350,00 | vlastní | |
| 182 | K | 15.4 | Úklid staveniště | hod | 4,000 | 455,00 | 1 820,00 | vlastní | |
| 183 | K | 16.4 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 14 950,00 | 14 950,00 | vlastní | |
| 184 | K | 17.4 | Doprava | kpl | 1,000 | 8 840,00 | 8 840,00 | vlastní | |
| 185 | K | 18.4 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 16 900,00 | 16 900,00 | vlastní | |
| D D9 | | | Rozhlas | | | | | | 641 494,90 |
| D D2 | | | Zařízení | | | | | | 394 775,20 |
| 186 | K | 1.5 | RACK 19" 42U, 800x600, stojanový | ks | 1,000 | 18 761,00 | 18 761,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 187 | K | 2.5 | Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat | ks | 1,000 | 3 184,20 | 3 184,20 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče | | | | | | |
| 188 | K | 3.5 | Ústředna ER: V souladu s EN 54-16 a 60849, Všechny funkce evakuačního systému v 19" modulu, Neustálé monitorování všech částí systému, Automatické a dynamické přepnutí na záložní zesilovač, Automatické řízení hlasitosti (AVC), 24 V DC záložní napájení, Liniová nebo kruhová technologie reproduktorových linek, 12 vstupních / výstupních kontaktů (8 z nich je programovatelných pro monitoring), 8 bezpotenciálových releových výstupů, až 3 audio vstupy a / nebo 3 mikrofonní vstupy, 3 DAL konektory, 1x TWI konektor | ks | 1,000 | 119 494,30 | 119 494,30 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 189 | K | 4.5 | Čtyřkanalový zesilovač 4x250W: V souladu s EN 54-16, Vhodný pro systémy podle EN 60849, Třída zesilovače D, efektivita > 80%, čtyři nezávislé kanály zesilovače, Konfigurovatelné jako 4 x 125 W nebo 2 x 250 W, Mikroprocesorem řízené monitorování činnosti, Ochrana proti přetížení, zkratu a přehřátí, Jemná regulace v krocích po 3 dB v případě přetížení, Vestavěný ventilátor s teplotní regulací otáček, směr proudění vzduchu zepředu dozadu, Napájení 230 V AC nebo 24 V DC (záložní napájení), Vestavěný dobíječ akumulátorů podle EN 54-4, pro nabíjení do kapacity 65 Ah (2 x 12 V/65Ah), pro záložní napájení zesilovače a externích komponentů, Jeden ze čtyř kanálů zesilovače je možné použít jako záložní | ks | 1,000 | 105 553,30 | 105 553,30 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 190 | K | 5.5 | Digitální stanice hlasatele DCS 15: Vyhovuje EN 54-16, Elektretový mikrofon na pružném ohebném držáku s kardioidní charakteristikou, Nepřetržitě sledování funkce mikrofonu a sběrnice DAL k nejbližšímu modulu, Reproduktor s plným frekvenčním rozsahem pro monitorování mikrofonu, zdroje signálu, programu na jednotlivých zónách, monitorování (předem nahraných) hlášení a s funkcí interkom, AD/DA převodník: 24 bitů, Přídavný audio vstup / výstup (DSC 15) např. pro CD přehrávač, 12 volně programovatelných tlačítek | ks | 1,000 | 39 058,60 | 39 058,60 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 191 | K | 6.5 | Vstupně výstupní modul CIM | ks | 1,000 | 14 638,00 | 14 638,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 192 | K | 7.5 | Akumulátor 12V / 65 Ah | ks | 1,000 | 9 180,50 | 9 180,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 193 | K | 8.5 | Přepětový ochr. modul pro 100 V repro. linky a kontakty | ks | 1,000 | 3 850,50 | 3 850,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x1 | | | | | |
| 194 | K | 9.5 | Koncový člen reproduktorové linky (EOL) | ks | 5,000 | 1 479,30 | 7 396,50 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 5x1 | | | | | |
| 195 | K | 10.5 | 6,5" stropní reproduktor 6W s kovov. požár. krytem, EN 54 | ks | 21,000 | 2 821,10 | 59 243,10 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 21x1 | | | | | |
| 196 | K | 11.5 | Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0,75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku, což zajišťuje kvalitní reprodukci a vysokou srozumitelnost | kpl | 6,000 | 1 644,20 | 9 865,20 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 6x1 | | | | | |
| 197 | K | 12.5 | Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 30x1 | | | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 177 299,70 | |
| 198 | K | 13.4 | Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky | m | 675,000 | 57,20 | 38 610,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 27x25 | | | | | |
| 199 | K | 14.5 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 2 250,000 | 28,50 | 64 125,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 675/0,3 | | | | | |
| 200 | K | 15.5 | Požární kotva pro uchycení příchytka | ks | 2 250,000 | 28,90 | 65 025,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 675/0,3 | | | | | |
| 201 | K | 16.5 | Kabel 3x4 PH120- R (pro napájení systému) | m | 40,000 | 115,70 | 4 628,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x40 | | | | | |
| 202 | K | 17.5 | Jistič 20A | ks | 1,000 | 361,70 | 361,70 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: 1x1 - instalace do silnorpudých rozvaděčů pro napájení zesilovačů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Peněžní soustava |
|-----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 203 | K | 18.5 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 10x1 | | | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 69 420,00 | |
| 204 | K | 19.4 | Naprogramování, konfigurace systému | Kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 205 | K | 20.4 | Kontrola metalické kabeláže | Kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 206 | K | 21.4 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 207 | K | 22.4 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní |
| 208 | K | 23.4 | Úklid staveniště | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 209 | K | 24.4 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 14 300,00 | 14 300,00 | vlastní |
| 210 | K | 25.4 | Doprava | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 211 | K | 26.4 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 9 750,00 | 9 750,00 | vlastní |
| D | D10 | | Hrubé rozvody | | | | 839 291,50 | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 775 591,50 | |
| 212 | K | 1.6 | Kabelový žlab: lišta vkladací 20x20, včetně víka | m | 50,000 | 264,80 | 13 240,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 50x1 | | | | | |
| 213 | K | 2.6 | Kabelový žlab: lišta vkladací 40x20, včetně víka | m | 30,000 | 291,10 | 8 733,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 30x1 | | | | | |
| 214 | K | 3.6 | Kabelový žlab: lišta vkladací 100x40, včetně víka | m | 20,000 | 428,20 | 8 564,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| 215 | K | 4.6 | Trubka korugovaná KOPOFLEX40 - pro stoupací vedení | m | 100,000 | 70,00 | 7 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 7x2x20 | | | | | |
| 216 | K | 5.6 | Plechový žlab 250x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen | m | 20,000 | 935,40 | 18 708,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x15 | | | | | |
| 217 | K | 6.6 | Plechový žlab 125x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen | m | 180,000 | 1 037,80 | 186 804,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 5x100 | | | | | |
| 218 | K | 7.6 | Držák svazkový 40, bezhalogenový | ks | 350,000 | 128,00 | 44 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 500x0,5 | | | | | |
| 219 | K | 8.6 | Trubka PVC 16 p.o | m | 400,000 | 58,80 | 23 520,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 120x10 | | | | | |
| 220 | K | 9.6 | Trubka PVC 23 p.o | m | 320,000 | 67,90 | 21 728,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 88x10 | | | | | |
| 221 | K | 10.6 | Trubka PVC 36 p.o | m | 210,000 | 111,50 | 23 415,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 52x10 | | | | | |
| 222 | K | 11.6 | Krabice KU 68 | ks | 160,000 | 164,30 | 26 288,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 420x1 | | | | | |
| 223 | K | 12.6 | Krabice KO 97. | ks | 100,000 | 258,90 | 25 890,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 27x10 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 224 | K | 13.5 | Frézování drážky v cihlovém zdivu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku | m | 350,000 | 455,00 | 159 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 190x5 | | | | | |
| 225 | K | 14.6 | Frézování drážky v železobetonu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku | m | 90,000 | 682,50 | 61 425,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 50x5 | | | | | |
| 226 | K | 15.6 | Odvoz a likvidace suti po drážkách, průřezech zdivem | kpl | 1,000 | 22 100,00 | 22 100,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | |
| 227 | K | 16.6 | Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrutu - osazená do zdi | ks | 1 940,000 | 19,90 | 38 606,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 4490x1 | | | | | |
| 228 | K | 17.6 | Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku | ks | 1 940,000 | 15,60 | 30 264,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 4490x1 | | | | | |
| 229 | K | 18.6 | Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 7 410,00 | 7 410,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | |
| 230 | K | 19.5 | Průřaz zdivem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm | ks | 110,000 | 114,40 | 12 584,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 40x1 | | | | | |
| 231 | K | 20.5 | Průřaz zdivem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm | ks | 35,000 | 227,50 | 7 962,50 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 95x1 | | | | | |
| 232 | K | 21.5 | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) | hod | 60,000 | 455,00 | 27 300,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 60x1 | | | | | |
| | D | D4 | Ostatní | | | | 63 700,00 | |
| 233 | K | 22.5 | Úklid staveniště | hod | 100,000 | 455,00 | 45 500,00 | vlastní |
| 234 | K | 23.5 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 235 | K | 24.5 | Doprava | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-C-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 578 977,09

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 578 977,09 | 21,00% | 1 591 585,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 170 562,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:

2018/25-2-01-C-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 578 977,09

HSV - Práce a dodávky HSV

3 637 582,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

55 982,45

4 - Vodorovné konstrukce

5 200,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 250 925,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

887 512,53

997 - Přesun sutě

367 942,68

998 - Přesun hmot

70 019,25

PSV - Práce a dodávky PSV

3 894 169,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

151 582,38

712 - Povlakové krytiny

28 627,50

713 - Izolace tepelné

49 331,73

714 - Akustická a protiotřesová opatření

141 152,78

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

82 272,00

762 - Konstrukce tesařské

14 648,70

763 - Konstrukce suché výstavby

9 736,65

764 - Konstrukce klempířské

72 652,50

766 - Konstrukce truhlářské

621 798,00

767 - Konstrukce zámečnické

157 810,00

771 - Podlahy z dlaždic

130 482,51

| | |
|---|--------------|
| 776 - Podlahy povlakové | 1 337 127,21 |
| 777 - Podlahy lité | 464 781,40 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 229 779,83 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 27 587,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 297 534,58 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 77 265,00 |
| D1 - Informační a orientační systém | 19 825,00 |
| N00 - Vybavení hygienických zařízení | 27 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul. Hlásenka 1516

Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 4:
2018/25-2-01-C-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s. Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

7 578 977,09

D HSV Práce a dodávky HSV 3 637 582,32
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 55 982,45

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,

b) dodání příslušného překladu předepsané délky,

c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,

b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),

c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,

d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začáštění vytlačené malty,

b) dodání keramických překladů příslušné délky,

c) uložení a dodávku výztuže

d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25

e) oboustranné bednění překladu při betonáži

f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,

b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:

a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,

6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:

a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,

b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV

"viz.výpis prefa"1

1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,030 | 60 000,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. □ 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory. □ | | | | | |
| | VV | | "L 60/60/6mm" | | | | | |
| | VV | | "dl.1,1m-2ks"((1,1*5,42)*2)/1000 | | 0,012 | | | |
| | VV | | "dl.1,0m-3ks"((1,0*5,42)*3)/1000 | | 0,016 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,028 | | | |
| | VV | | 0,028*0,08 | | 0,002 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,030 | | | |
| 3 | K | 342241161 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm | m2 | 34,240 | 550,00 | 18 832,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. □ 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. □ 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. □ 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: □ a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdíva. □ b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva. □ | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.100mm" | | | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"1,0*2,1*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "podezdění sperch.vaniček"(0,2*(0,9*4))*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | "obezdění stupaček ZTI"(0,1+0,3)*14 | | 5,600 | | | |
| | VV | | "obezdění stupaček ÚT"(0,1+0,2)*10 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,240 | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,240 | | | |
| 4 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 37,142 | 850,00 | 31 570,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. □ | | | | | |
| | VV | | "viz.nový stav-tl.150mm" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(0,75+0,25)+1*2,1 | | 5,075 | | | |
| | VV | | "přízdívky"1,4*0,9*2 | | 2,520 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(0,75+0,25) | | 2,975 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "příčky"2,975*(0,75+0,25+5,1)-(0,8*1,97) | | 16,572 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,142 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,142 | | | |
| 5 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 27,050 | 30,00 | 811,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. □ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □ 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. □ 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. □ | | | | | |
| | VV | | "ukotvení příček a přízdívek do stáv.zdíva" | | | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*2+2,1*2 | | 10,150 | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,050 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 6 | K | 342291131 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | m | 5,950 | 35,00 | 208,25 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. | | | | | | |
| | VV | | "ukotvení příček a přízdívek do stáv.ŽB sloupů" | | | | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*2 | | 5,950 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,950 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,950 | | | | |
| 7 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 3,080 | 750,00 | 2 310,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "L 60/60/6mm"(0,2*(1,1*2+1,0*3))*2 | | 2,080 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,080 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,080 | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 5 200,00 | | |
| 8 | K | 411386611 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2 | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "pro ZTI"2 | | 2,000 | | | | |
| 9 | K | 411386621 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "pro profese"6 | | 6,000 | | | | |
| 10 | K | 413232211 | Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | kus | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "L 60/60/6mm"(2+3)*2 | | 10,000 | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 250 925,41 | | |
| 11 | K | 611-01 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 884,750 | 10,00 | 8 847,50 | vlastní | |
| | VV | | "rohý" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,975*48 | | 142,800 | | | | |
| | VV | | "1.np"2,975*26 | | 77,350 | | | | |
| | VV | | "2.np"2,975*24 | | 71,400 | | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*22 | | 65,450 | | | | |
| | VV | | "otvory" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp"(1,35+0,6*2)*12+(2,7*3)*6 | | 79,200 | | | | |
| | VV | | "1.np"(1,35+1,8*2)*23+(0,6*3)*4 | | 121,050 | | | | |
| | VV | | "2.np"(1,35+1,8*2)*25 | | 123,750 | | | | |
| | VV | | "3.np"(1,35+1,8*2)*25 | | 123,750 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 804,750 | | | | |
| | VV | | 80 | | 80,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 884,750 | | | | |
| 12 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 928,988 | 15,00 | 13 934,82 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 884,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 928,988 | | | | |
| 13 | K | 611-03 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných ukončovacích profilů | m | 773,680 | 10,00 | 7 736,80 | vlastní | |
| | VV | | "obvody místností (mimo místností s podhledy)" | | | | | | |
| | VV | | "stěny-štuková" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | | |
| | VV | | "051"(12,8*2+21,2*2+0,5*40+0,2*4+0,7*4) | | 91,600 | | | | |
| | VV | | "052"(9,02*2+5,55*2) | | 29,140 | | | | |
| | VV | | "053"(3,5*2+3,8*2) | | 14,600 | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | | |
| | VV | | "129"(1,8*2+12,8*2) | | 29,200 | | | | |
| | VV | | "130"(4*2+5,4*2) | | 18,800 | | | | |
| | VV | | "131"(3,21*2+5,4*2) | | 17,220 | | | | |
| | VV | | "132"(3,34*2+5,4*2) | | 17,480 | | | | |
| | VV | | "133"(3,5*2+5,4*2) | | 17,800 | | | | |
| | VV | | "134"(3,3*2+5,4*2) | | 17,400 | | | | |
| | VV | | "135"(3,2*2+5,4) | | 11,800 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "136"(3,125*2+5,4*2) | | 17,050 | | | |
| VV | | | "137"(1,8*2+4,5*2+0,9*4) | | 16,200 | | | |
| VV | | | "138"(0,9*2+1,8*2) | | 5,400 | | | |
| VV | | | "139"(1,8*2+4,5*2+0,9*4) | | 16,200 | | | |
| VV | | | "140"(0,9*2+1,8*2) | | 5,400 | | | |
| VV | | | "141"(1,425*2+5,4*2) | | 13,650 | | | |
| VV | | | "142,143"(5,13*2+5,4*2+0,5*2) | | 22,060 | | | |
| VV | | | "144"(3,34*2+5,4*2) | | 17,480 | | | |
| VV | | | "145"(4,02*2+5,4*2) | | 18,840 | | | |
| VV | | | "189"(1,8*2+8,5*2) | | 20,600 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "250-část C"(1,8+21,5*2) | | 44,800 | | | |
| VV | | | "254"(4*2+5,4*2) | | 18,800 | | | |
| VV | | | "255"(3,2*2+5,4*2) | | 17,200 | | | |
| VV | | | "256"(3,42*2+5,4*2) | | 17,640 | | | |
| VV | | | "257"(3,55*2+5,4*2) | | 17,900 | | | |
| VV | | | "258"(3,3*2+5,4*2) | | 17,400 | | | |
| VV | | | "259"(3,2*2+5,4*2) | | 17,200 | | | |
| VV | | | "260"(5,1*2+5,4*2+0,5*2) | | 22,000 | | | |
| VV | | | "261"(5,15*2+5,4*2+0,5*2) | | 22,100 | | | |
| VV | | | "262"(3,4*2+5,4*2) | | 17,600 | | | |
| VV | | | "263"(3,5*2+5,4*2) | | 17,800 | | | |
| VV | | | "264"(4,05*2+5,4*2) | | 18,900 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "321-část C"(1,8+21,5*2) | | 44,800 | | | |
| VV | | | "322"(4*2+5,4*2) | | 18,800 | | | |
| VV | | | "323"(3,35*2+5,4*2) | | 17,500 | | | |
| VV | | | "324"(6,85*2+5,4*2+0,5*2) | | 25,500 | | | |
| VV | | | "325"(3,25*2+5,4*2) | | 17,300 | | | |
| VV | | | "326"(3,235*2+5,4*2) | | 17,270 | | | |
| VV | | | "327"(10,3*2+5,4*2+0,5*4) | | 33,400 | | | |
| VV | | | "328"(7,025*2+5,4*2+3,2*2+0,5*2) | | 32,250 | | | |
| VV | | | "329"(3,9*2+5,4*2) | | 18,600 | | | |
| VV | | | "odpočet obvod-lišty podhledů"-179 | | -179,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 713,680 | | | |
| VV | | | 60 | | 60,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 773,680 | | | |
| 14 | M | 55343036 | profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky tl 13mm | m | 812,364 | 15,00 | 12 185,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | 773,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 812,364 | | | |
| 15 | K | 611-04 | Tmelení akrylátovým tmelem spáry (dilatační,ukončovací) vč.těsnící provazce-D+M | m | 812,364 | 40,00 | 32 494,56 | vlastní |
| VV | | | "DTTO ukončovací prof."773,68 | | 773,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 773,680 | | | |
| VV | | | 773,68*0,05 | | 38,684 | | | |
| VV | | | Součet | | 812,364 | | | |
| 16 | K | 611131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 1 039,260 | 30,00 | 31 177,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto om.štuk.stropy"1039,26 | | 1 039,260 | | | |
| 17 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 1 039,260 | 20,00 | 20 785,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto om.štuk.stropy"1039,26 | | 1 039,260 | | | |
| 18 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 1 039,260 | 320,00 | 332 563,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:□ | | | | | |
| | | | 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ | | | | | |
| PSC | | | 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ | | | | | |
| | | | 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□ | | | | | |
| VV | | | "stropy" | | | | | |
| VV | | | "1.pp:051"274,42 | | 274,420 | | | |
| VV | | | "1.pp:052,053"41,64+10,72 | | 52,360 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.np:129-145"23,12+20,81+17,25+17,9+18,57+17,67+17,07+17,14+7,97+1,56+7,83+1,53+7,84+5,6+22,08+18,23+21,7 | | 243,870 | | | |
| | VV | | "2.np:250-část C,254-264"1,8*21,5+21,03+17,1+18,3+18,84+17,67+17,07+27,81+28,05+18,46+18,9+21,48 | | 263,410 | | | |
| | VV | | "3.np:321-část C,322-329"1,8*21,5+21,15+17,95+36,52+17,4+17,35+56,13+38,23+20,69 | | 264,120 | | | |
| | VV | | "odpočet podhledů"-(PO1+PO2) | | -134,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 963,380 | | | |
| | VV | | "horní špalety" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,2*(1,35*12)+0,5*(3,3+1,6) | | 5,690 | | | |
| | VV | | "1.np"0,2*(1,35*23+0,6*4) | | 6,690 | | | |
| | VV | | "2.np"0,2*1,35*25 | | 6,750 | | | |
| | VV | | "3.np"0,2*1,35*25 | | 6,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,880 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 039,260 | | | |
| 19 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 2 575,156 | 25,00 | 64 378,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka štuková"2459,358 | | 2 459,358 | | | |
| | VV | | "dtto om.hrubá zatř."KO | | 115,798 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 575,156 | | | |
| 20 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 2 575,156 | 15,00 | 38 627,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto omítka štuková"2459,358 | | 2 459,358 | | | |
| | VV | | "dtto om.hrubá zatř."KO | | 115,798 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 575,156 | | | |
| 21 | K | 612135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 1 287,578 | 30,00 | 38 627,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p> | | | | | |
| | VV | | "cca 1/2 plochy vnitř.omítek stěn"(2459,358+KO)*0,5 | | 1 287,578 | | | |
| 22 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách | m2 | 65,250 | 410,00 | 26 752,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "pro ZT"25*0,15 | | 3,750 | | | |
| | VV | | "pro ÚT"10*0,15 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,250 | | | |
| | VV | | "ostatní"15*4 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,250 | | | |
| 23 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 620,000 | 210,00 | 130 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p> | | | | | |
| | VV | | "styky materiálů" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "1.np-3.np"150*4 | | 600,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 620,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 620,000 | | | |
| 24 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 115,798 | 310,00 | 35 897,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 115,798 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 612321141 | Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 2 459,358 | 300,00 | 737 807,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "stěny-štuková" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "051"2,975*(12,8*2+21,2*2+0,5*40+0,2*4+0,7*4)-(2,7*2,7*6+1,35*0,6*12+0,9*1,97) | | 217,277 | | | |
| | VV | | "052"5,5*(9,02*2+5,55*2)-(3,3*2,7+1,6*2,1) | | 148,000 | | | |
| | VV | | "053"5,5*(3,5*2+3,8*2)-(1,6*5,5) | | 71,500 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "129"(2,975-0,4)*(1,8*2+12,8*2)-(1,7*2,1+0,9*1,97+0,8*1,97*7) | | 58,815 | | | |
| | VV | | "130"2,975*(4*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 49,494 | | | |
| | VV | | "131"2,975*(3,21*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 44,794 | | | |
| | VV | | "132"2,975*(3,34*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,567 | | | |
| | VV | | "133"2,975*(3,5*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,519 | | | |
| | VV | | "134"2,975*(3,3*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 43,753 | | | |
| | VV | | "135"2,975*(3,2*2+5,4)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 27,093 | | | |
| | VV | | "136"2,975*(3,125*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 42,712 | | | |
| | VV | | "137"(2,975-0,4)*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,8*1,97+0,6*1,97*4) | | 35,411 | | | |
| | VV | | "138"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97+0,6*0,6*2) | | 12,003 | | | |
| | VV | | "139"(2,975-0,4)*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,6*1,97*4) | | 36,987 | | | |
| | VV | | "140"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97+0,6*0,6*2) | | 12,003 | | | |
| | VV | | "141"2,975*(1,425*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8) | | 36,603 | | | |
| | VV | | "142,143"2,975*(5,13*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*3) | | 55,187 | | | |
| | VV | | "144"2,975*(3,34*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 43,991 | | | |
| | VV | | "145"2,975*(4,02*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 49,613 | | | |
| | VV | | "189"(2,975-0,4)*(1,8*2+8,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,6*1,97*2+1,35*1,8) | | 40,174 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "250-část C"(2,975-0,4)*(1,8+21,5*2)-(0,8*1,97*11+1,35*1,8) | | 95,594 | | | |
| | VV | | "254"2,975*(4*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 47,918 | | | |
| | VV | | "255"2,975*(3,2*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 43,158 | | | |
| | VV | | "256"2,975*(3,42*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,043 | | | |
| | VV | | "257"2,975*(3,55*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 46,817 | | | |
| | VV | | "258"2,975*(3,3*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,329 | | | |
| | VV | | "259"2,975*(3,2*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 44,734 | | | |
| | VV | | "260"2,975*(5,1*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*3) | | 55,008 | | | |
| | VV | | "261"2,975*(5,15*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*3) | | 55,306 | | | |
| | VV | | "262"2,975*(3,4*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8) | | 48,354 | | | |
| | VV | | "263"2,975*(3,5*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8) | | 48,949 | | | |
| | VV | | "264"2,975*(4,05*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8) | | 52,222 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "321-část C"(2,975-0,4)*(1,8+21,5*2)-(0,8*1,97*11+1,35*1,8) | | 95,594 | | | |
| | VV | | "322"2,975*(4*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 49,494 | | | |
| | VV | | "323"2,975*(3,35*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,627 | | | |
| | VV | | "324"2,975*(6,85*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*4) | | 64,567 | | | |
| | VV | | "325"2,975*(3,25*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 45,032 | | | |
| | VV | | "326"2,975*(3,235*2+5,4*2)-(0,8*1,97+1,35*1,8*2) | | 44,942 | | | |
| | VV | | "327"2,975*(10,3*2+5,4*2+0,5*4)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*6) | | 81,633 | | | |
| | VV | | "328"2,975*(7,025*2+5,4*2+3,2*2+0,5*2)-(0,8*1,97*3+1,35*1,8*4) | | 81,496 | | | |
| | VV | | "329"2,975*(3,9*2+5,4*2)-(0,8*1,97*2+1,35*1,8*2) | | 47,323 | | | |
| | VV | | "boční špalety" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,2*2*(0,6*12+2,7) | | 3,960 | | | |
| | VV | | "1.np"0,2*2*(1,8*23+0,6*4) | | 17,520 | | | |
| | VV | | "2.np"0,2*2*(1,8*25) | | 18,000 | | | |
| | VV | | "3.np"0,2*2*(1,8*25) | | 18,000 | | | |
| | VV | | "odpočet ker.obkladů (omítká hrubá)"-KO | | -115,798 | | | |
| | VV | | "odpočet výplní v chodbových příčkách"-34,96 | | -34,960 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 2 209,358 | | | |
| | VV | | 250 | | 250,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 459,358 | | | |
| 26 | K | 612325201 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2 | kus | 90,000 | 100,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "vyrovnaní děr po konzolách a držácích těles-ÚT"90 | | 90,000 | | | |
| 27 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 1 161,000 | 20,00 | 23 220,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □ | | | | | |
| | VV | | "část C" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"333 | | 333,000 | | | |
| | VV | | "1.np"276 | | 276,000 | | | |
| | VV | | "2.np"276 | | 276,000 | | | |
| | VV | | "3.np"276 | | 276,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 161,000 | | | |
| 28 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou | m2 | 591,200 | 25,00 | 14 780,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □ | | | | | |
| | VV | | "výplně otvorů" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"2,7*2,7*6+3,3*2,7+1,35*0,6*12 | | 62,370 | | | |
| | VV | | "1.np"(1,35*1,8*23+0,6*0,6*4) | | 57,330 | | | |
| | VV | | "2.np"(1,35*1,8*25) | | 60,750 | | | |
| | VV | | "3.np"(1,35*1,8*25) | | 60,750 | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy"50+100*3 | | 350,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 591,200 | | | |
| 29 | K | 619996115 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva podlahy | m2 | 290,000 | 300,00 | 87 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. □ | | | | | |
| | VV | | "ochrana stáv.ploch podlah"50+80*3 | | 290,000 | | | |
| 30 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 490,000 | 40,00 | 19 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. □ | | | | | |
| | VV | | "ochrana stáv.ploch podlah"50+80*3 | | 290,000 | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy"50*4 | | 200,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 490,000 | | | |
| 31 | K | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků | m | 1 287,578 | 5,00 | 6 437,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. □ 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. □ | | | | | |
| | VV | | "nové omítky stěn"(2459,358+KO)/2 | | 1 287,578 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 287,578 | | | |
| 32 | M | 56284233 | omítník PVC tl omítky tl 10mm | m | 1 351,957 | 10,00 | 13 519,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1287,578*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 351,957 | | | |
| 33 | K | 631311136 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 | m3 | 47,056 | 4 500,00 | 211 752,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p> | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy- tl.144mm" | | | | | |
| | | | VV "dtto PP1"PP1*0,144 | | | 47,056 | | |
| 34 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 1,599 | 4 750,00 | 7 595,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "doplnění v podlahách po vybouraných příčkách(příčky do tl.150 mm)" | | | | | |
| | | | VV "1.pp" | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,15*(5+1,8+5,1*2+3+2,3) | | | 0,335 | | |
| | | | VV "1.np" | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,15*5 | | | 0,075 | | |
| | | | VV "2.np" | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,15*1,8 | | | 0,027 | | |
| | | | VV "3.np" | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,15*(5,4*2) | | | 0,162 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 0,599 | | |
| | | | VV 1 | | | 1,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,599 | | |
| 35 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 47,056 | 250,00 | 11 764,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p> | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy- tl.144mm" | | | | | |
| | | | VV "dtto PP1"PP1*0,144 | | | 47,056 | | |
| 36 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 4,377 | 45 000,00 | 196 965,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souborů cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p> | | | | | |
| | | | VV "podlahy Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí" | | | | | |
| | | | VV (D3*5,328)/1000 | | | 0,142 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 0,142 | | |
| | | | VV "prům.podlahy 2 x Kari síť prům.8mm 150/150mm vč.20% překrytí" | | | | | |
| | | | VV ((PP1*6,48)*2)/1000 | | | 4,235 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 4,235 | | |
| | | | VV Součet | | | 4,377 | | |
| 37 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 26,730 | 390,00 | 10 424,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "dtto ker.dlažba tl.do 55mm"D3 | | | 26,730 | | |
| 38 | K | 632451293 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30 | m2 | 26,730 | 35,00 | 935,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "dtto ker.dlažba tl.do 55mm"D3 | | | 26,730 | | |
| 39 | K | 6324812-01 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie-zesílená | m2 | 432,177 | 30,00 | 12 965,31 | vlastní |
| | | | VV "dtto ker.dlažba"D3 | | | 26,730 | | |
| | | | VV "prům.podlaha"PP1 | | | 326,780 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 353,510 | | |
| | | | VV (D3+P1)*0,1 | | | 78,667 | | |
| | | | VV Součet | | | 432,177 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 40 | K | 632683113 | Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdáleností sponek přes 15 do 20 cm | m | 120,000 | 450,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívání spáry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na prořezání trhlíny, provedení kolmých řezů za směr trhlíny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhlíny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem. | | | | | | |
| | VV | | "lokální opravy (upřesnit dle odtrhových zkoušek podlah)-předpoklad 30m/podlaží"30*4 | | 120,000 | | | | |
| 41 | K | 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 1 113,450 | 10,00 | 11 134,50 | vlastní | |
| | VV | | "dtto podlahy"P1+D3+PP1 | | 1 113,450 | | | | |
| 42 | K | 634112123 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 213,257 | 20,00 | 4 265,14 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "nové souvrství" | | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | | |
| | VV | | "051"12,8*2+21,39*2+0,5*4*10+0,7*4+0,4*4 | | 92,780 | | | | |
| | VV | | "052"9,02*2+5,5*2+0,4*2 | | 29,840 | | | | |
| | VV | | "053"3,5*2+3,7*2 | | 14,400 | | | | |
| | VV | | "soc.zař-D3" | | | | | | |
| | VV | | "137"(1,8*2+4,5*2+0,9*4) | | 16,200 | | | | |
| | VV | | "138"(0,9*2+1,8*2) | | 5,400 | | | | |
| | VV | | "139"(1,8*2+4,5*2+0,9*4) | | 16,200 | | | | |
| | VV | | "140"(0,9*2+1,8*2) | | 5,400 | | | | |
| | VV | | "141"(1,425*2+5,4*2) | | 13,650 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 193,870 | | | | |
| | VV | | 193,87*0,1 | | 19,387 | | | | |
| | VV | | Součet | | 213,257 | | | | |
| 43 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šifka spáry do 5 mm | m | 130,835 | 60,00 | 7 850,10 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu. | | | | | | |
| | VV | | "dtto řezání spar"130,835 | | 130,835 | | | | |
| 44 | K | 634911114 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm | m | 130,835 | 120,00 | 15 700,20 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | | |
| | VV | | "podlahy" | | | | | | |
| | VV | | "průmyslová podlaha PP1" | | | | | | |
| | VV | | 12,8*6+21,39*2 | | 119,580 | | | | |
| | VV | | "nové souvrství D3" | | | | | | |
| | VV | | 1,8*2+1,425 | | 5,025 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 124,605 | | | | |
| | VV | | 124,605*0,05 | | 6,230 | | | | |
| | VV | | Součet | | 130,835 | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 887 512,53 | | |
| 45 | K | 94522-01 | Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy a dopravy | Sh | 15,000 | 1 200,00 | 18 000,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | | |
| 46 | K | 945231111 | Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m | den | 180,000 | 600,00 | 108 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmání lávky; b) úpravu střechy před vyložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů. | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 30*6 | | 180,000 | | | |
| 47 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 1 045,820 | 45,00 | 47 061,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | "část C" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:051"274,42 | | 274,420 | | | |
| | VV | | "1.np:129-145"23,12+20,81+17,25+17,9+18,57+17,67+17,07+17,14+7,97+1,56+7,83+1,53+7,84+5,6+22,08+18,23+21,7 | | 243,870 | | | |
| | VV | | "2.np:250-část C,254-264"1,8*21,5+21,03+17,1+18,3+18,84+17,67+17,07+27,81+28,05+18,46+18,9+21,48 | | 263,410 | | | |
| | VV | | "3.np:321-část C,322-329"1,8*21,5+21,15+17,95+36,52+17,4+17,35+56,13+38,23+20,69 | | 264,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 045,820 | | | |
| 48 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 52,360 | 70,00 | 3 665,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | "1.pp:052,053"41,64+10,72 | | 52,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,360 | | | |
| 49 | K | 95-01 | Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 450,000 | 100,00 | 45 000,00 | vlastní |
| 50 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora) | hod | 250,000 | 100,00 | 25 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> rozsah prací upřesněn investorem ve smlouvě o dílo | | | | | |
| 51 | K | 95-03 | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro odvětrání kanalizace prům.100mm-D+M | kpl | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| 52 | K | 95-03A | Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro VZT prům.do 200mm-D+M | kpl | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 | vlastní |
| | VV | | "VZT"2+1 | | 3,000 | | | |
| 53 | K | 95-04 | Dodávka+montáž-hasicí přístroj typ Pg6 s náplní 6kg PHP 21A (viz.TZ požární ochrana) | ks | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Všechny hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. Hasicí přístroj umístěný na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu. "dle PBR"3+1+1 | | | | | |
| | VV | | "dle PBR"3+1+1 | | 5,000 | | | |
| 54 | K | 95-05 | Náklady na provizorní oddělení prostor PČR od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsněnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 141,420 | 500,00 | 70 710,00 | vlastní |
| | VV | | "1.pp-3.np chodby"(2,975*1,8)*4 | | 21,420 | | | |
| | VV | | "ostatní"30*4 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,420 | | | |
| 55 | K | 95-06 | Náklady na DMTZ+zpětnou MTZ okna pro přístup do objektu ze stavebního výtahu (vč.ochrany fasády,parapetu a případných oprav poškození provozem stavby) | kpl | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> jedná se okno v blízkosti stavebního výtahu (chodba nebo soc.zařízení) ve dvorní atriové části objektu | | | | | |
| 56 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 1 184,333 | 40,00 | 47 373,32 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "část C" | | | | | |
| | | VV | "1.pp"333 | | | 333,000 | | |
| | | VV | "1.np"276 | | | 276,000 | | |
| | | VV | "2.np"276 | | | 276,000 | | |
| | | VV | "3.np"276 | | | 276,000 | | |
| | | VV | "střecha-garáž"70/3 | | | 23,333 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 1 184,333 | | |
| 57 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 115,948 | 80,00 | 9 275,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání (příčky do tl.150 mm)" | | | | | |
| | | VV | "1.pp" | | | | | |
| | | VV | 2,975*(5+1,8+5,1*2+3+2,3)-(0,8*1,97*3) | | | 61,615 | | |
| | | VV | "1.np" | | | | | |
| | | VV | 5 | | | 5,000 | | |
| | | VV | "2.np" | | | | | |
| | | VV | 2,975*1,8-(0,8*1,97) | | | 3,779 | | |
| | | VV | "3.np" | | | | | |
| | | VV | 2,975*(5,4*2)-(0,8*1,97) | | | 30,554 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 100,948 | | |
| | | VV | 15 | | | 15,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 115,948 | | |
| 58 | K | 962081131 | Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváric, tl. do 100 mm | m2 | 34,960 | 100,00 | 3 496,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání (prosklení v příčkách nad dveřmi)" | | | | | |
| | | VV | "2.np"2,6*0,6*8 | | | 12,480 | | |
| | | VV | "3.np"2,6*0,6*8 | | | 12,480 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 24,960 | | |
| | | VV | 10 | | | 10,000 | | |
| | | VV | Součet | | | 34,960 | | |
| 59 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 65,356 | 1 200,00 | 78 427,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání" | | | | | |
| | | VV | "stáv.beton v garážích" | | | | | |
| | | VV | "051,052,053"0,2*(274,42+41,64+10,72) | | | 65,356 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 65,356 | | |
| 60 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,673 | 1 000,00 | 2 673,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "nové souvrství"D3*0,1 | | | 2,673 | | |
| 61 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběř do 3 mm | m2 | 759,940 | 50,00 | 37 997,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. | | | | | |
| | | VV | "viz.podlahy"P1 | | | 759,940 | | |
| 62 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběř | m2 | 1 519,880 | 25,00 | 37 997,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "viz.podlahy"P1*2 | | 1 519,880 | | | |
| 63 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 2,673 | 800,00 | 2 138,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "nové souvrství"D3*0,1 | | 2,673 | | | |
| 64 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 65,356 | 300,00 | 19 606,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "stáv.beton v garážích" | | | | | |
| | VV | | "051,052,053"0,2*(274,42+41,64+10,72) | | 65,356 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,356 | | | |
| 65 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 36,730 | 70,00 | 2 571,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "137-141"7,97+1,56+7,83+1,53+7,84 | | 26,730 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,730 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,730 | | | |
| 66 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 91,800 | 15,00 | 1 377,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-soklíky.ker. a terc.dlažeb" | | | | | |
| | VV | | "1.np"1,8*2+21,6*2 | | 46,800 | | | |
| | VV | | "2.np"1,8+21,6*2 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,800 | | | |
| 67 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 84,072 | 320,00 | 26 903,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,8*1,97*3 | | 4,728 | | | |
| | VV | | "1.np"0,8*1,97*14 | | 22,064 | | | |
| | VV | | "2.np"0,8*1,97*16+0,6*1,97*4 | | 29,944 | | | |
| | VV | | "3.np"0,8*1,97*11 | | 17,336 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 74,072 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,072 | | | |
| 68 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 12,560 | 280,00 | 3 516,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "1.np"1,8*2,1 | | 3,780 | | | |
| | VV | | "3.np"1,8*2,1 | | 3,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,560 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,560 | | | |
| 69 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | m | 35,000 | 80,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro ZT"25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | "pro ÚT"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,000 | | | |
| 70 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 5,200 | 160,00 | 832,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro L profily"1,1*2+1*3 | | 5,200 | | | |
| 71 | K | 974042553 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 14,200 | 250,00 | 3 550,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "viz.nový stav-tl.100mm" | | | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"1,0*2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | "podezdění sperch.vaniček"(0,9*4)*2 | | 7,200 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 9,200 | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,200 | | | |
| 72 | K | 974042554 | Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm | m | 12,900 | 300,00 | 3 870,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "pro nové příčky tl.150mm v podlahách" | | | | | |
| VV | | | "viz.nový stav-tl.150mm" | | | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(0,75+0,25)+1 | | 2,000 | | | |
| VV | | | "přizdívky"0,9*2 | | 1,800 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(0,75+0,25) | | 1,000 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "příčky"(0,75+0,25+5,1) | | 6,100 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 10,900 | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,900 | | | |
| 73 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 22,500 | 1 800,00 | 40 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| VV | | | "pro profese"0,15*150 | | 22,500 | | | |
| 74 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 29,250 | 1 900,00 | 55 575,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| VV | | | "pro ÚT"0,325*90 | | 29,250 | | | |
| 75 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 4,875 | 2 000,00 | 9 750,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| VV | | | "pro ZTI"0,325*15 | | 4,875 | | | |
| 76 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | m | 5,700 | 2 250,00 | 12 825,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| VV | | | "pro profese"0,15*38 | | 5,700 | | | |
| 77 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 4,875 | 3 000,00 | 14 625,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| VV | | | "pro ZTI"0,325*15 | | 4,875 | | | |
| 78 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 54,200 | 120,00 | 6 504,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "rýhy v podlahách pro nové příčky" | | | | | |
| | VV | | "š-100mm"14,2*2 | | | 28,400 | | |
| | VV | | "š-150mm"12,9*2 | | | 25,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 54,200 | | |
| 79 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 1 224,060 | 40,00 | 48 962,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| | VV | | "stropy" | | | | | |
| | VV | | "1.pp:051"274,42 | | | 274,420 | | |
| | VV | | "1.pp:052,053"41,64+10,72 | | | 52,360 | | |
| | VV | | "1.np:129-145"23,12+20,81+17,25+17,9+18,57+17,67+17,07+17,14+7,97+1,56+7,83+1,53+7,84+5,6+22,08+18,23+21,7 | | | 243,870 | | |
| | VV | | "2.np:250-část C,254-264"1,8*21,5+21,03+17,1+18,3+18,84+17,67+17,07+27,81+28,05+18,46+18,9+21,48 | | | 263,410 | | |
| | VV | | "3.np:321-část C,322-329"1,8*21,5+21,15+17,95+36,52+17,4+17,35+56,13+38,23+20,69 | | | 264,120 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1 098,180 | | |
| | VV | | "horní špalety" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,2*(1,35*12)+0,5*(3,3+1,6) | | | 5,690 | | |
| | VV | | "1.np"0,2*(1,35*23+0,6*4) | | | 6,690 | | |
| | VV | | "2.np"0,2*1,35*25 | | | 6,750 | | |
| | VV | | "3.np"0,2*1,35*25 | | | 6,750 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 25,880 | | |
| | VV | | 100 | | | 100,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 224,060 | | |
| 80 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 2 460,973 | 30,00 | 73 829,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| | VV | | "vnitřní omítky (mimo bourané stěny a příčky)" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(12,9*2+21,2*2+0,5*40+0,7*4)-(2,7*2,7*6+1,2*2,1) | | | 224,465 | | |
| | VV | | 5,5*(9,02*2+5,5*2+3,5*2+3,5*2)-(1,5*2,1*2) | | | 230,420 | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(5,4*26+3,2*2+3,3*2+3,5*2+3,35*2+3,2*2+4*2+4*2+3,35*2+5,13*2+1,425*2+1,8*8+3,12*2+0,9*4+0,9*8+1,8*2+21,5*2) | | | 854,866 | | |
| | VV | | -(0,8*1,97*30+1,8*2,1+0,6*1,97*8) | | | -60,516 | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(4*2+3,2*2+3,4*2+3,55*2+3,3*2+3,2*2+5,1*2+5,15*2+3,4*2+3,5*2+4*2+5,4*22+1,8+21,5*2) | | | 735,420 | | |
| | VV | | -(0,8*1,97*26) | | | -40,976 | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | 2,975*(5,4*14+3,235*4+6,85*2+3,35*2+4*2+3,9*2+17,4*2+1,8+21,5*2) | | | 607,912 | | |
| | VV | | -(0,8*1,97*22) | | | -34,672 | | |
| | VV | | "boční špalety" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"0,2*2*(0,6*12+2,7) | | | 3,960 | | |
| | VV | | "1.np"0,2*2*(1,8*23+0,6*4) | | | 17,520 | | |
| | VV | | "2.np"0,2*2*(1,8*25) | | | 18,000 | | |
| | VV | | "3.np"0,2*2*(1,8*25) | | | 18,000 | | |
| | VV | | "odpočet výplní obvodových" | | | | | |
| | VV | | "1.pp"-(1,35*0,6*12+3,3*2,7+2,7*2,7*6) | | | -62,370 | | |
| | VV | | "1.np"-(1,35*1,8*23+0,6*0,6*4) | | | -57,330 | | |
| | VV | | "2.np"-(1,35*1,8*25) | | | -60,750 | | |
| | VV | | "3.np"-(1,35*1,8*25) | | | -60,750 | | |
| | VV | | "odpočet ker.obkladu"-72,226 | | | -72,226 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2 260,973 | | |
| | VV | | 200 | | | 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2 460,973 | | |
| 81 | K | 978059641 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 72,226 | 90,00 | 6 500,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stáv.obklady-mimo bourané stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "137"2,1*(3,7+0,9*4) | | 15,330 | | | |
| | VV | | "138"2,1*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97) | | 10,158 | | | |
| | VV | | "139"2,1*(3,7+0,9*4) | | 15,330 | | | |
| | VV | | "140"2,1*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97) | | 10,158 | | | |
| | VV | | "za umyvadly"1,5*(1,5*5) | | 11,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 62,226 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,226 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 367 942,68 | |
| 82 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 410,527 | 250,00 | 102 631,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. □</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. □</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. □</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> | | | | | |
| | VV | | "stavba"400,027 | | 400,027 | | | |
| | VV | | "ZTI"2,82 | | 2,820 | | | |
| | VV | | "ÚT"7,68 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 410,527 | | | |
| 83 | K | 997013312 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m | m | 11,000 | 300,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. □</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. □</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot. □</p> | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| 84 | K | 997013322 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 | m | 330,000 | 60,00 | 19 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. □</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. □</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot. □</p> | | | | | |
| | VV | | 11*30 | | 330,000 | | | |
| 85 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 410,527 | 190,00 | 78 000,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p> | | | | | |
| | VV | | "stavba"400,027 | | 400,027 | | | |
| | VV | | "ZTI"2,82 | | 2,820 | | | |
| | VV | | "ÚT"7,68 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 410,527 | | | |
| 86 | K | 997013509 | Odvoz sutí 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 | 4 105,270 | 10,00 | 41 052,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | "stavba"400,027 | | 400,027 | | | |
| | VV | | "ZTI"2,82 | | 2,820 | | | |
| | VV | | "ÚT"7,68 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 410,527 | | | |
| | VV | | 410,527*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 105,270 | | | |
| 87 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 410,527 | 300,00 | 123 158,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | "stavba"400,027 | | 400,027 | | | |
| | VV | | "ZTI"2,82 | | 2,820 | | | |
| | VV | | "ÚT"7,68 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 410,527 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 70 019,25 | |
| 88 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 280,077 | 250,00 | 70 019,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 3 894 169,77 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 151 582,38 | |
| 89 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 375,797 | 13,00 | 4 885,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | "prům.podlaha"PP1 | | 326,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 326,780 | | | |
| | VV | | "napojení"PP1*0,15 | | 49,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 375,797 | | | |
| 90 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,113 | 50 000,00 | 5 650,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 375,797*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,113 | | | |
| 91 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 26,980 | 17,00 | 458,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | "prům.podlaha-vytažení"0,2*(12,9*2+21,3*2+0,5*40+0,7*4+0,2*2+9,05*2+5,5*2+3,5*2+3,6*2) | | 26,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,980 | | | |
| 92 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,009 | 50 000,00 | 450,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 26,98*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,009 | | | |
| 93 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 375,797 | 105,00 | 39 458,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | "prům.podlaha"PP1 | | 326,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 326,780 | | | |
| | VV | | "napojení"PP1*0,15 | | 49,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 375,797 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | M | 62852254 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 432,167 | 132,00 | 57 046,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 375,797*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 432,167 | | | |
| 95 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 26,980 | 120,00 | 3 237,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | |
| | VV | | "dtto penetrace svislá"26,98 | | 26,980 | | | |
| 96 | M | 62852254 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 32,376 | 132,00 | 4 273,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 26,98*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,376 | | | |
| 97 | K | 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 29,403 | 400,00 | 11 761,20 | vlastní |
| | VV | | "dtto ker.dlažba"D3 | | 26,730 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,730 | | | |
| | VV | | D3*0,1 | | 2,673 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,403 | | | |
| 98 | K | 7114931-02 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 47,256 | 450,00 | 21 265,20 | vlastní |
| | VV | | "vnitřní obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "133-za umyvadlem"1,5*(1,5+0,3) | | 2,700 | | | |
| | VV | | "134-za umyvadlem"1,5*(1+0,3) | | 1,950 | | | |
| | VV | | "135-za umyvadlem"1,5*(2,2+0,6) | | 4,200 | | | |
| | VV | | "136-za umyvadlem"1,5*(2,0+0,6) | | 3,900 | | | |
| | VV | | "137*0,3*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,8*0,3+0,6*0,3*3) | | 4,080 | | | |
| | VV | | "138*0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*0,3) | | 1,440 | | | |
| | VV | | "139*0,3*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,6*0,3*3) | | 4,320 | | | |
| | VV | | "140*0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*0,3) | | 1,440 | | | |
| | VV | | "141-za umyvadlem"1,5*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "142-za umyvadlem"1,5*(1+0,5) | | 2,250 | | | |
| | VV | | "přípočet ve sprchách"(2,2-0,3)*(0,9*8) | | 13,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,960 | | | |
| | VV | | 42,96*0,1 | | 4,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,256 | | | |
| 99 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,096 | 1 000,00 | 3 096,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □ | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 28 627,50 | |
| 100 | K | 712300841 | Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu | m2 | 67,000 | 22,00 | 1 474,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "střecha garáž"67 | | 67,000 | | | |
| 101 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 67,000 | 13,00 | 871,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | |
| | VV | | "střecha garáž"67 | | 67,000 | | | |
| 102 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,020 | 50 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 67*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,020 | | | |
| 103 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 67,000 | 105,00 | 7 035,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "střecha garáž"67 | | 67,000 | | | |
| 104 | M | 62852123 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 4mm | m2 | 77,050 | 120,00 | 9 246,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 77,050 | | | |
| 105 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním | m2 | 24,000 | 17,00 | 408,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "vytažení"0,6*40 | | 24,000 | | | |
| 106 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,008 | 50 000,00 | 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 24*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,008 | | | |
| 107 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP | m2 | 24,000 | 115,00 | 2 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "vytažení"0,6*40 | | 24,000 | | | |
| 108 | M | 62852123 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 4mm | m2 | 28,800 | 120,00 | 3 456,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 24*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,800 | | | |
| 109 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,565 | 3 500,00 | 1 977,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □ | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 49 331,73 | |
| 110 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 353,510 | 15,00 | 5 302,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. □ 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. □ 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □ | | | | | |
| | VV | | "dtto nové souvrství"PP1+D3 | | 353,510 | | | |
| 111 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 353,510 | 35,00 | 12 372,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □ | | | | | |
| | VV | | "EPS 200 tl.30mm"PP1 | | 326,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 326,780 | | | |
| | VV | | "kroč.polyst.tl.30mm"D3 | | 26,730 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 353,510 | | | |
| 112 | M | 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 28,067 | 130,00 | 3 648,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "kroč.polyst.tl.30mm"D3 | | 26,730 | | | |
| | VV | | 26,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,067 | | | |
| 113 | M | 28375919 | deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 30mm | m2 | 343,119 | 80,00 | 27 449,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "EPS 200 tl.30mm"PP1 | | 326,780 | | | |
| | VV | | 326,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 343,119 | | | |
| 114 | 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 | 0,372 | 1 500,00 | 558,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 714 | | Akustická a protiořesová opatření | | | | 141 152,78 | |
| 115 | K | 714121011 | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný | m2 | 18,890 | 450,00 | 8 500,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařízení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. □</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. □</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. □</p> | | | | | |
| | VV | | "1.np:137-140"7,97+1,56+7,83+1,53 | | 18,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,890 | | | |
| | VV | PO2 | Součet | | 18,890 | | | |
| 116 | M | 36101777-01 | Stropní kazeta pro minerální pohled (600/600) mm s viditelnou k-cí (sociální zařízení)-plný popis viz.TZ | m2 | 19,835 | 192,00 | 3 808,32 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce: □</p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 nebo 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou. □</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" vyráběné technologií wet-felt opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem disperzní barvy jemně děrovaná deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou. čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=87%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,55, NRC>= 0,6, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 34 [dB], barva bílá podobná RAL9010. □</p> <p>Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. □</p> | | | | | |
| | VV | | 18,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,835 | | | |
| 117 | K | 714121012 | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný | m2 | 115,910 | 475,00 | 55 057,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařízení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. □</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. □</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. □</p> | | | | | |
| | VV | | "chodby" | | | | | |
| | VV | | "1.np:129,189"23,12+15,39 | | 38,510 | | | |
| | VV | | "2.np:250-část C"1,8*21,5 | | 38,700 | | | |
| | VV | | "3.np:321-část C"1,8*21,5 | | 38,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 115,910 | | | |
| | VV | PO1 | Součet | | 115,910 | | | |
| 118 | M | 361017-02 | Stropní kazeta pro minerální pohled (600/600) mm s polozapuštěnou k-cí (chodby)-plný popis viz. TZ | m2 | 121,706 | 485,00 | 59 027,41 | vlastní |
| | P | | <p>Poznámka k položce: □</p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahloubenou hranou. □</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla>=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw>=0,95, NRC>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010. □</p> <p>Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. □</p> | | | | | |
| | VV | | 115,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 121,706 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 714121041 | Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 179,000 | 38,00 | 6 802,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □</p> <p>3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. □</p> <p>4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. □</p> <p>5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. □</p> | | | | | |
| | VV | | "obvodové lišty pro skládané pohledy" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "129*1,8*2+12,8*2 | | 29,200 | | | |
| | VV | | "137*1,8*2+4,5*2 | | 12,600 | | | |
| | VV | | "138*0,9*2+1,8*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "139*1,8*2+4,5*2 | | 12,600 | | | |
| | VV | | "140*0,9*2+1,8*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "189*1,8*2+8,5*2 | | 20,600 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "250-část C"1,8*2+21,5*2 | | 46,600 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "321-část C"1,8*2+21,5*2 | | 46,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 179,000 | | | |
| 120 | M | 59036253 | lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m | m | 187,950 | 30,00 | 5 638,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 179*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 187,950 | | | |
| 121 | K | 998714102 | Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,527 | 4 400,00 | 2 318,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p> | | | | | |
| | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 82 272,00 | |
| 122 | K | 727111122 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 60,000 | 920,00 | 55 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. □</p> <p>2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. □</p> <p>3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. □</p> <p>4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. □</p> <p>5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. □</p> <p>6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. □</p> | | | | | |
| 123 | K | 727111222 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 45,000 | 600,00 | 27 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. □</p> <p>2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. □</p> <p>3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. □</p> <p>4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. □</p> <p>5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. □</p> <p>6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. □</p> | | | | | |
| 124 | K | 998727-01 | Přesun hmot pro požární ochranu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,048 | 1 500,00 | 72,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p> | | | | | |
| | | D 762 | Konstrukce tesařské | | | | 14 648,70 | |
| 125 | K | 7623410-01 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku-podklad oplechování atik vč.spoj.prvků-D+M | m2 | 16,800 | 825,00 | 13 860,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevotříškových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "atika"0,4*32 | | 12,800 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 12,800 | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,800 | | | |
| 126 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,239 | 3 300,00 | 788,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | D 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 9 736,65 | |
| 127 | K | 763111313 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30 | m2 | 9,446 | 850,00 | 8 029,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. □</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "3.np-328"2,975*3,175 | | 9,446 | | | |
| 128 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 9,446 | 50,00 | 472,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. □</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | "dtto SDK příčka"9,446 | | 9,446 | | | |
| 129 | K | 763111724 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů pásky k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná | m | 5,950 | 45,00 | 267,75 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | | VV | 2,975*2 | | 5,950 | | | |
| 130 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,215 | 4 500,00 | 967,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. | | | | | |
| | | D 764 | Konstrukce klempířské | | | | 72 652,50 | |
| 131 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 32,000 | 150,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání-stáv.atika na garáži"32 | | 32,000 | | | |
| 132 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 14,000 | 85,00 | 1 190,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání"14 | | 14,000 | | | |
| 133 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 5,500 | 90,00 | 495,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání"5,5 | | 5,500 | | | |
| 134 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 4,000 | 75,00 | 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.bourání"4 | | 4,000 | | | |
| 135 | K | 764041322 | Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm | m | 14,000 | 380,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "pro připojení atity 309"14 | | 14,000 | | | |
| 136 | K | 764042414 | Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm | m | 32,000 | 175,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "pro 309"32 | | 32,000 | | | |
| 137 | K | 764244306 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 32,000 | 950,00 | 30 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.výpis klempíř 309"32 | | 32,000 | | | |
| 138 | K | 764341314 | Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm | m | 14,000 | 650,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "pro připojení atity 309"14 | | 14,000 | | | |
| 139 | K | 764345322 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.výpis klempíř 306"2 | | 2,000 | | | |
| 140 | K | 764345324 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.výpis klempíř" | | | | | |
| | | VV | "301"2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | "305"1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| 141 | K | 764541303 | Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 5,500 | 690,00 | 3 795,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.výpis klempíř 307"5,5 | | 5,500 | | | |
| 142 | K | 764541344 | Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 280/100 mm | kus | 1,000 | 690,00 | 690,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "pro 308"1 | | 1,000 | | | |
| 143 | K | 764548323 | Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | VV | "viz.výpis klempíř 308"4 | | 4,000 | | | |
| 144 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,175 | 1 500,00 | 262,50 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 621 798,00 | |
| 145 | K | 766111820 | Demontáž dřevěných stěn plných | m2 | 32,850 | 70,00 | 2 299,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.bourání" | | | | | |
| | VV | | "3.np"2,975*(3*2) | | 17,850 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,850 | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,850 | | | |
| 146 | K | 766-201C | 201C-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 32,000 | 12 840,00 | 410 880,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 147 | K | 766-202C | 202C-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 4,000 | 12 840,00 | 51 360,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 148 | K | 766-203C | 203C-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 840,00 | 12 840,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 149 | K | 766-204C | 204C-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 150 | K | 766-205C | 205C-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 2,000 | 12 840,00 | 25 680,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> dveře jednokřídlové, s polodrážkou, plně dřevěné, vnitřní, hladké-vysoktlaký laminát HPL v barvě RAL, Rw-27dB, kování:štitý-nikl satén, závěs 3x na křídlo, klika-klika, zárubeň nátěr RAL 9007 lesk</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 151 | K | 766-206C | 206C-Kuch.linka vč.horních skříněk a dřezu dl.3,0m-D+M(plný popis viz.výpis truhlář a schema kuch.linek) | ks | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> materiál HPL na DTD desce, hrany multiplex, sokl kovolaminát, úchytky zásuvkový C profil nerez vybavení:dřez,mikrovlnná trouba,lednice,koš na tříděný odpad-výsuvný vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 152 | K | 766661-01 | Demontáž nadokenních garnýží | m | 105,850 | 10,00 | 1 058,50 | vlastní |
| | VV | | "1.np"1,35*21 | | 28,350 | | | |
| | VV | | "2.np"1,35*25 | | 33,750 | | | |
| | VV | | "3.np"1,35*25 | | 33,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 95,850 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,850 | | | |
| 153 | K | 766825821 | Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových | kus | 60,000 | 200,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.vestavné skříně"20*3 | | 60,000 | | | |
| 154 | K | 9987662-01 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 157 810,00 | |
| 155 | K | 767-101C | 101C-Vnitř.AL proskl.okno 2600/600mm pevné,zasklení neprůhledným průsvitným sklem,RAL-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 22,000 | 7 105,00 | 156 310,00 | vlastní |
| 156 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 130 482,51 | |
| 157 | K | 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 113,340 | 240,00 | 27 201,60 | vlastní |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS | | 113,340 | | | |
| 158 | K | 771-02 | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m | 189,460 | 30,00 | 5 683,80 | vlastní |
| | VV | | "dtto silikonování"189,46 | | 189,460 | | | |
| 159 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 198,933 | 40,00 | 7 957,32 | vlastní |
| | VV | | 189,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 198,933 | | | |
| 160 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 114,192 | 10,00 | 1 141,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.dlažba"D3*3 | | 80,190 | | | |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS*0,1*3 | | 34,002 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 114,192 | | | |
| 161 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 113,340 | 130,00 | 14 734,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "místnosti s prům.podlahou" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "051"(12,8*2+21,2*2+0,5*40+0,2*4+0,7*4)-(2,7*6+0,9) | | 74,500 | | | |
| | VV | | "052"(9,02*2+5,55*2+0,5*2)-(3,3+1,6) | | 25,240 | | | |
| | VV | | "053"(3,5*2+3,8*2+0,3*2)-1,6 | | 13,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 113,340 | | | |
| | VV | KS | Součet | | 113,340 | | | |
| 162 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelňové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné (velkoformát) | m2 | 13,034 | 700,00 | 9 123,80 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> specifikace a plný popis viz.TZ min.cenový standard dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "ker.soklík v-100mm"KS*0,1 | | 11,334 | | | |
| | VV | | 11,334*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,034 | | | |
| 163 | K | 771574261 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 26,730 | 720,00 | 19 245,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učený pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "D3" | | | | | |
| | VV | | "1.np:137-141"7,97+1,56+7,83+1,53+7,84 | | 26,730 | | | |
| | VV | D3 | Mezisoučet | | 26,730 | | | |
| 164 | M | 597611-01 | dlaždice keramické koupelňové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné (velkoformát) | m2 | 30,740 | 700,00 | 21 518,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> specifikace a plný popis viz.TZ <input type="checkbox"/> min.cenový standard dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| | VV | | 26,73*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,740 | | | |
| 165 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 3,090 | 25,00 | 77,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | VV | | "1.np:137-141"1,56+1,53 | | 3,090 | | | |
| 166 | K | 771579196 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 38,064 | 20,00 | 761,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.dlažba"D3 | | 26,730 | | | |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS*0,1 | | 11,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,064 | | | |
| 167 | K | 7715911-01 | Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických | m | 113,340 | 10,00 | 1 133,40 | vlastní |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS | | 113,340 | | | |
| 168 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 38,064 | 35,00 | 1 332,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. <input type="checkbox"/> 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.dlažba"D3 | | 26,730 | | | |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS*0,1 | | 11,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,064 | | | |
| 169 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 189,460 | 55,00 | 10 420,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. <input type="checkbox"/> 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. <input type="checkbox"/> 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | VV | | "styk dlažba-obklad" | | 76,120 | | | |
| | VV | | "dtto ukonč.profil (obklady)"76,12 | | 113,340 | | | |
| | VV | | "dtto ker.soklík"KS | | 189,460 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 189,460 | | | |
| 170 | K | 771591171 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 32,300 | 45,00 | 1 453,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. <input type="checkbox"/> 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. <input type="checkbox"/> 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | VV | | 0,8*32+0,8*4+0,9+0,7*2+0,6*2 | | 32,300 | | | |
| 171 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 35,530 | 210,00 | 7 461,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 32,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,530 | | | |
| 172 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,237 | 1 000,00 | 1 237,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. <input type="checkbox"/> 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 1 337 127,21 | |
| 173 | K | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového | m2 | 759,940 | 15,00 | 11 399,10 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy"P1 | | 759,940 | | | |
| 174 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 2 279,820 | 5,00 | 11 399,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy"P1*3 | | 2 279,820 | | | |
| 175 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 759,940 | 35,00 | 26 597,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy"P1 | | 759,940 | | | |
| 176 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 759,940 | 220,00 | 167 186,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy"P1 | | 759,940 | | | |
| 177 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 833,600 | 45,00 | 37 512,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "viz.bourání (PVC+koberce)" | | | | | |
| | | | VV "1.np" | | | | | |
| | | | VV "129-136,142-145"38,82+20,82+17,25+17,9+18,57+17,67+17,07+17,14+5,6+22,08+18,23+21,7 | | 232,850 | | | |
| | | | VV "2.np" | | | | | |
| | | | VV "252-263"21,03+17,1+18,3+18,84+17,67+17,07+11,92+27,81+28,05+18,46+18,9+21,7 | | 236,850 | | | |
| | | | VV "3.np" | | | | | |
| | | | VV "358-366"21,15+38,83+17,95+36,52+17,4+17,35+18,36+47,17+28,26+20,91 | | 263,900 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 733,600 | | | |
| | | | VV 100 | | 100,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 833,600 | | | |
| 178 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 759,940 | 165,00 | 125 390,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "viz.podlahy" | | | | | |
| | | | VV "P1" | | | | | |
| | | | VV "1.np:129-136,142-145,189"23,12+20,81+17,25+17,9+18,57+17,67+17,07+17,14+5,6+22,08+18,23+21,7+15,39 | | 232,530 | | | |
| | | | VV "2.np:250-část C,254-264"1,8*21,5+21,03+17,1+18,3+18,84+17,67+17,07+27,81+28,05+18,46+18,9+21,42 | | 263,350 | | | |
| | | | VV "3.np:321-část C,322-329"1,8*21,5+21,15+17,95+36,52+17,4+17,35+56,13+38,23+20,63 | | 264,060 | | | |
| | | | VV P1 Mezisoučet | | 759,940 | | | |
| 179 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 873,931 | 800,00 | 699 144,80 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>Vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová podlahová krytina v rolicích. Celková tloušťka 2mm, ležďem tvrzená povrchová úprava Evercare s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, obsahuje bioplastifikátor, váha ≤ 2580 g/m², součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Produkt obsahuje změkčovačla ze 100% přírodních surovin(cereálie). Třída zátěže 34-43, Třída otěru „T“. □</p> <p>□</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramáž materiálu max. 2580 g/m² (= nízký obsah plniv/vysoký obsah pvc) □ - zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm □ - rozměrová stálost dle normy EN 434 ≤ 0,40% □ <p>Obsah pojiva ISO 10581 →, I" □</p> <ul style="list-style-type: none"> - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1 □ - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kv □ - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43 □ - protiskluznost dle normy ČSN 744507 min. 0,6. □ - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T □ - stálobarevnost dle normy EN 20 102-B02 s výsledkem ≥6 □ - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K) □ - povrchová úprava - laserem tvrzená povrchová úprava Evercare □ - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů □ - vhodná na podlahové topení □ - barevnost např. Symbioz □ | | | | | |
| | VV | | 759,94*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 873,931 | | | |
| 180 | K | 776223111 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | m | 569,955 | 55,00 | 31 347,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro vinyl"P1*0,75 | | 569,955 | | | |
| 181 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 2 050,000 | 5,00 | 10 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.bourání-stáv.obvod.soklíky (lišty)"2050 | | 2 050,000 | | | |
| 182 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 641,030 | 60,00 | 38 461,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro vinyl.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "129"(1,8*2+12,8*2)-(0,8*7+0,9+1,7) | | 21,000 | | | |
| | VV | | "130"(4*2+5,4*2)-0,8 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "131"(3,21*2+5,4*2)-0,8 | | 16,420 | | | |
| | VV | | "132"(3,34*2+5,4*2)-0,8 | | 16,680 | | | |
| | VV | | "133"(3,5*2+5,4*2)-0,8 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "134"(3,3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,600 | | | |
| | VV | | "135"(3,2*2+5,4)-0,8 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "136"(3,125*2+5,4*2)-(0,8*0,2) | | 16,890 | | | |
| | VV | | "142,143"(5,13*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*2) | | 20,460 | | | |
| | VV | | "144"(3,34*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,880 | | | |
| | VV | | "145"(4,02*2+5,4*2)-0,8 | | 18,040 | | | |
| | VV | | "189"(1,8*2+8,5*2)-(0,9+0,8*4+0,7*2) | | 15,100 | | | |
| | VV | | "2.np" | | | | | |
| | VV | | "250-část C"(1,8+21,5*2)-(0,8*11) | | 36,000 | | | |
| | VV | | "254"(4*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 17,200 | | | |
| | VV | | "255"(3,2*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,600 | | | |
| | VV | | "256"(3,42*2+5,4*2)-0,8 | | 16,840 | | | |
| | VV | | "257"(3,55*2+5,4*2)-0,8 | | 17,100 | | | |
| | VV | | "258"(3,3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,600 | | | |
| | VV | | "259"(3,2*2+5,4*2)-0,8 | | 16,400 | | | |
| | VV | | "260"(5,1*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*2) | | 20,400 | | | |
| | VV | | "261"(5,15*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*2) | | 20,500 | | | |
| | VV | | "262"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 | | | |
| | VV | | "263"(3,5*2+5,4*2)-0,8 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "264"(4,05*2+5,4*2)-0,8 | | 18,100 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "321-část C"(1,8+21,5*2)-(0,8*8) | | 38,400 | | | |
| | VV | | "322"(4*2+5,4*2)-0,8 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "323"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 | | | |
| | VV | | "324"(6,85*2+5,4*2+0,5*2)-0,8 | | 24,700 | | | |
| | VV | | "325"(3,25*2+5,4*2)-0,8 | | 16,500 | | | |
| | VV | | "326"(3,235*2+5,4*2)-0,8 | | 16,470 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "327"(10,3*2+5,4*2+0,5*4)-(0,8*2) | | 31,800 | | | |
| | VV | | "328"(7,025*2+5,4*2+3,2*2+0,5*2)-(0,8*3) | | 29,850 | | | |
| | VV | | "329"(3,9*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 641,030 | | | |
| | VV | L | Součet | | 641,030 | | | |
| 183 | M | 697512-01 | lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny | m | 705,133 | 95,00 | 66 987,64 | |
| | VV | | 641,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 705,133 | | | |
| 184 | K | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | m | 641,030 | 50,00 | 32 051,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto obvodová lišta"L | | 641,030 | | | |
| 185 | M | 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zatěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 73,718 | 800,00 | 58 974,40 | vlastní |
| | VV | | "dtto obvodová lišta"L*0,1 | | 64,103 | | | |
| | VV | | 64,103*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,718 | | | |
| 186 | K | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem | m | 641,030 | 15,00 | 9 615,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | "dtto obvodová lišta"L | | 641,030 | | | |
| 187 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 824,043 | 2,00 | 1 648,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | "dtto PVC"P1 | | 759,940 | | | |
| | VV | | "dtto obvodová lišta"L*0,1 | | 64,103 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 824,043 | | | |
| 188 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 9,161 | 1 000,00 | 9 161,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 464 781,40 | |
| 189 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí | m2 | 980,340 | 15,00 | 14 705,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto PP1"PP1*3 | | 980,340 | | | |
| 190 | K | 777111131 | Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování | m2 | 326,780 | 120,00 | 39 213,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto PP1"PP1 | | 326,780 | | | |
| 191 | K | 777131101 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený | m2 | 326,780 | 80,00 | 26 142,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto PP1"PP1 | | 326,780 | | | |
| 192 | K | 777131123 | Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 326,780 | 30,00 | 9 803,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto PP1"PP1 | | 326,780 | | | |
| 193 | K | 777511153 | Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 1 do 2 mm | m2 | 326,780 | 600,00 | 196 068,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "PP1" | | | | | |
| | VV | | "051,052,053"274,42+41,64+10,72 | | 326,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 326,780 | | | |
| 194 | K | 777611161 | Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem | m2 | 326,780 | 70,00 | 22 874,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu. | | | | | |
| | VV | | "dtto PP1"PP1 | | 326,780 | | | |
| 195 | K | 777621151 | Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch polyuretanový | m2 | 326,780 | 300,00 | 98 034,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu. | | | | | |
| | VV | | "dtto PP1"PP1 | | 326,780 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 196 | K | 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 151,988 | 350,00 | 53 195,80 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:☐ bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ) | | | | | |
| | VV | | "pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)-předpoklad 20%" | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy"P1*0,2 | | 151,988 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 151,988 | | | |
| 197 | K | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,163 | 1 500,00 | 4 744,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐ | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 229 779,83 | |
| 198 | K | 781-01 | Izolace koutu obkladu impregnovanými provazci | m | 108,480 | 30,00 | 3 254,40 | vlastní |
| | VV | | "dtto silikonování"108,48 | | 108,480 | | | |
| 199 | M | 28376-01 | provazec těsnící impregnovaný | m | 113,904 | 40,00 | 4 556,16 | vlastní |
| | VV | | 108,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 113,904 | | | |
| 200 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 115,798 | 5,00 | 578,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omeňovaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.☐ 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐ | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 115,798 | | | |
| 201 | K | 781474153 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 115,798 | 720,00 | 83 374,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐ | | | | | |
| | VV | | "vnitřní obklady" | | | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "133-za umyvadlem"1,5*(1,5+0,3) | | 2,700 | | | |
| | VV | | "134-za umyvadlem"1,5*(1+0,3) | | 1,950 | | | |
| | VV | | "135-za umyvadlem"1,5*(2,2+0,6) | | 4,200 | | | |
| | VV | | "136-za umyvadlem"1,5*(2,0+0,6) | | 3,900 | | | |
| | VV | | "137"2,2*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,8*1,97+0,6*1,97*3) | | 30,518 | | | |
| | VV | | "138"2,2*(0,9*2+1,8*2)+0,15*0,9-(0,6*1,97) | | 10,833 | | | |
| | VV | | "139"2,2*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,6*1,97*3) | | 32,094 | | | |
| | VV | | "140"2,2*(0,9*2+1,8*2)+0,15*0,9-(0,6*1,97) | | 10,833 | | | |
| | VV | | "141-za umyvadlem"1,5*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "142-za umyvadlem"1,5*(1+0,5) | | 2,250 | | | |
| | VV | | "3.np" | | | | | |
| | VV | | "328-za linkou"0,8*(3,2+0,6*2) | | 3,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,798 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | KO | Součet | | 115,798 | | | |
| 202 | M | 597610-01 | obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 2 do 4 ks/m2 (velkoformát) | m2 | 133,168 | 700,00 | 93 217,60 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce:☐ specifikace a plný popis viz.TZ☐ min.cenový standart dodávky 700kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměř☐ | | | | | |
| | VV | | 115,798*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 133,168 | | | |
| 203 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 32,353 | 25,00 | 808,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐ | | | | | |
| | VV | | "vnitřní obklady" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | "1.np" | | | | | | |
| VV | | | "133-za umyvadlem"1,5*(1,5+0,3) | | 2,700 | | | | |
| VV | | | "134-za umyvadlem"1,5*(1+0,3) | | 1,950 | | | | |
| VV | | | "135-za umyvadlem"1,5*(2,2+0,6) | | 4,200 | | | | |
| VV | | | "136-za umyvadlem"1,5*(2,0+0,6) | | 3,900 | | | | |
| VV | | | "140"2,2*(0,9*2+1,8*2)+0,15*0,9-(0,6*1,97) | | 10,833 | | | | |
| VV | | | "141-za umyvadlem"1,5*2 | | 3,000 | | | | |
| VV | | | "142-za umyvadlem"1,5*(1+0,5) | | 2,250 | | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | | |
| VV | | | "328-za linkou"0,8*(3,2+0,6*2) | | 3,520 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 32,353 | | | | |
| 204 | K | 781479196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 115,798 | 20,00 | 2 315,96 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □ | | | | | | |
| VV | | | "dtto ker.obklad"KO | | 115,798 | | | | |
| 205 | K | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 | m2 | 2,400 | 750,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| VV | | | "viz.púdorysy" | | | | | | |
| VV | | | "1.np"0,6*0,8*5 | | 2,400 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,400 | | | | |
| 206 | M | 634651-01 | zrcadlo čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ | m2 | 2,640 | 1 500,00 | 3 960,00 | vlastní | |
| | P | | Poznámka k položce: □ dl.nerez rámečku 14m | | | | | | |
| VV | | | 2,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,640 | | | | |
| 207 | K | 7814941-R | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M | m | 11,660 | 240,00 | 2 798,40 | vlastní | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. □ | | | | | | |
| VV | | | "rohý" | | | | | | |
| VV | | | "1.np"2,2*4+0,9*2 | | 10,600 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 10,600 | | | | |
| VV | | | 10,6*0,1 | | 1,060 | | | | |
| VV | | | Součet | | 11,660 | | | | |
| 208 | K | 7814942-V | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem vanové-D+M | m | 7,920 | 240,00 | 1 900,80 | vlastní | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. □ | | | | | | |
| VV | | | "sprchy" | | | | | | |
| VV | | | "1.np"0,9*8 | | 7,200 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,200 | | | | |
| VV | | | 7,2*0,1 | | 0,720 | | | | |
| VV | | | Součet | | 7,920 | | | | |
| 209 | K | 7814945-U | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M | m | 76,120 | 240,00 | 18 268,80 | vlastní | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. □ | | | | | | |
| VV | | | "vnitřní obklady" | | | | | | |
| VV | | | "1.np" | | | | | | |
| VV | | | "133-za umyvadlem"1,5*2+(1,5+0,3) | | 4,800 | | | | |
| VV | | | "134-za umyvadlem"1,5*2+(1+0,3) | | 4,300 | | | | |
| VV | | | "135-za umyvadlem"1,5*2+(2,2+0,6) | | 5,800 | | | | |
| VV | | | "136-za umyvadlem"1,5*2+(2,0+0,6) | | 5,600 | | | | |
| VV | | | "137"(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,8+0,6*3) | | 13,600 | | | | |
| VV | | | "138"(0,9*2+1,8*2)-(0,6) | | 4,800 | | | | |
| VV | | | "139"(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,6*3) | | 14,400 | | | | |
| VV | | | "140"(0,9*2+1,8*2)-(0,6) | | 4,800 | | | | |
| VV | | | "141-za umyvadlem"1,5*2+2 | | 5,000 | | | | |
| VV | | | "142-za umyvadlem"1,5*2+(1+0,5) | | 4,500 | | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "328-za linkou"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,200 | | | |
| | VV | | 69,2*0,1 | | 6,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,120 | | | |
| 210 | K | 781495111 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 115,798 | 35,00 | 4 052,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.□ 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.□ 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omlitaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.□ 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□ | | | | | |
| | VV | | "dtto ker.obklad"KO | | 115,798 | | | |
| 211 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 108,480 | 55,00 | 5 966,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.□ 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.□ | | | | | |
| | VV | | "kouty+dveře" | | | | | |
| | VV | | "1.np"2,2*28+1,5*3+0,9*2+0,6*6+0,8+1,97*14 | | 99,880 | | | |
| | VV | | "3.np"0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 101,480 | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,480 | | | |
| 212 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,926 | 1 000,00 | 2 926,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□ | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 27 587,00 | |
| 213 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 1,248 | 150,00 | 187,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "L 60/60/6mm" | | | | | |
| | VV | | "dl.1,1m-2ks"(1,1*(0,06*4))*2 | | 0,528 | | | |
| | VV | | "dl.1,0m-3ks"(1,0*(0,06*4))*3 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,248 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,248 | | | |
| 214 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 53,460 | 15,00 | 801,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro ker.dlažby"D3*2 | | 53,460 | | | |
| 215 | K | 783913151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický | m2 | 759,940 | 35,00 | 26 597,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "penetrace samoniv.stěrky"P1 | | 759,940 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 297 534,58 | |
| 216 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3 801,783 | 15,00 | 57 026,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto stěny (za mokra otěruvzdorná středně)"2762,523 | | 2 762,523 | | | |
| | VV | | "dtto stropy,šachta (za sucha dobře otěruvzdor.)"1039,26 | | 1 039,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 801,783 | | | |
| 217 | K | 784211121 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 762,523 | 45,00 | 124 313,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "1.pp" | | | | | |
| | VV | | "051"2,975*(12,8*2+21,2*2+0,5*40+0,2*4+0,7*4)-(2,7*2,7*6) | | 228,770 | | | |
| | VV | | "052"5,5*(9,02*2+5,55*2)-(3,3*2,7+1,6*2,1) | | 148,000 | | | |
| | VV | | "053"5,5*(3,5*2+3,8*2)-(1,6*5,5) | | 71,500 | | | |
| | VV | | "1.np" | | | | | |
| | VV | | "129"(2,975-0,4)*(1,8*2+12,8*2) | | 75,190 | | | |
| | VV | | "130"2,975*(4*2+5,4*2) | | 55,930 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "131"2,975*(3,21*2+5,4*2) | | 51,230 | | | |
| VV | | | "132"2,975*(3,34*2+5,4*2) | | 52,003 | | | |
| VV | | | "133"2,975*(3,5*2+5,4*2) | | 52,955 | | | |
| VV | | | "134"2,975*(3,3*2+5,4*2) | | 51,765 | | | |
| VV | | | "135"2,975*(3,2*2+5,4) | | 35,105 | | | |
| VV | | | "136"2,975*(3,125*2+5,4*2) | | 50,724 | | | |
| VV | | | "137"(2,975-0,4)*(1,8*2+4,5*2+0,9*4) | | 41,715 | | | |
| VV | | | "138"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,8*2) | | 13,905 | | | |
| VV | | | "139"(2,975-0,4)*(1,8*2+4,5*2+0,9*4) | | 41,715 | | | |
| VV | | | "140"(2,975-0,4)*(0,9*2+1,8*2) | | 13,905 | | | |
| VV | | | "141"2,975*(1,425*2+5,4*2) | | 40,609 | | | |
| VV | | | "142,143"2,975*(5,13*2+5,4*2+0,5*2) | | 65,629 | | | |
| VV | | | "144"2,975*(3,34*2+5,4*2) | | 52,003 | | | |
| VV | | | "145"2,975*(4,02*2+5,4*2) | | 56,049 | | | |
| VV | | | "189"(2,975-0,4)*(1,8*2+8,5*2) | | 53,045 | | | |
| VV | | | "2.np" | | | | | |
| VV | | | "250-část C"(2,975-0,4)*(1,8+21,5*2) | | 115,360 | | | |
| VV | | | "254"2,975*(4*2+5,4*2) | | 55,930 | | | |
| VV | | | "255"2,975*(3,2*2+5,4*2) | | 51,170 | | | |
| VV | | | "256"2,975*(3,42*2+5,4*2) | | 52,479 | | | |
| VV | | | "257"2,975*(3,55*2+5,4*2) | | 53,253 | | | |
| VV | | | "258"2,975*(3,3*2+5,4*2) | | 51,765 | | | |
| VV | | | "259"2,975*(3,2*2+5,4*2) | | 51,170 | | | |
| VV | | | "260"2,975*(5,1*2+5,4*2+0,5*2) | | 65,450 | | | |
| VV | | | "261"2,975*(5,15*2+5,4*2+0,5*2) | | 65,748 | | | |
| VV | | | "262"2,975*(3,4*2+5,4*2) | | 52,360 | | | |
| VV | | | "263"2,975*(3,5*2+5,4*2) | | 52,955 | | | |
| VV | | | "264"2,975*(4,05*2+5,4*2) | | 56,228 | | | |
| VV | | | "3.np" | | | | | |
| VV | | | "321-část C"(2,975-0,4)*(1,8+21,5*2) | | 115,360 | | | |
| VV | | | "322"2,975*(4*2+5,4*2) | | 55,930 | | | |
| VV | | | "323"2,975*(3,35*2+5,4*2) | | 52,063 | | | |
| VV | | | "324"2,975*(6,85*2+5,4*2+0,5*2) | | 75,863 | | | |
| VV | | | "325"2,975*(3,25*2+5,4*2) | | 51,468 | | | |
| VV | | | "326"2,975*(3,235*2+5,4*2) | | 51,378 | | | |
| VV | | | "327"2,975*(10,3*2+5,4*2+0,5*4) | | 99,365 | | | |
| VV | | | "328"2,975*(7,025*2+5,4*2+3,2*2+0,5*2) | | 95,944 | | | |
| VV | | | "329"2,975*(3,9*2+5,4*2) | | 55,335 | | | |
| VV | | | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO | | -115,798 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 512,523 | | | |
| VV | | | 250 | | 250,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 762,523 | | | |
| 218 | K | 784211163 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | m2 | 2 314,253 | 30,00 | 69 427,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto stěny"2762,523 | | 2 762,523 | | | |
| VV | | | "odpočet 1.pp"-448,27 | | -448,270 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 314,253 | | | |
| 219 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 039,260 | 45,00 | 46 766,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto om.štuk.stropy"1039,26 | | 1 039,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 039,260 | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 77 265,00 | |
| 220 | K | 7866241-01 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích plastových | m2 | 90,000 | 100,00 | 9 000,00 | vlastní |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □ | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "výplně otvorů" | | | | | |
| VV | | | "doplnění na stáv.plast.oknech (nebo výměna poškozených)"90 | | 90,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 90,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 221 | M | 6112434-01 | žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízkem (pro stávající plastová okna) | m2 | 90,000 | 750,00 | 67 500,00 | vlastní |
| 222 | K | 998786202 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 765,000 | 1,00 | 765,00 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost

materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

D D1 Informační a orientační systém

19 825,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------------|----|-------|--------|--------|---------|
| 223 | K | IS1 | Směr úniku (20 x 10 cm)-D+M | ks | 5,000 | 125,00 | 625,00 | vlastní |
|-----|---|-----|-----------------------------|----|-------|--------|--------|---------|

Poznámka k položce: □

plný popis a specifikace viz. TZ

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------|----|-------|----------|----------|---------|
| 224 | K | IS2 | Směrová tabule (50 x 70 cm)-D+M | ks | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | vlastní |
|-----|---|-----|---------------------------------|----|-------|----------|----------|---------|

Poznámka k položce: □

plný popis a specifikace viz. TZ

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----------------------------|----|--------|-------|----------|---------|
| 225 | K | IS3 | Piktogram (25 x 20 cm)-D+M | ks | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 | vlastní |
|-----|---|-----|----------------------------|----|--------|-------|----------|---------|

Poznámka k položce: □

plný popis a specifikace viz. TZ

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|--------|--------|----------|---------|
| 226 | K | IS5 | Označení místnosti - nápis (20 x 10 cm)-D+M | ks | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | vlastní |
|-----|---|-----|---|----|--------|--------|----------|---------|

Poznámka k položce: □

plný popis a specifikace viz. TZ

P

VV "1.pp"2 2,000

VV "1.np"7 7,000

VV "2.np"3 3,000

VV "3.np"2 2,000

VV Mezisoučet 14,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|--------|--------|----------|---------|
| 227 | K | IS6 | Označení místnosti včetně jmenovek-D+M | ks | 27,000 | 300,00 | 8 100,00 | vlastní |
|-----|---|-----|--|----|--------|--------|----------|---------|

Poznámka k položce: □

plný popis a specifikace viz. TZ

P

VV "1.np"9 9,000

VV "2.np"11 11,000

VV "3.np"7 7,000

VV Mezisoučet 27,000

D N00 Vybavení hygienických zařízení

27 400,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|--------|--------|---------|
| 228 | K | HZ-01 | Háčky na stěnu (dvojháček), nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 | vlastní |
|-----|---|-------|--|----|-------|--------|--------|---------|

Poznámka k položce: □

položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a staveništní přesun

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 229 | K | HZ-02 | Žásobník na mýdlo s dávkovačem, objem 400ml, uzamykatelný, vč.kotvení na zeď (nerez)-D+M | ks | 7,000 | 1 500,00 | 10 500,00 | vlastní |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|-----------|---------|

Poznámka k položce: □

položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a staveništní přesun

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 230 | K | HZ-03 | Souprava WC štětka v pouzdře, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M | ks | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | vlastní |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|---------|

Poznámka k položce: □

položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a staveništní přesun

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 231 | K | HZ-04 | Žásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, vč.kotvení na zeď, nerez-D+M | ks | 7,000 | 1 600,00 | 11 200,00 | vlastní |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|-----------|---------|

Poznámka k položce: □

položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a staveništní přesun

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 232 | K | HZ-05 | Žásobník na WC papír, uzamykatelný, vč.kotvení na zeď, nerez-D+M | ks | 2,000 | 1 400,00 | 2 800,00 | vlastní |
|-----|---|-------|--|----|-------|----------|----------|---------|

Poznámka k položce: □

položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a staveništní přesun

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Příkryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

567 641,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 567 641,00 | 21,00% | 119 204,61 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

686 845,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

567 641,00

| | |
|---|------------|
| 713 - Izolace tepelné | 54 405,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 94 925,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 230 632,00 |
| 725 - Zařizovací předměty | 145 575,00 |
| 726 - Instalační prefabrikáty | 18 000,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 16 004,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 1 500,00 |
| H721 - Vnitřní kanalizace | 1 200,00 |
| H722 - Vnitřní vodovod | 2 800,00 |
| H725 - Zařizovací předměty | 1 600,00 |
| H726 - Instalační prefabrikáty | 500,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

567 641,00

| D | 713 | Izolace tepelné | | | | | 54 405,00 | |
|---|-----|-----------------|--|---|---------|--------|-----------|---------|
| 1 | K | 713-2212PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 28/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 51x1</i> | m | 51,000 | 120,00 | 6 120,00 | vlastní |
| 2 | K | 713-2213PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 35/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 16x1</i> | m | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | vlastní |
| 3 | K | 713-2219PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 22/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 26x1</i> | m | 26,000 | 140,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 4 | K | 713-2221PC | Izolační potrubní pouzdra z min.vlny s Alu folií 42/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3 generováno počítačem 68x1</i> | m | 68,000 | 130,00 | 8 840,00 | vlastní |
| 5 | K | 722181211 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 11x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 3,000 | 25,00 | 75,00 | vlastní |
| 6 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 22 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 81x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 81,000 | 60,00 | 4 860,00 | vlastní |
| 7 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 25 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,14,15 generováno počítačem 86x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 86,000 | 65,00 | 5 590,00 | vlastní |
| 8 | K | 722181214 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 26x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 26,000 | 70,00 | 1 820,00 | vlastní |
| 9 | K | 713-2000PC | Montáž-Izolační potrubní pouzdra ALS | m | 351,000 | 60,00 | 21 060,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ Potrubní izolační pouzdra s polepem jsou tepelněizolační výrobky z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickým pojivem. Mají tvar dutého podélně děleného válce vyrobeného z jednoho nebo více segmentů, se zámkem zamezujícím ztrátě tepla v podélném spoji. Výrobek je opatřen povrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skleněných vláken (ALS). Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. Pro snadnější montáž na potrubí je pouzdro opatřeno jedním až třemi vnitřními nářezy. Zámky jsou opatřena pouzdra od tloušťky izolace 50 mm včetně. ALS - kompozitní hliníková vrstva připojená k deskám pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výtuznou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka □ hliníkové fólie je 18 - 22 ?m. Oblast použití: Pro tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody s provozní teplotou od + 15?C do + 250?C a akustické izolace potrubí. Vlastnosti kamenné vlny s povrchovou úpravou: Tepelné izolační vlastnosti. Zvuková pohltivost. Nehořlavost - ochrana proti šíření plamene a požáru. Vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti - polep hliníkovou fólií nenahrazuje potřebné povrchové úpravy pro ochranu proti vnějším klimatickým vlivům (rosa, dešťové srážky, sněh - pro použití v exteriéru). Rozměrová a tvarová stálost. Zlepšení mechanických vlastností povrchu. Zajištění čistoty prostředí (bezprašnost). Optický vzhled, textura povrchu a barva - stříbrný vzhled. Rozměry, výrobní sortiment:</p> | | | | | |
| D | | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 94 925,00 | |
| 10 | K | 721-1000PC | Montáž plastových tvarovek HL | ks | 6,000 | 155,00 | 930,00 | vlastní |
| 11 | K | 721-1004PC | Mřížka plastová 150/150-bílá do stěny | ks | 1,000 | 180,00 | 180,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.,13,14,15 5x1</p> | | | | | |
| 12 | K | 721-1020PC | Připojovací koleno WC,DN 100 | ks | 2,000 | 230,00 | 460,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ Výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 2x1</p> | | | | | |
| 13 | K | 721-1300PC | Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100 | ks | 15,000 | 1 250,00 | 18 750,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 16x1</p> | | | | | |
| 14 | K | 721-89PC | Zaslepení kanalizačního potrubí | ks | 2,000 | 320,00 | 640,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ Výkres.č.3 10x1</p> | | | | | |
| 15 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 80,000 | 140,00 | 11 200,00 | vlastní |
| 16 | K | 721140915 | Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100 | kus | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ Výkres.č.3,9,10,11, 1x1</p> | | | | | |
| 17 | K | 721170965 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ Výkres.č.3,9,10,11, 1x1</p> | | | | | |
| 18 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm | m | 50,000 | 11,00 | 550,00 | vlastní |
| 19 | K | 721176102 | Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm | m | 5,000 | 320,00 | 1 600,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 5x1</p> | | | | | |
| 20 | K | 721176103 | Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm | m | 33,000 | 340,00 | 11 220,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 33x1</p> | | | | | |
| 21 | K | 721176104 | Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm | m | 1,000 | 450,00 | 450,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 1x1</p> | | | | | |
| 22 | K | 721176105 | Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm | m | 1,000 | 530,00 | 530,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 31x1</p> | | | | | |
| 23 | K | 721176114 | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm | m | 52,000 | 450,00 | 23 400,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem 52x1</p> | | | | | |
| 24 | K | 721176115 | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm | m | 31,000 | 610,00 | 18 910,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> □ výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11,specifikace TZ generováno počítačem31x1</p> | | | | | |
| 25 | K | 721194104 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 9,000 | 80,00 | 720,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 9x1 | | | | | |
| 26 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 3,000 | 90,00 | 270,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 3x1 | | | | | |
| 27 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,11 generováno počítačem 2x1 | | | | | |
| 28 | K | 721273150 | Hlavice ventilační přívětrávací HL900 | kus | 1,000 | 1 580,00 | 1 580,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm výkres.č., 8,9,10,11 generováno počítačem 1x1 S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu. | | | | | |
| 29 | K | 721273200 | Souprava ventilační střešní HL | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm výkres.č., 8,9,10,11 generováno počítačem 2x1 | | | | | |
| 30 | K | 721290822 | Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m | t | 1,290 | 500,00 | 645,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 230 632,00 | |
| 31 | K | 722-12PC | Protipožární pěna dotěsnění trubek přes zeď-strop | ks | 18,000 | 650,00 | 11 700,00 | vlastní |
| 32 | K | 722-60PC | Regulační ventil pro cirkulaci TUV-AB 15 TJ, DN 15 | ks | 4,000 | 2 650,00 | 10 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> omezovač teploty zpátečky výkres.č.3,4,5 4x1 | | | | | |
| 33 | K | 722-73PC | Rohový ventil s filtrem 1/2" | ks | 20,000 | 210,00 | 4 200,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 20x1 | | | | | |
| 34 | K | 722-921PC | Zkouška hydrantu | ks | 1,000 | 450,00 | 450,00 | vlastní |
| 35 | K | 722-922PC | Hygienický rozbor vody | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 36 | K | 722130233 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 | m | 1,000 | 520,00 | 520,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 1x1 | | | | | |
| 37 | K | 722130234 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 | m | 18,000 | 550,00 | 9 900,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 18x1 | | | | | |
| 38 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | m | 250,000 | 50,00 | 12 500,00 | vlastní |
| 39 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40 | m | 120,000 | 55,00 | 6 600,00 | vlastní |
| 40 | K | 722172340 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm | m | 108,000 | 320,00 | 34 560,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 108x1 | | | | | |
| 41 | K | 722172341 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm | m | 138,000 | 350,00 | 48 300,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 138x1 | | | | | |
| 42 | K | 722172342 | Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm | m | 43,000 | 450,00 | 19 350,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 43x1 | | | | | |
| 43 | K | 722172343 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm | m | 68,000 | 510,00 | 34 680,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15,specifikace TZ generováno počítačem 68x1 | | | | | |
| 44 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 26,000 | 180,00 | 4 680,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 26x1 | | | | | |
| 45 | K | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 generováno počítačem 1x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 722212440 | Štítky orientační na zeď | soubor | 4,000 | 85,00 | 340,00 | vlastní |
| 47 | K | 722220111 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 26,000 | 180,00 | 4 680,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 26x1 | | | | | |
| 48 | K | 722237121 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15 | kus | 8,000 | 230,00 | 1 840,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 8x1 | | | | | |
| 49 | K | 722237122 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20 | kus | 3,000 | 280,00 | 840,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 x1 | | | | | |
| 50 | K | 722237123 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25 | kus | 2,000 | 430,00 | 860,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 2x1 | | | | | |
| 51 | K | 722237124 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32 | kus | 5,000 | 680,00 | 3 400,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 5x1 | | | | | |
| 52 | K | 722237665 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 32 | kus | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,12,13,14,15 1x1 | | | | | |
| 53 | K | 722254201 | Hydrantový systém, box s plnými dveřmi | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: průměr 25/30, stálotvará hadice výkres.č.3,4,5,6,12,13,14,15 1x1 Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1.vč.zkoušky | | | | | |
| 54 | K | 722290226 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 | m | 376,000 | 10,00 | 3 760,00 | vlastní |
| 55 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 376,000 | 12,00 | 4 512,00 | vlastní |
| 56 | K | 722290823 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 1,120 | 1 000,00 | 1 120,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | | 725 | Zařizovací předměty | | | | 145 575,00 | |
| 57 | K | 725-012PC | Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m | sada | 2,000 | 2 700,00 | 5 400,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 2x1 min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 58 | K | 725-1002PC | Sprchová vanička litý mramor 90/90+sifon | ks | 2,000 | 5 500,00 | 11 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 2x1 min.cenový standart dodávky 5000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 59 | K | 725-1043PC | Sprch.zástěna sklo dveře 90 | ks | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 2x1 min.cenový standart dodávky 7000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 60 | K | 725014173 | Klozet závěsný Rimless + sedátko, bílý | soubor | 2,000 | 7 600,00 | 15 200,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 2x1 Klozet závěsný s hlubokým splachováním bez splachovacího kruhu, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. min.cenový standart dodávky 7200kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 61 | K | 725017164 | Umyvadlo na šrouby , 65 x 52 cm, bílé | soubor | 9,000 | 4 500,00 | 40 500,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 9x1 min.cenový standart dodávky 4000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 725017168 | Kryt sifonu umyvadel , bílý | soubor | 9,000 | 1 650,00 | 14 850,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 9x1 | | | | | |
| 63 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 2,000 | 250,00 | 500,00 | vlastní |
| 64 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 9,000 | 155,00 | 1 395,00 | vlastní |
| 65 | K | 725240811 | Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 320,00 | 640,00 | vlastní |
| 66 | K | 725314290 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 1,000 | 450,00 | 450,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15 1x1 | | | | | |
| 67 | K | 725590813 | Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m | t | 0,410 | 1 000,00 | 410,00 | vlastní |
| 68 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru | soubor | 9,000 | 100,00 | 900,00 | vlastní |
| 69 | K | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu | kus | 9,000 | 3 300,00 | 29 700,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 9x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 3000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 70 | K | 725823114 | Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu | kus | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 1x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 71 | K | 725845111 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství | kus | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,12,13,14,15 2x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 2500kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| 72 | K | 725980113 | Dvířka vanová 300 x 300 mm | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 | vlastní |
| D | | | 726 | Instalační prefabrikáty | | | 18 000,00 | |
| 73 | K | 726211321 | Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm | soubor | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3,4,5,6,7,8,9,10,1112,13,14,15,specifikace TZ 2x1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.cenový standart dodávky 8000kč/ks (bez montáže)-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr | | | | | |
| D | | | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | 16 004,00 | |
| 74 | K | 767-1001PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 20 mm | m | 26,000 | 25,00 | 650,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 26x1 | | | | | |
| 75 | K | 767-1003PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 25 mm | m | 51,000 | 30,00 | 1 530,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 51x1 | | | | | |
| 76 | K | 767-1004PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 32 mm | m | 16,000 | 35,00 | 560,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 16x1 | | | | | |
| 77 | K | 767-1005PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 40 mm | m | 68,000 | 38,00 | 2 584,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výkres.č.3 68x1 | | | | | |
| 78 | K | 767995102 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 120,000 | 89,00 | 10 680,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> pozinkované | | | | | |
| D | | | H713 | Izolace tepelné | | | 1 500,00 | |
| 79 | K | 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D H721 | | | Vnitřní kanalizace | | | | 1 200,00 | |
| 80 | K | 9987212-01 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| D H722 | | | Vnitřní vodovod | | | | 2 800,00 | |
| 81 | K | 9987222-01 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| D H725 | | | Zařizovací předměty | | | | 1 600,00 | |
| 82 | K | 9987252-01 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní |
| D H726 | | | Instalační prefabrikáty | | | | 500,00 | |
| 83 | K | 9987262-01 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| D H767 | | | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 500,00 | |
| 84 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt:
2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis:
2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5:
2018/25-2-01-C-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:
Zlínské stavby, a.s.

Projektant:
HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:
G.Příkryl

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.02.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 25317300
DIČ: CZ25317300

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 367 786,90 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 1 367 786,90 | 21,00% | 287 235,25 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 1 655 022,15 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5: **2018/25-2-01-C-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění**

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN
spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 367 786,90

| | |
|---|------------|
| 713 - Izolace tepelné | 87 310,00 |
| 732 - Strojovny | 43 924,40 |
| 733 - Rozvod potrubí | 747 432,00 |
| 734 - Armatury | 114 284,50 |
| 735 - Otopná tělesa | 290 352,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 25 000,00 |
| 783 - Nátěry | 22 464,00 |
| 90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 25 920,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 1 500,00 |
| H732 - Strojovny | 2 000,00 |
| H733 - Rozvod potrubí | 2 400,00 |
| H734 - Armatury | 800,00 |
| H735 - Otopná tělesa | 3 600,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
 Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
 Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
 Úroveň 5:
2018/25-2-01-C-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

Místo:
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
 Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
 Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
 Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

1 367 786,90

| D | 713 | Izolace tepelné | | 87 310,00 | | | | |
|----|-----|-----------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| 1 | K | 1 713-2000PC | Montáž-Izolační potrubní pouzdra <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,10,11,12 generováno počítčem 377x1</i> | m | 377,000 | 80,00 | 30 160,00 | vlastní |
| 2 | K | 2 713-2211PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 18/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 generováno počítčem 5x1</i> | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 | vlastní |
| 3 | K | 3 713-2213PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 35/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 generováno počítčem 68x1</i> | m | 68,000 | 160,00 | 10 880,00 | vlastní |
| 4 | K | 4 713-2219PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 22/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 generováno počítčem 49x1</i> | m | 49,000 | 140,00 | 6 860,00 | vlastní |
| 5 | K | 5 713-2220PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 28/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 generováno počítčem 61x1</i> | m | 61,000 | 120,00 | 7 320,00 | vlastní |
| 6 | K | 6 713-2221PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 42/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 generováno počítčem 134x1</i> | m | 134,000 | 135,00 | 18 090,00 | vlastní |
| 7 | K | 7 713-2222PC | Izolační potrubní pouzdra min.vlna s Alu folií 54/40 mm <i>Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 generováno počítčem 60x1</i> | m | 60,000 | 140,00 | 8 400,00 | vlastní |
| 8 | K | 8 713470811 | Odstranění snímatelných pouzder izolace z potrubí | m2 | 90,000 | 40,00 | 3 600,00 | vlastní |
| 9 | K | 9 722181211RU1 | Izolace návaleková tl. stěny 6 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkr.č.3,13 generováno počítčem 50x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> | m | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 | vlastní |
| D | 732 | Strojovny | | 43 924,40 | | | | |
| 10 | K | 10 732-5002PC | Oběhové čerpadlo do potrubí <i>Poznámka k položce: □ elektronické výkr.č.3,14 1x1</i> | ks | 1,000 | 21 400,00 | 21 400,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 11 732-5225PC | Oběhové čerpadlo do potrubí | ks | 1,000 | 21 800,00 | 21 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ elektronické výkr.č.3,14 1x1 | | | | | |
| 12 | K | 12 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku | soubor | 1,000 | 80,00 | 80,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ včetně dodávky štítku výkr.č.3,14 1x1 | | | | | |
| 13 | K | 13 732420813 | Demontáž čerpadel oběhových | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 | vlastní |
| 14 | K | 14 732890802 | Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m | t | 0,022 | 200,00 | 4,40 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | | 733 | Rozvod potrubí | | | | 747 432,00 | |
| 15 | K | 15 196313534 | Trubka měděná 15 x 1 mm | m | 262,000 | 310,00 | 81 220,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 16 | K | 16 196313535 | Trubka měděná 18 x 1 mm | m | 174,000 | 350,00 | 60 900,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 17 | K | 17 196313536 | Trubka měděná 22 x 1 mm | m | 82,000 | 420,00 | 34 440,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 18 | K | 18 196313537 | Trubka měděná 28 x 1 mm | m | 65,000 | 620,00 | 40 300,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 19 | K | 19 196313539 | Trubka měděná 35 x 1,2 mm | m | 68,000 | 790,00 | 53 720,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 20 | K | 20 196313540 | Trubka měděná 42 x 1,2 mm | m | 134,000 | 1 120,00 | 150 080,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 21 | K | 21 196313541 | Trubka měděná 54 x 1,5 mm | m | 60,000 | 1 720,00 | 103 200,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ pro rozvod topení-lisováním,vč.tvarovek | | | | | |
| 22 | K | 22 733-2509PC | Krytka na stoupací potrubí plastová | ks | 86,000 | 22,00 | 1 892,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.13 86x1 | | | | | |
| 23 | K | 23 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 260,000 | 20,00 | 5 200,00 | vlastní |
| 24 | K | 24 733110808 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 | m | 570,000 | 60,00 | 34 200,00 | vlastní |
| 25 | K | 25 733113113 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 | kus | 168,000 | 160,00 | 26 880,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 168x1 | | | | | |
| 26 | K | 26 733122123 | Přípojky na stoupací potrubí D 0,5/18 | kus | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.3,13 14x1 | | | | | |
| 27 | K | 27 733141102 | Odvzdušňovací nádoby z trub.ocelových do DN 50 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkr.č.3.,13 2x1 | | | | | |
| 28 | K | 28 733164102 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm | m | 262,000 | 110,00 | 28 820,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 262x1 □ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se otevírá ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 29 | K | 29 733164103 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm | m | 174,000 | 130,00 | 22 620,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojované lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 174x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5202 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 30 | K | 30 733164104 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm | m | 82,000 | 150,00 | 12 300,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 82x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 31 | K | 31 733164105 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm | m | 65,000 | 180,00 | 11 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 65x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 32 | K | 32 733164106 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm | m | 68,000 | 220,00 | 14 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 68x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 33 | K | 33 733164107 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm | m | 134,000 | 250,00 | 33 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 134x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 34 | K | 34 733164108 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 54 mm | m | 60,000 | 280,00 | 16 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spojovaného lisováním výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 60x1 V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů. | | | | | |
| 35 | K | 35 733190108 | Tlaková zkouška potrubí DN 50 (do 64) | m | 845,000 | 10,00 | 8 450,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 845x1 | | | | | |
| 36 | K | 36 733890803 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m | t | 3,300 | 500,00 | 1 650,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| D | | 734 | Armatury | | | | 114 284,50 | |
| 37 | K | 37 734-7618PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 20 | ks | 8,000 | 2 400,00 | 19 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 8x1 | | | | | |
| 38 | K | 38 734-7619PC | Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 25 | ks | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 4x1 | | | | | |
| 39 | K | 39 734172113 | Mezikusy -redukce -čerpadla | soubor | 4,000 | 260,00 | 1 040,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,14 4x1 | | | | | |
| 40 | K | 40 734200821 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 84,000 | 18,00 | 1 512,00 | vlastní |
| 41 | K | 41 734200823 | Demontáž armatur se 2závity do G 6/4 | kus | 26,000 | 25,00 | 650,00 | vlastní |
| 42 | K | 42 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. | kus | 84,000 | 325,00 | 27 300,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> kapalinová hlavice | | | | | |
| 43 | K | 43 734226212 | Ventil term.přímý,vnitř.z. dvojregulační DN 15 | kus | 84,000 | 285,00 | 23 940,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 44 734235121 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15 | kus | 6,000 | 210,00 | 1 260,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 6x1 | | | | | |
| 45 | K | 45 734235122 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 8,000 | 280,00 | 2 240,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 8x1 | | | | | |
| 46 | K | 46 734235123 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 8,000 | 360,00 | 2 880,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 8x1 | | | | | |
| 47 | K | 47 734235124 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 4,000 | 540,00 | 2 160,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 4x1 | | | | | |
| 48 | K | 48 734264122 | Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. N 15 | kus | 84,000 | 210,00 | 17 640,00 | vlastní |
| 49 | K | 49 734295321 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 | kus | 21,000 | 210,00 | 4 410,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,13 21x1 | | | | | |
| 50 | K | 50 734890803 | Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m | t | 0,105 | 500,00 | 52,50 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | |
| | D | 735 | Otopná tělesa | | | | 290 352,00 | |
| 51 | K | 51 735-1002PC | Otopné těleso -s bočním příp. 21/ 9100-Z (pozink) | ks | 2,000 | 10 350,00 | 20 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 52 | K | 52 735111810 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 180,000 | 30,00 | 5 400,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně konzol a držáků | | | | | |
| 53 | K | 53 735153300 | Příplatek za odvzdušňovací ventil | kus | 32,000 | 25,00 | 800,00 | vlastní |
| 54 | K | 54 735156241 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 11 500/ 500 | kus | 2,000 | 1 980,00 | 3 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 55 | K | 55 735156542 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 500/ 600 | kus | 13,000 | 2 240,00 | 29 120,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 13x1 | | | | | |
| 56 | K | 56 735156543 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 500/ 700 | kus | 2,000 | 2 425,00 | 4 850,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 57 | K | 57 735156544 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 500/ 800 | kus | 21,000 | 2 649,00 | 55 629,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 21x1 | | | | | |
| 58 | K | 58 735156545 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 500/ 900 | kus | 5,000 | 2 845,00 | 14 225,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 5x1 | | | | | |
| 59 | K | 59 735156546 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 500/1000 | kus | 5,000 | 3 490,00 | 17 450,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 5x1 | | | | | |
| 60 | K | 60 735156557 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 500/1100 | kus | 2,000 | 3 840,00 | 7 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | |
| 61 | K | 61 735156580 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 900/ 400 | kus | 1,000 | 3 648,00 | 3 648,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 1x1 | | | | | |
| 62 | K | 62 735156585 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 900/ 900 | kus | 1,000 | 5 442,00 | 5 442,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 1x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|------|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|--|
| 63 | K | 63 735156597 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 21 900/1100 | kus | 5,000 | 5 948,00 | 29 740,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 5x1 | | | | | | |
| 64 | K | 64 735156642 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 22 500/ 600 | kus | 16,000 | 3 200,00 | 51 200,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 16x1 | | | | | | |
| 65 | K | 65 735156643 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 22 500/ 700 | kus | 6,000 | 3 628,00 | 21 768,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 6x1 | | | | | | |
| 66 | K | 66 735156644 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 22 500/ 800 | kus | 2,000 | 3 955,00 | 7 910,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 2x1 | | | | | | |
| 67 | K | 67 735156646 | Otopná tělesa panelová -s bočním příp. 22 500/1000 | kus | 1,000 | 4 410,00 | 4 410,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 1x1 | | | | | | |
| 68 | K | 68 735890803 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m | t | 4,280 | 1 500,00 | 6 420,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m | | | | | | |
| D | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | | 25 000,00 | |
| 69 | K | 69 767-30PC | Doplňkové konstrukce pozinkované | kg | 200,000 | 125,00 | 25 000,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> výkr.č.3 200x1 | | | | | | |
| D | 783 | Nátěry | | | | | | 22 464,00 | |
| 70 | K | 70 783424240 | Nátěr měd. potrubí do DN 50 mm 1xZ, 2x email | m | 468,000 | 48,00 | 22 464,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně podkladního nátěru na měď výkr.č.3,4,5,6,13 generováno počítčem 468x1 | | | | | | |
| D | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | | 25 920,00 | |
| 71 | K | 71 904 R02 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 72,000 | 360,00 | 25 920,00 | vlastní | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Topná zkouška dle ČSN | | | | | | |
| D | H713 | Izolace tepelné | | | | | | 1 500,00 | |
| 72 | K | 72 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní | |
| D | H732 | Strojovny | | | | | | 2 000,00 | |
| 73 | K | 73 9987322-01 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní | |
| D | H733 | Rozvod potrubí | | | | | | 2 400,00 | |
| 74 | K | 74 9987332-01 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | vlastní | |
| D | H734 | Armatury | | | | | | 800,00 | |
| 75 | K | 75 9987342-01 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | vlastní | |
| D | H735 | Otopná tělesa | | | | | | 3 600,00 | |
| 76 | K | 76 9987352-01 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | vlastní | |
| D | H767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | | 800,00 | |
| 77 | K | 77 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | vlastní | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

M.Šuráň

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

160 087,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 160 087,00 | 21,00% | 33 618,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

193 705,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: M.Šuráň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

160 087,00

D1 - OBJEKT "C"

160 087,00

D2 - Zař.č.C1 - Větrání hygienických zařízení

38 983,00

D3 - Zař.č.C2 - Klimatizace kanceláře m.č.3.27

67 669,00

D4 - Zař.č.C3 - Klimatizace kanceláře m.č.3.28

44 924,00

D5 - Zednické výpomocce

8 511,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: M.Šuráň

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

Náklady soupisu celkem

160 087,00

D D1 OBJEKT "C"

160 087,00

D D2 Zař.č.C1 - Větrání hygienických zařízení

38 983,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--|----|--------|----------|-----------|---------|
| 1 | M | C1.1 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.160mm; ultra tichý s doběhem; Qv=max.260m3/h; ext.tlak.ztr.=max.180Pa; 47dB(A); 6kg; IP 44; 230V; 59W; 0,26A;vč.přetlakové klapky pr.160 a upínacích spon(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 2,000 | 8 100,00 | 16 200,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | M | C1.2 | Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 2,000 | 150,00 | 300,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | M | C1.3 | Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 (viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 4,000 | 90,00 | 360,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 4 | M | C1.4 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 4,000 | 440,00 | 1 760,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 5 | M | C1.5 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.160mm(viz.v.č.D1.4.3-09) | ks | 1,000 | 841,00 | 841,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | M | OH160 | Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-05) | m | 2,000 | 222,00 | 444,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | M | OH100 | Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm (viz.v.č.D1.4.3-05) | m | 4,000 | 167,00 | 668,00 | vlastní |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 8 | M | KP160 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.160mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-05,09) | m | 15,000 | 464,00 | 6 960,00 | vlastní |
| | VV | | 10+5 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 9 | M | KP100 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté:pr.100mm / 70%tv.(viz.v.č.D1.4.3-04-09) | m | 5,000 | 321,00 | 1 605,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 10 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 2,000 | 374,00 | 748,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 11 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 | vlastní |
| | VV | | 10+10 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 12 | K | Zař.č.C1-MTZ | Montáž zař.č.C1 celkem | ks | 1,000 | 7 797,00 | 7 797,00 | vlastní |
| | D | D3 | Zař.č.C2 - Klimatizace kanceláře m.č.3.27 | | | | 67 669,00 | |
| 13 | M | C2.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=8kW; Qt=8,8kW; rozměry:v.340 x š.1150 x hl.280mm;hmotnost 18,5kg; hlučnost 50dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 25 250,00 | 25 250,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 14 | M | C2.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=8kW;P=2,33kW; 19A; 230V; Qv=1100m3/h; rozměry:v.788 x 940 x hl.320mm; hmotnost 52kg; hlučnost 55dB(A); napojení Cu potrubí 9,53/15,88mm;náplň R32(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 15 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | VV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 16 | M | Cu10.1 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.15,88mm | m | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |
| | VV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 17 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 18 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 19 | M | PS | Prostup střechou PVC trouba pr.160mm/1000mm + OL 90° pr.160 | ks | 1,000 | 970,00 | 970,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 20 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 21 | K | Zař.č.C2-MTZ | Montáž zař.č.C2 celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | D | D4 | Zař.č.C3 - Klimatizace kanceláře m.č.3.28 | | | | 44 924,00 | |
| 22 | M | C3.1 | Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; Qch=5,2kW; P=1,8kW; 12,5A; 230V; Qv=900m3/h; rozměry:v.293 x š.790 x hl.249mm;hmotnost 9,5kg; hlučnost 47dB(A); odvod kondenzátu viz.PD ZTI(viz.v.č.D1.4.3-05) | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | M | C3.2 | Venkovní kondenzační jednotka; Qch=5,2kW;P=1,8kW; 12,5A; 230V; Qv=900m3/h; rozměry:v.542 x 799 x hl.290mm; hmotnost 33kg; hlučnost 50dB(A); napojení Cu potrubí 6,35/12,70mm;náplň R32(viz.v.č.D1.4.3-08) | ks | 1,000 | 18 475,00 | 18 475,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 24 | M | Cu10 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.9,52mm | m | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | VV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 25 | M | Cu10.1 | Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže:pr.15,88mm | m | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5+5 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,000 | |
| 26 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 27 | M | DCH | Doplnění chladiva R32 | kg | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 28 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,000 | |
| 29 | K | Zař.č.C3-MTZ | Montáž zař.č.C3 celkem | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | vlastní |
| D | D5 | | Zednické výpomocce | | | | 8 511,00 | |
| 30 | K | Doprava | D O P R A V A a přesun hmot | ks | 1,000 | 5 511,00 | 5 511,00 | vlastní |
| 31 | K | ZV | Zednické výpomocce | h | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | vlastní |
| | VV | | 5+5 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.J.Petlach

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 224 535,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 224 535,00 | 21,00% | 467 152,35 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 691 687,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C
Úroveň 5:
2018/25-2-01-C-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 224 535,00

| | |
|--|------------|
| D144.01 - Dodávky | 275 657,00 |
| D144.02 - Demontáže | 101 550,00 |
| D144.03 - Svítidla-viz v.č.D.1.4.4-07 až 11 | 456 720,00 |
| D144.04 - Nouzové osvětlení, viz v.č D.1.4.4-07 až 11 | 82 657,00 |
| D144.05 - Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.05.1-02 až 07 | 199 065,00 |
| D144.06 - Kabele, úložné konstrukce, viz v.č.D.1.4.4-02 až 06 a 17 až 39 | 951 635,00 |
| D144.07 - Hromosvod, uzemnění viz v.č. D.1.4.4-12 | 7 251,00 |
| D144.08 - Zednické výpomoci | 77 175,00 |
| D144.09 - Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy | 22 500,00 |
| D144.10 - Hodinové zúčtovací sazby | 35 100,00 |
| D144.11 - Zemní práce | 15 225,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

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

Náklady soupisu celkem

2 224 535,00

D D144.01 Dodávky

275 657,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 1 | K | D144.0101 | Rozváděč RMS03-viz v.č D.1.4.4-21 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 42 301,00 | 42 301,00 | vlastní |
| 2 | K | D144.0102 | Rozváděč RMS15-viz v.č D.1.4.4-26 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 37 910,00 | 37 910,00 | vlastní |
| 3 | K | D144.0103 | Rozváděč RMS24-viz v.č D.1.4.4-30 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 41 444,00 | 41 444,00 | vlastní |
| 4 | K | D144.0104 | Rozváděč RMS34-viz v.č D.1.4.4-34 zapuštěná rozvodnice 800x1000x160 mm (jistíchochrániče v jednomodulovém provedení) 63A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 1,000 | 66 399,00 | 66 399,00 | vlastní |
| 5 | K | D144.0105 | Rozváděč RUX (12, 22, 32)-viz v.č D.1.4.4-38 nástěnná rozvodnice 36 modulů, 390x500x100 mm 32A, 400V, IP40/20, Ik<6kA | ks | 3,000 | 9 306,00 | 27 918,00 | vlastní |
| 6 | K | D144.0106 | Rozváděč RPOx (12, 22, 32)-viz v.č D.1.4.4-39 nástěnná rozvodnice funkční při požáru 30 min. vnější rozměry 312x312x168 mm vnitřní rozměry 200x200x100 mm 32A, 400V, IP54/20, Ik<6kA | ks | 3,000 | 19 895,00 | 59 685,00 | vlastní |

D D144.02 Demontáže

101 550,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-----------|----------|-----------|---------|
| 7 | K | D144.0201 | Spínač univerzální | ks | 125,000 | 30,00 | 3 750,00 | vlastní |
| 8 | K | D144.0202 | Zásuvky nn | ks | 540,000 | 30,00 | 16 200,00 | vlastní |
| 9 | K | D144.0203 | kabel do 5x6 mm2 | m | 9 600,000 | 3,00 | 28 800,00 | vlastní |
| 10 | K | D144.0204 | kabel do 4x95 mm2 | m | 850,000 | 5,00 | 4 250,00 | vlastní |
| 11 | K | D144.0205 | úložné konstrukce, rošty do 250/100 | m | 300,000 | 50,00 | 15 000,00 | vlastní |
| 12 | K | D144.0206 | Rozváděč nn | ks | 10,000 | 600,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 13 | K | D144.0207 | Svítilno | ks | 315,000 | 70,00 | 22 050,00 | vlastní |
| 14 | K | D144.0208 | ekologická likvidace, odvoz sutí, skládkovné | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | vlastní |

D D144.03 Svítidla-viz v.č.D.1.4.4-07 až 11

456 720,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|---------|
| 15 | K | D144.0301 | Svítilno A1-kanceláře přisazené panelové LED svítidlo 600x600 45W, 4000K, 4200lm, IP40, 230V | ks | 200,000 | 1 767,00 | 353 400,00 | vlastní |
| 16 | K | D144.0302 | Svítilno A2-chodby zapuštěné panelové LED svítidlo 600x600 45W, 4000K, 4200lm, IP40, 230V | ks | 24,000 | 1 099,00 | 26 376,00 | vlastní |
| 17 | K | D144.0303 | Svítilno B- sklady přisazené lineární LED svítidlo, prachotěné 35W, 4000K, 4100lm, IP65, 230V | ks | 42,000 | 1 463,00 | 61 446,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | D144.0304 | Svítilno C-soc.zařízení vestavné kulaté LED svítidlo, opál sklo 25W, 4000K, 2350lm, IP44, 230V | ks | 6,000 | 1 232,00 | 7 392,00 | vlastní |
| 19 | K | D144.0305 | Svítilno V- venkovní osvětlení dvora nástěnné na malý výložník, AL těleso led 35W, 5500 lm, 230V, IP54 | ks | 1,000 | 8 106,00 | 8 106,00 | vlastní |

D D144.04 Nouzové osvětlení, viz v.č D.1.4.4-07 až 11 82 657,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|---------|
| 20 | K | D144.0401 | Svítilno NPS- přisazené, symetrické, adresné, centrální baterie bílé, IP40, led, 24V, 196x196x63mm, 3,8W, 190 lm | ks | 3,000 | 1 626,00 | 4 878,00 | vlastní |
| 21 | K | D144.0402 | Svítilno NZA- zapuštěné, asymetrické, adresné, centrální baterie bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 6,000 | 1 512,00 | 9 072,00 | vlastní |
| 22 | K | D144.0403 | Svítilno NZS- zapuštěné, symetrické, adresné bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | vlastní |
| 23 | K | D144.0404 | Svítilno NPH- hydrant, adresné bílé, IP40, led, 24V, D120mm x 33nn, 3,8W, 190 lm | ks | 3,000 | 4 011,00 | 12 033,00 | vlastní |
| 24 | K | D144.0405 | Svítilno NPP- piktoqram značící směr úniku, adresné bílé, IP40, led, 24V, 196x196x63mm, 3,8W, 190 lm | ks | 4,000 | 1 681,00 | 6 724,00 | vlastní |
| 25 | K | D144.0406 | KABEL SE SNIŽENOU HORLAVOSTI, S FUNKC.SCHOPNOSTI PRI POZARU, 90 MIN. CHKE-V 3x4, B2cas1d0 | m | 440,000 | 100,00 | 44 000,00 | vlastní |
| 26 | K | D144.0407 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA pro požární rovody nn do D15 mm | ks | 440,000 | 10,00 | 4 400,00 | vlastní |

D D144.05 Spínače, zásuvky, instalační materiál, viz v.č.05.1-02 až 07 199 065,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|---------|
| 27 | K | D144.0501 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1, | ks | 3,000 | 185,00 | 555,00 | vlastní |
| 28 | K | D144.0502 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V spínač sériový; řazení 5, | ks | 25,000 | 220,00 | 5 500,00 | vlastní |
| 29 | K | D144.0503 | VYPINACE POD OMITKU, PRISTROJ, KOLEBKA, BILY,IP20 10A, 250V Přepínač dvojitý střídavý; řazení 6+6; | ks | 6,000 | 262,00 | 1 572,00 | vlastní |
| 30 | K | D144.0504 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Přepínač střídavý; řazení 6; | ks | 6,000 | 180,00 | 1 080,00 | vlastní |
| 31 | K | D144.0505 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Přepínač křížový; řazení 7; | ks | 1,000 | 217,00 | 217,00 | vlastní |
| 32 | K | D144.0506 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V Tlačítko s možností podsvětlení, řazení 1/0 * | ks | 18,000 | 220,00 | 3 960,00 | vlastní |
| 33 | K | D144.0507 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V | ks | 1,000 | 200,00 | 200,00 | vlastní |
| 34 | K | D144.0508 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V spínač sériový; řazení 5, 10A, 250V | ks | 2,000 | 220,00 | 440,00 | vlastní |
| 35 | K | D144.0509 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V Přepínač střídavý; řazení 6; | ks | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 36 | K | D144.0510 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP43 10A, 250V Tlačítko "VENTILÁTOR" s možností podsvětlení, řazení 1/0 * | ks | 2,000 | 220,00 | 440,00 | vlastní |
| 37 | K | D144.0511 | ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 180°, 10A, 230V, IP43, nástěnné | ks | 8,000 | 456,00 | 3 648,00 | vlastní |
| 38 | K | D144.0512 | VYPÍNAČE. IP20 spínač 3-pol.16A 400V | ks | 1,000 | 710,00 | 710,00 | vlastní |
| 39 | K | D144.0513 | VYPÍNAČE VENKOVNÍ, IP54 spínač 3-pol.25A, 400V, uzamykatelný | ks | 2,000 | 595,00 | 1 190,00 | vlastní |
| 40 | K | D144.0514 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 105,000 | 174,00 | 18 270,00 | vlastní |
| 41 | K | D144.0515 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 15,000 | 751,00 | 11 265,00 | vlastní |
| 42 | K | D144.0516 | ZÁSUVKA NN MODUL 40, BÍLÁ, IP20, 16A,230V jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 276,000 | 94,00 | 25 944,00 | vlastní |
| 43 | K | D144.0517 | ZÁSUVKA NN MODUL 40, BÍLÁ, IP20, 16A,230V jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 69,000 | 763,00 | 52 647,00 | vlastní |
| 44 | K | D144.0518 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 230V Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem | ks | 8,000 | 132,00 | 1 056,00 | vlastní |
| 45 | K | D144.0519 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 400V 3P+N+PE | ks | 8,000 | 197,00 | 1 576,00 | vlastní |
| 46 | K | D144.0520 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE MODUL40 | ks | 345,000 | 35,00 | 12 075,00 | vlastní |
| 47 | K | D144.0521 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 190,000 | 40,00 | 7 600,00 | vlastní |
| 48 | K | D144.0522 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2 | ks | 256,000 | 80,00 | 20 480,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | D144.0523 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm ² , EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY | ks | 28,000 | 700,00 | 19 600,00 | vlastní |
| 50 | K | D144.0524 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ROZVODNÁ vč. svorek do 10mm ² | ks | 6,000 | 400,00 | 2 400,00 | vlastní |
| 51 | K | D144.0525 | SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ Svorka pro pospojování, 10x6mm ² | ks | 18,000 | 280,00 | 5 040,00 | vlastní |

D D144.06 Kabele, úložné konstrukce, viz v.č.D.1.4.4-02 až 06 a 17 až 39

951 635,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|---------|
| 52 | K | D144.0601 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm,perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 50/60 | m | 90,000 | 191,00 | 17 190,00 | vlastní |
| 53 | K | D144.0602 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm,perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 100/60 | m | 50,000 | 231,00 | 11 550,00 | vlastní |
| 54 | K | D144.0603 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm,perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 250/60 | m | 120,000 | 336,00 | 40 320,00 | vlastní |
| 55 | K | D144.0604 | KABELOVÝ ŽLAB □ vč.závěsů a výložníků, tloušťka 0,75mm,perforovaný bez víka, pro zařízení nn □ 250/60 | m | 120,000 | 336,00 | 40 320,00 | vlastní |
| 56 | K | D144.0605 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA GRIP - rozvody PO, svazkování | ks | 95,000 | 47,00 | 4 465,00 | vlastní |
| 57 | K | D144.0606 | PARAPETNÍ KANÁL VČ.VÍKA bílý, 170x70 plastový, vč.příslušenství (stínící přepážky, koncovky-nutno spočítat při realizaci podle místnosti) | m | 150,000 | 580,00 | 87 000,00 | vlastní |
| 58 | K | D144.0607 | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D16 | m | 415,000 | 55,00 | 22 825,00 | vlastní |
| 59 | K | D144.0608 | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK D23 | m | 290,000 | 75,00 | 21 750,00 | vlastní |
| 60 | K | D144.0609 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 25 mm ² , | m | 85,000 | 92,00 | 7 820,00 | vlastní |
| 61 | K | D144.0610 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 16 mm ² ,ŽZ, | m | 945,000 | 63,00 | 59 535,00 | vlastní |
| 62 | K | D144.0611 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 mm ² ,ŽZ, | m | 850,000 | 34,00 | 28 900,00 | vlastní |
| 63 | K | D144.0612 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm ² , | m | 620,000 | 27,00 | 16 740,00 | vlastní |
| 64 | K | D144.0613 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 2ACx1.5 mm ² , | m | 20,000 | 25,00 | 500,00 | vlastní |
| 65 | K | D144.0614 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3ACx1.5 mm ² , | m | 690,000 | 32,00 | 22 080,00 | vlastní |
| 66 | K | D144.0615 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm ² , | m | 1 960,000 | 32,00 | 62 720,00 | vlastní |
| 67 | K | D144.0616 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx2.5 mm ² , | m | 5 768,000 | 40,00 | 230 720,00 | vlastní |
| 68 | K | D144.0617 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx4 mm ² , | m | 70,000 | 54,00 | 3 780,00 | vlastní |
| 69 | K | D144.0618 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx6 mm ² , | m | 70,000 | 70,00 | 4 900,00 | vlastní |
| 70 | K | D144.0619 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5Cx2.5 mm ² , | m | 420,000 | 54,00 | 22 680,00 | vlastní |
| 71 | K | D144.0620 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 4Bx25 mm ² , | m | 287,000 | 342,00 | 98 154,00 | vlastní |
| 72 | K | D144.0621 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x2.5 | m | 168,000 | 81,00 | 13 608,00 | vlastní |
| 73 | K | D144.0622 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 5Cx1.5 | m | 448,000 | 86,00 | 38 528,00 | vlastní |
| 74 | K | D144.0623 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3x4, | m | 126,000 | 100,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 75 | K | D144.0624 | UKONČENÍ KABELŮ DO 5x4 mm ² | ks | 750,000 | 30,00 | 22 500,00 | vlastní |
| 76 | K | D144.0625 | UKONČENÍ KABELŮ DO 5x10 mm ² | ks | 45,000 | 40,00 | 1 800,00 | vlastní |
| 77 | K | D144.0626 | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x50 mm ² | ks | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 78 | K | D144.0627 | UKONČENÍ KABELŮ DO 4x150 mm ² | ks | 10,000 | 90,00 | 900,00 | vlastní |
| 79 | K | D144.0628 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm ² | ks | 2 850,000 | 15,00 | 42 750,00 | vlastní |
| 80 | K | D144.0629 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 10 mm ² | ks | 230,000 | 20,00 | 4 600,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 81 | K | D144.0630 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 50 mm2 | ks | 100,000 | 40,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 82 | K | D144.0631 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 185 mm2 | ks | 40,000 | 120,00 | 4 800,00 | vlastní |

D D144.07 Hromosvod, uzemnění viz v.č. D.1.4.4-12 7 251,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|---------|
| 83 | K | D144.0701 | DRÁT Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký | m | 60,000 | 60,00 | 3 600,00 | vlastní |
| 84 | K | D144.0702 | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 5,000 | 110,00 | 550,00 | vlastní |
| 85 | K | D144.0703 | PODPĚRA VEDENÍ PV21 na ploché střechy | ks | 5,000 | 55,00 | 275,00 | vlastní |
| 86 | K | D144.0704 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací | ks | 8,000 | 41,00 | 328,00 | vlastní |
| 87 | K | D144.0705 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací | ks | 8,000 | 44,00 | 352,00 | vlastní |
| 88 | K | D144.0706 | JÍMACÍ TYČ JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm vč. podstavce | ks | 2,000 | 518,00 | 1 036,00 | vlastní |
| 89 | K | D144.0707 | IZOLAČNÍ vzpěry pro oddálená hromosvod | ks | 6,000 | 185,00 | 1 110,00 | vlastní |

D D144.08 Zednické výpomoci 77 175,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|---------|
| 90 | K | D144.0801 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm | ks | 185,000 | 35,00 | 6 475,00 | vlastní |
| 91 | K | D144.0802 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm | ks | 30,000 | 45,00 | 1 350,00 | vlastní |
| 92 | K | D144.0803 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm | ks | 750,000 | 35,00 | 26 250,00 | vlastní |
| 93 | K | D144.0804 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU BETONOVEM DO PLOCHY 16 dm2 Hl.150mm | ks | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | vlastní |
| 94 | K | D144.0805 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm | m | 225,000 | 40,00 | 9 000,00 | vlastní |
| 95 | K | D144.0806 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm | m | 180,000 | 45,00 | 8 100,00 | vlastní |
| 96 | K | D144.0807 | OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU Sire do 150 mm | m2 | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 | vlastní |
| 97 | K | D144.0808 | HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire | m2 | 32,000 | 250,00 | 8 000,00 | vlastní |
| 98 | K | D144.0809 | LESENÍ LEHKE PRACOVNI VE SVETLIKU NEBO SACHTE DO 6m2 O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.5 m | m2 | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | vlastní |
| 99 | K | D144.0810 | CISTENI BUDOVS zmetáním | m2 | 150,000 | 10,00 | 1 500,00 | vlastní |

D D144.09 Protipožární ucpávky, vodotěsné prostupy 22 500,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|---------|
| 100 | K | D144.0901 | Přepážky - vodotěsný vstup do budovy Rozebratelný vstup s kombinovanou ochranou a multidiametrální technologií | m2 | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| 101 | K | D144.0902 | Protipožární přepážky - odolnost 30min Zajistí firma s certifikátem Protip.průchod stěnou t 30cm | m2 | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | vlastní |

D D144.10 Hodinové zúčtovací sazby 35 100,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|---------|
| 102 | K | D144.1001 | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi | hod | 42,000 | 300,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 103 | K | D144.1002 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 45,000 | 400,00 | 18 000,00 | vlastní |
| 104 | K | D144.1003 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem | hod | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 | vlastní |

D D144.11 Zemní práce 15 225,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|---------|
| 105 | K | D144.1101 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm | m | 15,000 | 350,00 | 5 250,00 | vlastní |
| 106 | K | D144.1102 | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu | m | 15,000 | 400,00 | 6 000,00 | vlastní |
| 107 | K | D144.1103 | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm | m | 15,000 | 15,00 | 225,00 | vlastní |
| 108 | K | D144.1104 | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm | m | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.P.Míka

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 045 240,72

DPH základní
snížená

Základ daně
4 045 240,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
849 500,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 894 741,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.P.Míka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 045 240,72

| | |
|--|--------------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž | 851 602,40 |
| D2 - Zařízení | 225 704,80 |
| D3 - Trasy | 525 256,80 |
| D4 - Ostatní | 100 640,80 |
| D6 - EZS s integrovanou kontrolou vstupu | 472 824,70 |
| D2 - Zařízení | 235 848,30 |
| D3 - Trasy | 155 726,40 |
| D4 - Ostatní | 81 250,00 |
| D7 - Průmyslová televize | 141 655,22 |
| D2 - Zařízení | 57 007,52 |
| D3 - Trasy | 18 841,70 |
| D4 - Ostatní | 65 806,00 |
| D8 - EPS | 1 518 297,90 |
| D2 - Zařízení | 161 567,50 |
| D3 - Trasy | 1 226 522,40 |
| D4 - Ostatní | 130 208,00 |
| D9 - Rozhlas | 244 299,20 |
| D2 - Zařízení | 50 732,20 |
| D3 - Trasy | 109 262,00 |

| | |
|---------------------|------------|
| D4 - Ostatní | 84 305,00 |
| D10 - Hrubé rozvody | 816 561,30 |
| D3 - Trasy | 775 611,30 |
| D4 - Ostatní | 40 950,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-01 - SO 01-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-část A,B,C

Úroveň 5:

2018/25-2-01-C-04-5 - D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.P.Míka

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

Náklady soupisu celkem

4 045 240,72

| | | | | | | | | |
|---|----|---|--|-----|------------|----------|------------|---------|
| D | D1 | | Strukturovaná kabeláž | | | | 851 602,40 | |
| D | D2 | | Zařízení | | | | 225 704,80 | |
| 1 | K | 1 | Patch panel: modulární, 24 pozic, neosazený s vyvazovací lištou <i>Poznámka k položce:</i> 15x1 | ks | 15,000 | 2 444,40 | 36 666,00 | vlastní |
| 2 | K | 2 | Keystone pro Patch panely: Samořezný keystone, CAT6A, STP, černý <i>Poznámka k položce:</i> 288x1 | ks | 288,000 | 176,80 | 50 918,40 | vlastní |
| 3 | K | 3 | Záslepka pro volné nevyužitě pozice Patch panelu <i>Poznámka k položce:</i> 72x1 | ks | 72,000 | 18,30 | 1 317,60 | vlastní |
| 4 | K | 4 | Vyvazovací panel 1U <i>Poznámka k položce:</i> 15x1 | ks | 15,000 | 430,20 | 6 453,00 | vlastní |
| 5 | K | 5 | Patch kabel: 10G patch kabel CAT6a, SFTP, LSOH 2m, šedý snag-proof <i>Poznámka k položce:</i> 288x1 | ks | 288,000 | 123,10 | 35 452,80 | vlastní |
| 6 | K | 6 | Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6a, STP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud <i>Poznámka k položce:</i> 144x1 | ks | 144,000 | 533,00 | 76 752,00 | vlastní |
| 7 | K | 7 | Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice <i>Poznámka k položce:</i> 150x1 | ks | 150,000 | 14,80 | 2 220,00 | vlastní |
| 8 | K | 8 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>Poznámka k položce:</i> 35x1 | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní |
| D | D3 | | Trasy | | | | 525 256,80 | |
| 9 | K | 9 | Kabel U/FTP, 4p., Cat.6a, LSZH <i>Poznámka k položce:</i> 144x2x55 | m | 15 840,000 | 31,03 | 491 515,20 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 10 | K | 10 | Jistič 16A | ks | 18,000 | 488,30 | 8 789,40 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 9x2 | | | | | | |
| 11 | K | 11 | Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 8,000 | 1 128,40 | 9 027,20 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 8x1 | | | | | | |
| 12 | K | 12 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 35x1 | | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | 100 640,80 | |
| 13 | K | 13 | Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhodnocení protokolu | ks | 288,000 | 106,60 | 30 700,80 | vlastní | |
| 14 | K | 14 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 15 | K | 15 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní | |
| 16 | K | 16 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| 17 | K | 17 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní | |
| 18 | K | 18 | Doprava | kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | vlastní | |
| 19 | K | 19 | Revize systému | kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní | |
| D | | D6 | EZS s integrovanou kontrolou vstupu | | | | | 472 824,70 | |
| D | | D2 | Zařízení | | | | | 235 848,30 | |
| 20 | K | 1.1 | PIR detektor pohybu: 12x12 m | ks | 47,000 | 831,20 | 39 066,40 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 47x1 | | | | | | |
| 21 | K | 2.1 | Magnetický kontakt masivní - přejezdový | ks | 8,000 | 1 928,70 | 15 429,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 8x1 | | | | | | |
| 22 | K | 3.1 | Magnetický kontakt | ks | 38,000 | 749,00 | 28 462,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 38x1 | | | | | | |
| 23 | K | 4.1 | Detektor tříštění skla | ks | 15,000 | 1 201,70 | 18 025,50 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 15x1 | | | | | | |
| 24 | K | 5.1 | Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky | ks | 61,000 | 640,80 | 39 088,80 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 196x1 | | | | | | |
| 25 | K | 6.1 | Klávesnice LCD, dva řádky, zelený podsvět | ks | 2,000 | 5 238,30 | 10 476,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | | |
| 26 | K | 7.1 | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 vstupů a až 8 PGM výstupů | ks | 15,000 | 4 381,50 | 65 722,50 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 15x1 | | | | | | |
| 27 | K | 8.1 | Plechová skříň s TAMPER kontaktem pro koncentrátory a dveřní jednotky | ks | 15,000 | 542,70 | 8 140,50 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 15x1 | | | | | | |
| 28 | K | 9.1 | Vnitřní akustická siréna | ks | 4,000 | 584,10 | 2 336,40 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x1 | | | | | | |
| 29 | K | 10.1 | Ostatní pomocné montážní práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 20x1 | | | | | | |
| D | | D3 | Trasy | | | | | 155 726,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 11.1 | Kabel VD06-6x0,5 | m | 3 300,000 | 32,50 | 107 250,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 110x30 | | | | | |
| 31 | K | 12.1 | Kabel CYSY 2x1,5 | m | 300,000 | 32,63 | 9 789,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x60 + 6x10 | | | | | |
| 32 | K | 13.1 | Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 | m | 240,000 | 34,30 | 8 232,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 4x60 | | | | | |
| 33 | K | 14.1 | Kabel FTP, 4p., Cat.5e, LSZH | m | 80,000 | 32,00 | 2 560,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 8x10 | | | | | |
| 34 | K | 15.1 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 9 768,20 | 9 768,20 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | |
| 35 | K | 16.1 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut | ks | 8,000 | 1 128,40 | 9 027,20 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 8x1 | | | | | |
| 36 | K | 17.1 | Nespecifikované pomocné montážní práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 20x1 | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | 81 250,00 | |
| 37 | K | 18.1 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 38 | K | 19.1 | Programování zařízení, oživení, nastavení | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní |
| 39 | K | 20 | Integrace prvků do grafické nádstavby | ks | 110,000 | 78,00 | 8 580,00 | vlastní |
| 40 | K | 21 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nádstavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní |
| 41 | K | 22 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní |
| 42 | K | 23 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | vlastní |
| 43 | K | 24 | Doprava | kpl | 1,000 | 9 750,00 | 9 750,00 | vlastní |
| 44 | K | 25 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |
| D | | D7 | Průmyslová televize | | | | 141 655,22 | |
| D | | D2 | Zařízení | | | | 57 007,52 | |
| 45 | K | 1.2 | 4.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI, Program iVMS4200 zdarma | ks | 2,000 | 20 776,60 | 41 553,20 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |
| 46 | K | 2.2 | Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm | ks | 2,000 | 507,30 | 1 014,60 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |
| 47 | K | 3.2 | Montážní patice pro osazení kamer na zed/ na roh | ks | 2,000 | 1 248,00 | 2 496,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |
| 48 | K | 4.2 | SW licence pro kamerový bod, Unlimited (základní SW pro instalaci na server zdarma) | ks | 2,000 | 2 065,70 | 4 131,40 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 49 | K | 5.2 | Konektor RJ45 Cat.6a, STP - zakončení kabelu pro připojení kamery | ks | 2,000 | 96,80 | 193,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x1 | | | | | | |
| 50 | K | 6.2 | Patch kabel: 10G patch kabel CAT6a, SFTP, LSOH 2m, šedý snag-proof | ks | 2,000 | 2 444,36 | 4 888,72 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 26x1 | | | | | | |
| 51 | K | 7.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 6,000 | 455,00 | 2 730,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 6x1 | | | | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 18 841,70 | | |
| 52 | K | 8.2 | Kabel U/FTP, 4p., Cat.6a, LSZH | m | 110,000 | 31,03 | 3 413,30 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 2x55 | | | | | | |
| 53 | K | 9.2 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 9 750,00 | 9 750,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 54 | K | 10.2 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut | ks | 1,000 | 1 128,40 | 1 128,40 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 55 | K | 11.2 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 65 806,00 | | |
| 56 | K | 12.2 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní | |
| 57 | K | 13.2 | Programování zařízení, oživení, nastavení, konfigurace | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 58 | K | 14.2 | Integrace prvků do grafické nádstavby | ks | 2,000 | 78,00 | 156,00 | vlastní | |
| 59 | K | 15.2 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nádstavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní | |
| 60 | K | 16 | Úklid staveniště | hod | 2,000 | 455,00 | 910,00 | vlastní | |
| 61 | K | 17 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 7 670,00 | 7 670,00 | vlastní | |
| 62 | K | 18 | Doprava | kpl | 1,000 | 8 450,00 | 8 450,00 | vlastní | |
| 63 | K | 19 | Revize systému | kpl | 1,000 | 11 050,00 | 11 050,00 | vlastní | |
| D | D8 | | EPS | | | | 1 518 297,90 | | |
| D | D2 | | Zařízení | | | | 161 567,50 | | |
| 64 | K | 1.3 | Siréna vnitřní červená | ks | 8,000 | 1 423,50 | 11 388,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 8x1 | | | | | | |
| 65 | K | 2.3 | Hlásič požáru opticko-kouřový | ks | 45,000 | 1 809,90 | 81 445,50 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 45x1 | | | | | | |
| 66 | K | 3.3 | Hlásič požáru termodiferenciální | ks | 16,000 | 1 844,80 | 29 516,80 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 16x1 | | | | | | |
| 67 | K | 4.3 | Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů. | ks | 61,000 | 303,70 | 18 525,70 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 61x1 | | | | | | |
| 68 | K | 5.3 | Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkového hlásiče. | ks | 5,000 | 1 893,10 | 9 465,50 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 5x1 | | | | | |
| 69 | K | 6.3 | Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11. | ks | 5,000 | 425,20 | 2 126,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 5x1 | | | | | |
| 70 | K | 7.3 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 1 226 522,40 | |
| 71 | K | 8.3 | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky | m | 1 420,000 | 32,80 | 46 576,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 66x20+ 1x2x50 | | | | | |
| 72 | K | 9.3 | Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC | m | 400,000 | 33,80 | 13 520,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x50 | | | | | |
| 73 | K | 10.3 | Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS (ovládání návazných zařízení, sirény) a kruhová linka vstupně/výstupních moduly - EPS a ovládání zařízení | m | 500,000 | 39,00 | 19 500,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 500x1 | | | | | |
| 74 | K | 11.3 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 2 000,000 | 367,00 | 734 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 600/0,3 | | | | | |
| 75 | K | 12.3 | Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 2 000,000 | 28,90 | 57 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 600/0,3 | | | | | |
| 76 | K | 13.3 | Kabelová příchytka pro kabel hlásičové linky | ks | 1 000,000 | 46,32 | 46 320,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 500/0,5 | | | | | |
| 77 | K | 14.3 | Trubka PVC 16 p.o | m | 270,000 | 58,80 | 15 876,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 27x10 | | | | | |
| 78 | K | 15.3 | Trubka PVC 23 p.o | m | 190,000 | 67,94 | 12 908,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 19x10 | | | | | |
| 79 | K | 16.2 | Trubka PVC 36 p.o | m | 80,000 | 111,50 | 8 920,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 8x10 | | | | | |
| 80 | K | 17.2 | Krabice KU 68 | ks | 98,000 | 164,30 | 16 101,40 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 98x1 | | | | | |
| 81 | K | 18.2 | Krabice KO 97. | ks | 24,000 | 258,90 | 6 213,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 24x1 | | | | | |
| 82 | K | 19.2 | Kabelový žlab plastový 20x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 410,000 | 320,60 | 131 446,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 116x10 | | | | | |
| 83 | K | 20.1 | Kabelový žlab plastový 40x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 160,000 | 386,50 | 61 840,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 48x10 | | | | | |
| 84 | K | 21.1 | Keramické svorkovnice (spojkování požárních kabelů) | ks | 22,000 | 444,30 | 9 774,60 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 22x1 | | | | | |
| 85 | K | 22.1 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | 112,000 | 76,70 | 8 590,40 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 112x1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 86 | K | 23.1 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 12,000 | 1 128,40 | 13 540,80 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 12x1 | | | | | | |
| 87 | K | 24.1 | Pomocný podružný montážní materiál: zdíci materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 7 670,00 | 7 670,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 1x1 | | | | | | |
| 88 | K | 25.1 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 35,000 | 455,00 | 15 925,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 100x1 | | | | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | | 130 208,00 | |
| 89 | K | 26 | Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový) | ks | 66,000 | 130,00 | 8 580,00 | vlastní | |
| 90 | K | 27 | Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) | ks | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 91 | K | 28 | Integrace prvků do grafické nástavby | ks | 66,000 | 78,00 | 5 148,00 | vlastní | |
| 92 | K | 29 | Zpracování půdorysných podkladů do grafické nástavby | ks | 1,000 | 18 330,00 | 18 330,00 | vlastní | |
| 93 | K | 30 | Realizační dokumentace | ks | 1,000 | 20 800,00 | 20 800,00 | vlastní | |
| 94 | K | 31 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní | |
| 95 | K | 32 | Náklady na dopravu | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní | |
| 96 | K | 33 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní | |
| 97 | K | 34 | Úklid staveniště | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní | |
| 98 | K | 35 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | vlastní | |
| D | | D9 | Rozhlas | | | | | 244 299,20 | |
| D | | D2 | Zařízení | | | | | 50 732,20 | |
| 99 | K | 1.4 | Koncový člen reproduktorové linky (EOL) | ks | 5,000 | 1 479,28 | 7 396,40 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 5x1 | | | | | | |
| 100 | K | 2.4 | 6,5" stropní reproduktor 6W s kovov. požár. krytem, EN 54 | ks | 12,000 | 2 821,10 | 33 853,20 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 12x1 | | | | | | |
| 101 | K | 3.4 | Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0,75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku, což zajišťuje kvalitní reprodukci a vysokou srozumitelnost | kpl | 3,000 | 1 644,20 | 4 932,60 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 3x1 | | | | | | |
| 102 | K | 4.4 | Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 10x1 | | | | | | |
| D | | D3 | Trasy | | | | | 109 262,00 | |
| 103 | K | 5.4 | Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky | m | 425,000 | 57,20 | 24 310,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 17x25 | | | | | | |
| 104 | K | 6.4 | Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 1 400,000 | 28,53 | 39 942,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 420/0,3 | | | | | | |
| 105 | K | 7.4 | Požární kotva pro uchycení přichytky | ks | 1 400,000 | 28,90 | 40 460,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ 420/0,3 | | | | | | |
| 106 | K | 8.4 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 10x1 | | | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 84 305,00 | |
| 107 | K | 9.4 | Naprogramování, konfigurace systému | Kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | vlastní |
| 108 | K | 10.4 | Kontrola metalické kabeláže | Kpl | 1,000 | 2 665,00 | 2 665,00 | vlastní |
| 109 | K | 11.4 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | vlastní |
| 110 | K | 12.4 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | vlastní |
| 111 | K | 13.4 | Úklid staveniště | hod | 20,000 | 455,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 112 | K | 14.4 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 16 250,00 | 16 250,00 | vlastní |
| 113 | K | 15.4 | Doprava | kpl | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 | vlastní |
| 114 | K | 16.3 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 12 350,00 | 12 350,00 | vlastní |
| D | D10 | | Hrubé rozvody | | | | 816 561,30 | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 775 611,30 | |
| 115 | K | 1.5 | Kabelový žlab: lišta vkladací 20x20, včetně víka <i>Poznámka k položce:</i> 50x1 | m | 50,000 | 264,80 | 13 240,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 50x1 | | | | | |
| 116 | K | 2.5 | Kabelový žlab: lišta vkladací 40x20, včetně víka | m | 30,000 | 291,10 | 8 733,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 30x1 | | | | | |
| 117 | K | 3.5 | Kabelový žlab: lišta vkladací 100x40, včetně víka | m | 20,000 | 428,20 | 8 564,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 20x1 | | | | | |
| 118 | K | 4.5 | Trubka korugovaná KOPOFLEX40 - pro stoupací vedení | m | 100,000 | 70,00 | 7 000,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 10x10 | | | | | |
| 119 | K | 5.5 | Plechový žlab 250x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen | m | 20,000 | 935,40 | 18 708,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1x20 | | | | | |
| 120 | K | 6.5 | Plechový žlab 125x50 vč. Víka, výložníků spojek, kolen | m | 180,000 | 1 037,80 | 186 804,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 18x10 | | | | | |
| 121 | K | 7.5 | Držák svazkový 40, bezhalogenový | ks | 350,000 | 128,02 | 44 807,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 175/0,5 | | | | | |
| 122 | K | 8.5 | Trubka PVC 16 p.o | m | 400,000 | 58,80 | 23 520,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 40x10 | | | | | |
| 123 | K | 9.5 | Trubka PVC 23 p.o | m | 320,000 | 67,94 | 21 740,80 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 32x10 | | | | | |
| 124 | K | 10.5 | Trubka PVC 36 p.o | m | 210,000 | 111,50 | 23 415,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 21x10 | | | | | |
| 125 | K | 11.5 | Krabice KU 68 | ks | 160,000 | 164,30 | 26 288,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 160x1 | | | | | |
| 126 | K | 12.5 | Krabice KO 97. | ks | 100,000 | 258,90 | 25 890,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> 100x1 | | | | | |
| 127 | K | 13.5 | Frézování drážky v cihlovém zdivu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku | m | 350,000 | 455,00 | 159 250,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 70x5 | | | | | |
| 128 | K | 14.5 | Frézování drážky v železobetonu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku | m | 90,000 | 682,50 | 61 425,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 18x5 | | | | | |
| 129 | K | 15.5 | Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průřezech zdivem | kpl | 1,000 | 22 100,00 | 22 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | |
| 130 | K | 16.4 | Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrutu - osazená do zdi | ks | 1 940,000 | 19,90 | 38 606,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1940x1 | | | | | |
| 131 | K | 17.3 | Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku | ks | 1 940,000 | 15,60 | 30 264,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1940x1 | | | | | |
| 132 | K | 18.3 | Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 7 410,00 | 7 410,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 1x1 | | | | | |
| 133 | K | 19.3 | Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm | ks | 110,000 | 114,40 | 12 584,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 110x1 | | | | | |
| 134 | K | 20.2 | Průraz zdivem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm | ks | 35,000 | 227,50 | 7 962,50 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 35x1 | | | | | |
| 135 | K | 21.2 | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) | hod | 60,000 | 455,00 | 27 300,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ 60x1 | | | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 40 950,00 | |
| 136 | K | 22 | Úklid staveniště | hod | 50,000 | 455,00 | 22 750,00 | vlastní |
| 137 | K | 23 | Ostatní rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |
| 138 | K | 24 | Doprava | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 3:

2018/25-2-02-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 812 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 975 457,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 975 457,10 | 21,00% | 624 845,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 600 303,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor
Úroveň 3: **2018/25-2-02-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 975 457,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 815 147,74

| | |
|-----------------|----------|
| 1 - Zemní práce | 8 281,47 |
|-----------------|----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| 5 - Komunikace pozemní | 13 050,00 |
|------------------------|-----------|

| | |
|--|--------------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 147 498,76 |
|--|--------------|

| | |
|---|------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 364 832,10 |
|---|------------|

| | |
|-------------------|------------|
| 997 - Přesun sutě | 205 730,91 |
|-------------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| 998 - Přesun hmot | 75 754,50 |
|-------------------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

1 154 109,36

| | |
|---|-----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 83 449,12 |
|---|-----------|

| | |
|-------------------------|------------|
| 712 - Povlakové krytiny | 108 780,93 |
|-------------------------|------------|

| | |
|-----------------------|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | 20 668,39 |
|-----------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| 762 - Konstrukce tesařské | 32 833,50 |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| 764 - Konstrukce klempířské | 190 782,70 |
|-----------------------------|------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 33 870,00 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 139 880,00 |
|-----------------------------|------------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| 771 - Podlahy z dlaždic | 64 113,96 |
|-------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------|--------|
| 776 - Podlahy povlakové | 242,55 |
|-------------------------|--------|

| | |
|--------------------|------------|
| 777 - Podlahy lité | 253 305,25 |
|--------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 54 456,70 |
|-----------------------------------|-----------|

| | |
|---|------------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 102 093,16 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 61 994,04 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 7 639,06 |
| N00 - Vybavení hygienických zařízení | 6 200,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
 Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
 Soupis: 2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor
 Úroveň 3:
2018/25-2-02-01 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Datum: 15.02.2022
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
 Uchazeč: Zlínské stavby, a.s. Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

2 975 457,10

D HSV Práce a dodávky HSV 1 815 147,74
 D 1 Zemní práce 8 281,47

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 10,000 | 280,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.

PSC

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

"dílny-plocha před skladem pneu"10

10,000

VV

Mezisoučet

10,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 174151102 | Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 5,651 | 250,00 | 1 412,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dílny-zásyp montážních jam (po spodní líc podkladní mazaniny) *0,8*(1,88*1,26+3,23*1,26) | | 5,151 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,151 | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,651 | | | |
| 3 | M | 58344171 | šěrkodrt' frakce 0/32 | t | 11,302 | 360,00 | 4 068,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 5,651*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,302 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 13 050,00 | |
| 4 | K | 564761111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny-plocha před skladem pneu"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| 5 | K | 596-01 | Náklady na výškovou úpravu nájezdu ke skladu pneu pro napojení nové zámk.dlažby a stáv.komunikace | m2 | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | vlastní |
| 6 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 do 50 m2 | m2 | 10,000 | 290,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).□ 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.□ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy□ a) do 100 m2 ve výši 3 %.□ b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %.□ c) přes 300 m2 ve výši 1 %.□ 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.□ | | | | | |
| | VV | | "dílny-plocha před skladem pneu"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| 7 | M | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 10,500 | 300,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,500 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 147 498,76 | |
| 8 | K | 611131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 274,979 | 30,00 | 8 249,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "omítky stropů"70,64+204,339 | | 274,979 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274,979 | | | |
| 9 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 274,979 | 20,00 | 5 499,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "omítky stropů"70,64+204,339 | | 274,979 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274,979 | | | |
| 10 | K | 611135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů | m2 | 274,979 | 30,00 | 8 249,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb.□ 4. Vyrovnáním se rozumí:□ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),□ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.□ | | | | | |
| | VV | | "vyrovnání podkladu stropů"(70,64+204,339) | | 274,979 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274,979 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,979 | | | |
| 11 | K | 611142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů | m2 | 9,719 | 240,00 | 2 332,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□ | | | | | |
| | VV | | "horní špalety" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "horní špalety"0,2*(1+0,55+1,2+2,15+3+2,4*2+1,55) | | 2,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "vrata"0,5*3,05 | | 1,525 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,375 | | | |
| VV | | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| VV | | | "vrata,dveře"0,4*3,3+0,25*1,6 | | 1,720 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,720 | | | |
| VV | | | "dvojgaráž" | | | | | |
| VV | | | "vrata"0,3*(2,64+2,96) | | 1,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,680 | | | |
| VV | | | 7,775*0,25 | | 1,944 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,719 | | | |
| 12 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 70,640 | 350,00 | 24 724,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| VV | | | "stropy rovné" | | | | | |
| VV | | | "dílny" | | | | | |
| VV | | | "102,103"4,54+4,57 | | 9,110 | | | |
| VV | | | "horní špalety"0,2*(1+0,55+1,2+2,15+3+2,4*2+1,55) | | 2,850 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 11,960 | | | |
| VV | | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| VV | | | "101,102"42,96+10,72 | | 53,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,680 | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 70,640 | | | |
| 13 | K | 611321142 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů | m2 | 204,339 | 370,00 | 75 605,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □ | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| VV | | | "stropy žebrové" | | | | | |
| VV | | | "dílny" | | | | | |
| VV | | | "101 (vč.stropu nad 102 a 103)"57,04+4,54+4,57 | | 66,150 | | | |
| VV | | | "104"25,3 | | 25,300 | | | |
| VV | | | "přípočet žeber"0,3*(5,5*5+7,45*15) | | 41,775 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 133,225 | | | |
| VV | | | "dvojgaráž" | | | | | |
| VV | | | "101,102"27,86+18,59 | | 46,450 | | | |
| VV | | | "přípočet žeber"0,3*(3,21*6+3,06*2+3,15*2+2,9*4+2,8*2) | | 14,664 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 61,114 | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 204,339 | | | |
| 14 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 609,822 | 25,00 | 15 245,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto omítky stěn"21,629+588,193 | | 609,822 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 609,822 | | | |
| 15 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 609,802 | 15,00 | 9 147,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | "dtto omítky stěn"21,629+588,173 | | 609,802 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 609,802 | | | |
| 16 | K | 612135001 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 609,822 | 60,00 | 36 589,32 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potážení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb.□ 4. Vyrovnáním se rozumí:□ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),□ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.□</p> | | | | | |
| | | | VV "vyrovnání podkladu stěn"(21,629+588,193) | | 609,822 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 609,822 | | | |
| 17 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 11,700 | 410,00 | 4 797,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.□</p> | | | | | |
| | | | VV "pro profese" | | | | | |
| | | | VV "ZTI 70/70mm"5*0,1 | | 0,500 | | | |
| | | | VV "ZTI 150/70mm"4*0,15 | | 0,600 | | | |
| | | | VV "ÚT 150/70mm"4*0,15 | | 0,600 | | | |
| | | | VV "elektro-viz.soupis silnoprúd"0 | | 0,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1,700 | | | |
| | | | VV 10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,700 | | | |
| 18 | K | 612142001 | Potážení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 18,348 | 210,00 | 3 853,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□</p> | | | | | |
| | | | VV "boční špalety" | | | | | |
| | | | VV "dílny" | | | | | |
| | | | VV 0,2*(1,2*2+0,6*2+0,6*2+1,45*2+0,5*2+1,25*4) | | 2,740 | | | |
| | | | VV "vrata,dveře"0,25*1,15+0,5*3,05+0,25*2,15*2 | | 2,888 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 5,628 | | | |
| | | | VV "garáž u obj.C" | | | | | |
| | | | VV "vrata,dveře"0,4*(4*2)+0,25*(2,1*2) | | 4,250 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 4,250 | | | |
| | | | VV "dvojgaráž"0,3*(4,0*4) | | 4,800 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 4,800 | | | |
| | | | VV 14,678*0,25 | | 3,670 | | | |
| | | | VV Součet | | 18,348 | | | |
| 19 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 21,629 | 310,00 | 6 704,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□</p> | | | | | |
| | | | VV "pod ker.obklad"KO | | 21,629 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 21,629 | | | |
| 20 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 588,193 | 300,00 | 176 457,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.□ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.□ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.□</p> | | | | | |
| | | | VV "stěny" | | | | | |
| | | | VV "dílny" | | | | | |
| | | | VV "101"4,52*(9*2+7,45*2)-(2,4*1,25*2+3,05*4+3*0,5+2,15*1,45) | | 125,891 | | | |
| | | | VV "102"2,3*(2,53*2+1,995*2)-(0,7*1,97*2) | | 18,057 | | | |
| | | | VV "103"2,3*(2,53*2+1,805*2+0,88*2+0,905*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2+0,55*0,6+1,2*0,6) | | 23,359 | | | |
| | | | VV "104"4,52*(4,75+4,476+5,5*2)-(1*1,2+1,55*2,15) | | 86,889 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "boční špalety"0,2*(1,2*2+0,6*2+0,6*2+1,45*2+0,5*2+1,25*4+2,15*2) | | 3,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 257,796 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101"4,5*28,5-(3,3*4,0+1,6*1,97) | | 111,898 | | | |
| | VV | | "102"4,5*13,7-(1,6*1,97) | | 58,498 | | | |
| | VV | | "boční špalety"0,4*(4*2)+0,25*(2,1*2) | | 4,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 174,646 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "101"3,1*25,5-(2,96*2,8) | | 70,762 | | | |
| | VV | | "102"3,1*19,1-(2,64*2,8) | | 51,818 | | | |
| | VV | | "boční špalety"0,3*(4,0*4) | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 127,380 | | | |
| | VV | | "odpočet om.hrubé pod obklady"-KO | | -21,629 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -21,629 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 588,193 | | | |
| 21 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 301,580 | 20,00 | 6 031,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| | VV | | "dílňa:101-104"91,45 | | 91,450 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C:101,102"53,68 | | 53,680 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž:101,102"46,45 | | 46,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 191,580 | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy"110 | | 110,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 301,580 | | | |
| 22 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 225,810 | 25,00 | 5 645,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| | VV | | "výplně otvorů" | | | | | |
| | VV | | "dílňny"1*1,2+0,55*0,6+1,2*0,6+2,15*1,45+3*0,5+3,05*4+2,4*1,25*2+1,55*2,15 | | 28,400 | | | |
| | VV | | "ostatní (vnitř.výplně,radiátory apod.)"0,9*1,97*2+0,7*1,97*4+0,6*1,97*2 | | 11,426 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,826 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"3*4 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "ostatní (vnitř.výplně,radiátory apod.)"1,6*1,97*2 | | 6,304 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,304 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"2,64*2,8+2,96*2,8 | | 15,680 | | | |
| | VV | | "ostatní (vnitř.výplně,radiátory apod.)"20*2 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,680 | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy"52 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,810 | | | |
| 23 | K | 619996117 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy | m2 | 35,000 | 380,00 | 13 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | VV | | "exponované plochy (dílňa)"35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,000 | | | |
| 24 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 35,000 | 40,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | VV | | "exponované plochy (dílňa)"35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 621211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 3,245 | 850,00 | 2 758,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, □</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek, □</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, □</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, □</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy: □</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p> | | | | | |
| | VV | | "řimsa nad vjezdem do skladu pneumatik"0,55*4,4+0,15*(0,55*2+4,4) | | | 3,245 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,245 | | |
| 26 | M | 28375945 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm | m2 | 3,407 | 95,00 | 323,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3,245*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | 3,407 | | |
| 27 | K | 621251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu | m2 | 3,245 | 50,00 | 162,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, □</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek, □</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, □</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, □</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy: □</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p> | | | | | |
| | VV | | "dtto KZS podhled tl.50mm"3,245 | | | 3,245 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,245 | | |
| 28 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibíáním rohových s tkaninou | m | 149,250 | 40,00 | 5 970,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. □</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. □</p> | | | | | |
| | VV | | "rohý" | | | | | |
| | VV | | "dílný" | | | | | |
| | VV | | "špalety"1*2+1,2*2+0,55*2+0,6*2+1,2*2+0,6*2+2,15*2+1,45*2+3*2+0,5*2+(2,4*2+1,25*2)*2+3,05+4*2 | | | 50,150 | | |
| | VV | | 3+2,1*2+1,15+1,55+2,15*2 | | | 14,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 64,350 | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"3,3+4*2+1,6+2,1*2 | | | 17,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 17,100 | | |
| | VV | | "dvojgaráž"3,1*10+2,64+2,96+2,8*4 | | | 47,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 47,800 | | |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 149,250 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 156,713 | 15,00 | 2 350,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 149,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 156,713 | | | |
| 30 | K | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků | m | 334,911 | 5,00 | 1 674,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. □ 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. □ | | | | | |
| | VV | | "dtto omítky stěn"(21,629+588,193)/2 | | 304,911 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 304,911 | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 334,911 | | | |
| 31 | M | 56284233 | omítník PVC tl omítky tl 10mm | m | 351,657 | 10,00 | 3 516,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 334,911*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 351,657 | | | |
| 32 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 93,328 | 750,00 | 69 996,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, □ d) uzavření otvorů po kotvách lešení. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, □ b) provedení konečné povrchové úpravy: □ - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □ 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □ 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □ | | | | | |
| | VV | | "KZS tl.50mm-dílny" | | | | | |
| | VV | | "KZS XPS tl.50mm-sokl" | | | | | |
| | VV | | "jih"0,5*14,87-(0,5*1,55) | | 6,660 | | | |
| | VV | | "východ"0,5*8,1-0,5*3,05 | | 2,525 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,185 | | | |
| | VV | | "KZS EPS tl.50mm" | | | | | |
| | VV | | "jih"4,75*14,87-(1*1,2+0,55*0,6+1,2*0,6+2,15*1,45+1,55*2,15) | | 61,933 | | | |
| | VV | | "východ"4,95*8,1-(3*0,5+3,05*4,0) | | 26,395 | | | |
| | VV | | "odpočet soklu KSZ XPS tl.50mm"-9,185 | | -9,185 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,143 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,328 | | | |
| 33 | M | 28375945 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm | m2 | 88,350 | 95,00 | 8 393,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "EPS tl.50mm"84,143 | | 84,143 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,143 | | | |
| | VV | | 84,143*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 88,350 | | | |
| 34 | M | 28376440 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 9,644 | 175,00 | 1 687,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "KZS XPS tl.50mm"9,185 | | 9,185 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,185 | | | |
| | VV | | 9,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,644 | | | |
| 35 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 46,200 | 150,00 | 6 930,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,☐</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,☐</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,☐</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%.☐</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:☐</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu☐</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry☐</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "dílny" | | | | |
| | | | VV | "XPS tl.20mm" | | | | |
| | | | VV | "pod parapety (bez omítky)"1+0,55+1,2+2,15+3+2,4*2 | | 12,700 | | |
| | | | VV | "v soklové části"0,5*4 | | 2,000 | | |
| | | | VV | Mezisoučet | | 14,700 | | |
| | | | VV | "EPS tl.20mm (fasáda se zateplením)" | | | | |
| | | | VV | 1+1,2*2+0,55+0,6*2+1,2+0,6*2+2,15+1,45*2+3+0,5*2+3,05+4*2+2,15*2+1,55 | | 33,500 | | |
| | | | VV | "odpočet XPS v sokl.části"-2 | | -2,000 | | |
| | | | VV | Mezisoučet | | 31,500 | | |
| | | | VV | Součet | | 46,200 | | |
| 36 | M | 28375942 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 20mm | m2 | 6,930 | 40,00 | 277,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | "EPS tl.20mm"0,2*31,5 | | 6,300 | | |
| | | | VV | Mezisoučet | | 6,300 | | |
| | | | VV | 6,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 6,930 | | |
| 37 | M | 28376470 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm | m2 | 3,234 | 70,00 | 226,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV | "XPS tl.20mm"0,2*14,7 | | 2,940 | | |
| | | | VV | Mezisoučet | | 2,940 | | |
| | | | VV | 2,94*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,234 | | |
| 38 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 93,328 | 30,00 | 2 799,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,☐</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,☐</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,☐</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%.☐</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:☐</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu☐</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783☐</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,☐</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.☐</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.☐</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.☐</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "dtto KZS tl.50mm EPS+XPS"93,328 | | 93,328 | | |
| | | | VV | Mezisoučet | | 93,328 | | |
| 39 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami | m | 18,370 | 120,00 | 2 204,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | "KZS tl.50mm-dílny" | | | | |
| | | | VV | "jih"14,87-1,55 | | 13,320 | | |
| | | | VV | "východ"8,1-3,05 | | 5,050 | | |
| | | | VV | Mezisoučet | | 18,370 | | |
| 40 | M | 59051663 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm | m | 19,289 | 45,00 | 868,01 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 18,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,289 | | | | |
| 41 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 48,620 | 45,00 | 2 187,90 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. | | | | | | |
| | VV | | "dílny (mimo ostění otvorů-započítáno ve špaletách)"4,75+4,95*2+14,87+8,1+0,55*4+4,4*2 | | 48,620 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,620 | | | | |
| 42 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 51,051 | 15,00 | 765,77 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 48,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,051 | | | | |
| 43 | K | 622335202 | Oprava cementové škrábané (bílizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 396,881 | 350,00 | 138 908,35 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "dílny" | | | | | | |
| | VV | | "dtto KZS (oprava podkladu)"93,328+3,245 | | 96,573 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,573 | | | | |
| | VV | | "stěny bez zateplení" | | | | | | |
| | VV | | "sever"4,75*14,87-(2,4*1,2*2) | | 64,873 | | | | |
| | VV | | "západ"4,75*8,1 | | 38,475 | | | | |
| | VV | | "špalety"0,2*(2,4*2+1,25*4) | | 1,960 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,308 | | | | |
| | VV | | "oprava bočního štítu-západní fasáda"20+175 | | 195,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 396,881 | | | | |
| 44 | K | 6225310-01 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn,podhledů a špalet-D+M | m2 | 287,103 | 380,00 | 109 099,14 | vlastní | |
| | VV | | "dtto KZS tl.50mm"93,328 | | 93,328 | | | | |
| | VV | | "dtto podhled KZS tl.50mm"3,245 | | 3,245 | | | | |
| | VV | | "EPS tl.20mm"0,2*26,65 | | 5,330 | | | | |
| | VV | | "XPS tl.20mm"0,2*1,0 | | 0,200 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,103 | | | | |
| | VV | | "oprava bočního štítu-západní fasáda"10+175 | | 185,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 287,103 | | | | |
| 45 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 238,200 | 10,00 | 2 382,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "dílny"1,0*(14,9*2+8,1*2) | | 46,000 | | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"1,0*(6,2+13,6+3,6) | | 23,400 | | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"1,0*(6,9+3,6+1+3,5+3,8) | | 18,800 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,200 | | | | |
| | VV | | "ost.potřebné plochy"150 | | 150,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 238,200 | | | | |
| 46 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 106,080 | 30,00 | 3 182,40 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "výplně otvorů-obvodové" | | | | | | |
| | VV | | "dílny"1*1,2+0,55*0,6+1,2*0,6+2,15*1,45+3*0,5+3,05*4+2,4*1,25*2+1,55*2,15 | | 28,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,400 | | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"3*4 | | 12,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"2,64*2,8+2,96*2,8 | | 15,680 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,680 | | | | |
| | VV | | "ostatní potřebné plochy (boční západní fasáda štít)"50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 106,080 | | | | |
| 47 | K | 63-001 | Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny | m | 492,358 | 50,00 | 24 617,90 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepí pomocí chem. lepidla pruty armatury (Kari síť) | | | | | |
| | VV | | "propojení nových bet.mazanin v podlahách se stáv. (dtto obvod.dilatace)"176,216 | | 176,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 176,216 | | | |
| | VV | | "propojení bet.mazanin -zákl.deska se stáv. (dtto obvod.dilatace)"176,216 | | 176,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 176,216 | | | |
| | VV | | "druhá vrstva výztuže podlahy (PP1)" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "101"9*2+7,45*2 | | 32,900 | | | |
| | VV | | "104"4,75+4,476+5,5*2 | | 20,226 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101"28,5 | | 28,500 | | | |
| | VV | | "102"13,7 | | 13,700 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "101"25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | "102"19,1 | | 19,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 139,926 | | | |
| | VV | | Součet | | 492,358 | | | |
| 48 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 18,858 | 3 000,00 | 56 574,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | PSC | | b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | VV | | "podkladní mazanina tl.100mm"0,1*(PP1+D1) | | 19,158 | | | |
| | VV | | "odpočet plochy mazaniny tl.300mm (pod zvedákem)"-0,1*3,0*1,0 | | -0,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,858 | | | |
| 49 | K | 631311134 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,900 | 3 000,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | PSC | | b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | VV | | "podkladní mazanina tl.300mm -pod zvedákem"0,3*3,0*1,0 | | 0,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,900 | | | |
| 50 | K | 631311136 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 | m3 | 31,750 | 4 500,00 | 142 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).☐</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:☐</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového.☐</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.☐</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.☐</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.☐</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.☐</p> | | | | | |
| | | | VV "viz.podlahy-tl.174mm"PP1*0,174 | | | 31,750 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 31,750 | | |
| 51 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 18,858 | 100,00 | 1 885,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.☐</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.☐</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.☐</p> | | | | | |
| | | | VV "dtto mazanina tl.100mm"18,858 | | | 18,858 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 18,858 | | |
| 52 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 32,650 | 250,00 | 8 162,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.☐</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.☐</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.☐</p> | | | | | |
| | | | VV "podkladní mazanina tl.300mm -pod zvedákem"0,3*3,0*1,0 | | | 0,900 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 0,900 | | |
| | | | VV "viz.podlahy-tl.174mm"PP1*0,174 | | | 31,750 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 31,750 | | |
| | | | VV Součet | | | 32,650 | | |
| 53 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 32,650 | 20,00 | 653,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.☐</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.☐</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.☐</p> | | | | | |
| | | | VV "pro Kari síť ve dvou vrstvách" | | | | | |
| | | | VV "podkladní mazanina tl.300mm -pod zvedákem"0,3*3,0*1,0 | | | 0,900 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 0,900 | | |
| | | | VV "viz.podlahy-tl.174mm"PP1*0,174 | | | 31,750 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 31,750 | | |
| | | | VV Součet | | | 32,650 | | |
| 54 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 2,540 | 550,00 | 1 397,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "dílny-vyrovnání pro nové výplně otvorů" | | | | | |
| | | | VV 0,1*2*(1+0,55+1,2+2,15+3,0) | | | 1,580 | | |
| | | | VV 0,1*2*(2,4*2) | | | 0,960 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 2,540 | | |
| 55 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 2,540 | 100,00 | 254,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "dtto zřízení"2,54 | | | 2,540 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 2,540 | | |
| 56 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 1,967 | 45 000,00 | 88 515,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.☐</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí" | | | | | |
| | VV | | "1x Kari síť" | | | | | |
| | VV | | "v podlahách D1"(D1*5,328)/1000 | | 0,049 | | | |
| | VV | | "v podkladní mazanině tl.100mm" | | | | | |
| | VV | | "podkladní mazanina tl.100mm"((PP1+D1)*2,328)/1000 | | 0,446 | | | |
| | VV | | "odpočet plochy mazaniny tl.300mm (pod zvedákem)"-(3,0*1,0)*5,328/1000 | | -0,016 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,479 | | | |
| | VV | | "2x Kari síť" | | | | | |
| | VV | | "v podlahách PP1"(PP1*5,328)/1000 | | 0,972 | | | |
| | VV | | "podkladní mazanina pod zvedákem"((3*1)*5,328)/1000 | | 0,016 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,988 | | | |
| | VV | | 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,967 | | | |
| 57 | K | 632450122 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 4,600 | 420,00 | 1 932,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "dílny-vyrovnání pro nové výplně otvorů" | | | | | |
| | VV | | 0,4*(1+0,55+1,2+2,15+3,0) | | 3,160 | | | |
| | VV | | 0,3*(2,4*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,600 | | | |
| 58 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 9,110 | 390,00 | 3 552,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy tl.100mm"D1 | | 9,110 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,110 | | | |
| 59 | K | 632451293 | Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30 | m2 | 91,100 | 35,00 | 3 188,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy tl.100mm-dopočet do požadované tl."D1*10 | | 91,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,100 | | | |
| 60 | K | 6324812-01 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie-zesílená | m2 | 182,470 | 30,00 | 5 474,10 | vlastní |
| | VV | | "viz.podlahy"PP1 | | 182,470 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 182,470 | | | |
| 61 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 9,110 | 25,00 | 227,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy"D1 | | 9,110 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,110 | | | |
| 62 | K | 633991111 | Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů | m2 | 935,160 | 2,00 | 1 870,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "podlahy"D1+PP1 | | 191,580 | | | |
| | VV | | "podkladní mazanina"D1+PP1 | | 191,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 383,160 | | | |
| | VV | | 552 | | 552,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 935,160 | | | |
| 63 | K | 634112117 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm | m | 176,216 | 20,00 | 3 524,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "101"9*2+7,45*2 | | 32,900 | | | |
| | VV | | "102"2,53*2+1,995*2 | | 9,050 | | | |
| | VV | | "103"2,53*2+1,805*2+0,88*2+0,905*2 | | 12,240 | | | |
| | VV | | "104"4,75+4,476+5,5*2 | | 20,226 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101"28,5 | | 28,500 | | | |
| | VV | | "102"13,7 | | 13,700 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "101"25,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | "102"19,1 | | 19,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | 161,216 | | |
| | VV | | 15 | | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 176,216 | | |
| 64 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm | m | 20,750 | 60,00 | 1 245,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu. | | | | | |
| | VV | | "dtto řezání"20,75 | | | 20,750 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 20,750 | | |
| 65 | K | 634911114 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm | m | 20,750 | 120,00 | 2 490,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| | VV | | "podlahy" | | | | | |
| | VV | | "dílny"3,58+6,32 | | | 9,900 | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"5 | | | 5,000 | | |
| | VV | | "dvojgaráž"2,8+3,05 | | | 5,850 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 20,750 | | |
| 66 | K | 635111421 | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 | m3 | 28,737 | 900,00 | 25 863,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "vyrovnání podkladu mazaniny"0,15*(PP1+D1) | | | 28,737 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 28,737 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 364 832,10 | |
| 67 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. | | | | | |
| | VV | | "dílny-plocha před skladem pneu"10 | | | 10,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 10,000 | | |
| 68 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 527,440 | 70,00 | 36 920,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | VV | | "pro fasádu" | | | | | |
| | VV | | "dílny"3,6*(14,9+8,1+9,75+1,8+5,2+6,3+0,9*10) | | | 198,180 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 198,180 | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"3,6*(6,2+13,6+3,5+0,9*4) | | | 96,840 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 96,840 | | |
| | VV | | "dvojgaráž"3,6*(6,85+3,5+3,8+0,9*2) | | | 57,420 | | |
| | VV | | "oprava bočního štítu-západní fasáda"175 | | | 175,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 232,420 | | |
| | VV | | Součet | | | 527,440 | | |
| 69 | K | 941111211 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m2 | 15 823,200 | 3,00 | 47 469,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | "dtto lešení"527,44*30 | | | 15 823,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 15 823,200 | | |
| 70 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 527,440 | 40,00 | 21 097,60 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □ | | | | | |
| | VV | | "dtto lešení"527,44 | | 527,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 527,440 | | | |
| 71 | K | 944111122 | Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | m | 255,800 | 10,00 | 2 558,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. □ 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje: □ a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, □ b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. □ | | | | | |
| | VV | | "pro fasádu" | | | | | |
| | VV | | "dílny"2*(14,9+8,1+9,75+1,8+5,2+6,3+0,9*10) | | 110,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 110,100 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"2*(6,2+13,6+3,5+0,9*4) | | 53,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,800 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"2*(6,85+3,5+3,8+0,9*2) | | 31,900 | | | |
| | VV | | "oprava bočního štítu-západní fasáda"60 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 255,800 | | | |
| 72 | K | 944111222 | Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122 | m | 7 674,000 | 0,20 | 1 534,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. □ 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje: □ a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, □ b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. □ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | "dtto zábradlí"255,8*30 | | 7 674,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7 674,000 | | | |
| 73 | K | 944111822 | Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | m | 255,800 | 3,00 | 767,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. □ 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. □ | | | | | |
| | VV | | "dtto zábradlí"255,8 | | 255,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 255,800 | | | |
| 74 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 527,440 | 5,00 | 2 637,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □ | | | | | |
| | VV | | "dtto lešení"527,44 | | 527,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 527,440 | | | |
| 75 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 15 823,200 | 0,10 | 1 582,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | "dtto lešení"527,44*30 | | 15 823,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15 823,200 | | | |
| 76 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 527,440 | 2,00 | 1 054,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto lešení"527,44 | | 527,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 527,440 | | | |
| 77 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 201,580 | 70,00 | 14 110,60 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | VV | | "dílina:101-104"91,45 | | 91,450 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C:101,102"53,68 | | 53,680 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž:101,102"46,45 | | 46,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 191,580 | | | |
| | VV | | "pro venkovní vedení (tepelák)"1,0*10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,580 | | | |
| 78 | K | 95-01 | Zednická výpomoc pro profese vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 225,000 | 150,00 | 33 750,00 | vlastní |
| 79 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora) | hod | 80,000 | 150,00 | 12 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozsah prací upřesnění investor ve smlouvě o dílo</i> | | | | | |
| 80 | K | 95-05 | Náklady na vytvoření a zapravení prostupu střešní k-cí-D+M | ks | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>vč.bouracích prací, odvozu a likvidace sutí, zapravení celého souvrství střešky (prům. do 200mm)</i> | | | | | |
| | VV | | "ZTI"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "VZT"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 81 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 191,580 | 40,00 | 7 663,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. | | | | | |
| | VV | | "dílina:101-104"91,45 | | 91,450 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C:101,102"53,68 | | 53,680 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž:101,102"46,45 | | 46,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 191,580 | | | |
| 82 | K | 962052210 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 | m3 | 2,592 | 2 500,00 | 6 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového. | | | | | |
| | VV | | "ŽB kvádr před skladem pneumatik"1,8*1,2*1,2 | | 2,592 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,592 | | | |
| 83 | K | 962081141 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm | m2 | 7,200 | 150,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílina"(2,4*1,25)*2+1*1,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,200 | | | |
| 84 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 66,299 | 1 200,00 | 79 558,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.podlahy"0,2*(PP1+D1) | | 38,316 | | | |
| | VV | | "odpočet stáv.mont.jam"-0,2*(3,23*1,26+1,88*1,26) | | -1,288 | | | |
| | VV | | "stáv.podkl.mazanina"0,15*(PP1+D1) | | 28,737 | | | |
| | VV | | "odpočet stáv.mont.jam"-0,15*(3,23*1,26+1,88*1,26) | | -0,966 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,799 | | | |
| | VV | | "zpevněná plocha před vzjedem do skladu pneu"0,15*10 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 66,299 | | |
| 85 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 66,299 | 300,00 | 19 889,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.podlahy"0,2*(PP1+D1) | | | 38,316 | | |
| | VV | | "odpočet stáv.mont.jam"-0,2*(3,23*1,26+1,88*1,26) | | | -1,288 | | |
| | VV | | "stáv.podkl.mazanina"0,15*(PP1+D1) | | | 28,737 | | |
| | VV | | "odpočet stáv.mont.jam"-0,15*(3,23*1,26+1,88*1,26) | | | -0,966 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 64,799 | | |
| | VV | | "zpevněná plocha před vzjedem do skladu pneu"0,15*10 | | | 1,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 66,299 | | |
| 86 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,570 | 70,00 | 319,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "103"4,57 | | | 4,570 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 4,570 | | |
| 87 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 1,050 | 200,00 | 210,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "dílny"0,55*0,6+1,2*0,6 | | | 1,050 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,050 | | |
| 88 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 3,118 | 150,00 | 467,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "dílny"2,15*1,45 | | | 3,118 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,118 | | |
| 89 | K | 968072245 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 1,500 | 180,00 | 270,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "dílny"3*0,5 | | | 1,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,500 | | |
| 90 | K | 968072558 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 | m2 | 3,333 | 180,00 | 599,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. | | | | | |
| | VV | | "dílny"1,55*2,15 | | | 3,333 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,333 | | |
| 91 | K | 971033251 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro VZT 300/100mm"1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | |
| 92 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro ZT1 300/150mm"2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | |
| 93 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro VZT 450/450mm"2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | K | 973031614 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm | kus | 30,000 | 65,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro elektro"15+5+5 | | 25,000 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,000 | | | |
| 95 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 5,000 | 75,00 | 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "ZTI 70/70mm"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| 96 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | m | 8,000 | 80,00 | 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "ZTI 150/70mm"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "ÚT 150/70mm"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| 97 | K | 976074141 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene | kus | 55,000 | 60,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.kotvení"55 | | 55,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,000 | | | |
| 98 | K | 976082131 | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného | kus | 100,000 | 40,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.drobné oc.k-ce"100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 100,000 | | | |
| 99 | K | 976084111 | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev | m | 26,260 | 45,00 | 1 181,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny"2,0*4 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "lemování mont.jam"(3,23*2+1,26*2+1,88*2+1,26*2) | | 15,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,260 | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,260 | | | |
| 100 | K | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm | m | 176,216 | 50,00 | 8 810,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "odřezání bet.mazanin v podlahách od stěn (dtto obvod.dilatace)"176,216 | | 176,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 176,216 | | | |
| 101 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm | m | 176,216 | 70,00 | 12 335,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "odřezání bet.mazanin od stěn-zákl.deska (dtto obvod.dilatace)"176,216 | | 176,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 176,216 | | | |
| 102 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 274,669 | 40,00 | 10 986,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□ | | | | | |
| | VV | | "omítky stropů"70,33+204,339 | | 274,669 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274,669 | | | |
| 103 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 561,188 | 30,00 | 16 835,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□ | | | | | |
| | VV | | "omítky stěn" | | | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "101"4,52*(9*2+7,45*2)-(2,4*1,25*2+3,05*4+3*0,5+2,15*1,45+0,9*1,97) | | 124,118 | | | |
| | VV | | "102"2,3*(2,53*2+1,995*2)-(0,7*1,97*2) | | 18,057 | | | |
| | VV | | "103"2,3*(2,53*2+1,805*2+0,88*2+0,905*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2+0,55*0,6+1,2*0,6) | | 23,359 | | | |
| | VV | | "104"4,52*(4,75+4,476+5,5*2)-(1*1,2+0,9*1,97) | | 88,449 | | | |
| | VV | | "boční špalety"0,2*(1,2*2+0,6*2+0,6*2+1,45*2+0,5*2+1,25*4) | | 2,740 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 256,723 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101"4,5*28,5-(3,3*4,0+1,6*1,97) | | 111,898 | | | |
| | VV | | "102"4,5*13,7-(1,6*1,97) | | 58,498 | | | |
| | VV | | "boční špalety"0,4*(4*2)+0,25*(2,1*2) | | 4,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 174,646 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "101"3,1*25,5-(2,96*2,8) | | 70,762 | | | |
| | VV | | "102"3,1*19,1-(2,64*2,8) | | 51,818 | | | |
| | VV | | "boční špalety"0,3*(4,0*4) | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 127,380 | | | |
| | VV | | "odpočet stáv.obkladů"-47,561 | | -47,561 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -47,561 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 561,188 | | | |
| 104 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 47,561 | 80,00 | 3 804,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □ | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "103" | | | | | |
| | VV | | "sprcha"2,2*(1,5+0,75+0,98) | | 7,106 | | | |
| | VV | | "WC+předsíň"1,5*(0,905*2+0,88*2+0,25+1,805+1,55+1,005)-(1,5*(0,7+0,6*2)) | | 9,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,526 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101 (cih.pásek)"1,5*9,02 | | 13,530 | | | |
| | VV | | "102"1,5*(3,51+3,65+3,01+3,1)-(1,5*1,6) | | 17,505 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,035 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,561 | | | |
| 105 | K | 978059641 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 2,664 | 90,00 | 239,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □ | | | | | |
| | VV | | "dílny-sokl jih"0,2*14,87-(0,2*1,55) | | 2,664 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,664 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 205 730,91 | |
| 106 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 207,809 | 350,00 | 72 733,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku. □ d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ | | | | | |
| 107 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 207,809 | 190,00 | 39 483,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □ | | | | | |
| 108 | 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 | 2 078,090 | 10,00 | 20 780,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce | | | | | |
| | VV | | 207,809*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 078,090 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 109 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 207,809 | 350,00 | 72 733,15 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 75 754,50 | | |
| 110 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 252,515 | 300,00 | 75 754,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 154 109,36 | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 83 449,12 | | |
| 111 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 210,738 | 13,00 | 2 739,59 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy"PP1+D1 | | | 191,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 191,580 | | | |
| | VV | | "dopojení"(PP1+D1)*0,1 | | | 19,158 | | | |
| | VV | | Součet | | | 210,738 | | | |
| 112 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,063 | 50 000,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 210,738*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,063 | | | |
| 113 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 52,865 | 17,00 | 898,71 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | |
| | VV | | "vytažení na stěny (dl.viz.obvodová dilatace)"0,3*176,216 | | | 52,865 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 52,865 | | | |
| 114 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,019 | 50 000,00 | 950,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 52,865*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,019 | | | |
| 115 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 191,580 | 15,00 | 2 873,70 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. | | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy"PP1+D1 | | | 191,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 191,580 | | | |
| 116 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 210,738 | 105,00 | 22 127,49 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy"PP1+D1 | | | 191,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 191,580 | | | |
| | VV | | "dopojení"(PP1+D1)*0,1 | | | 19,158 | | | |
| | VV | | Součet | | | 210,738 | | | |
| 117 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 242,349 | 130,00 | 31 505,37 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 210,738*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | | 242,349 | | | |
| 118 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 52,865 | 120,00 | 6 343,80 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | |
| | VV | | "vytažení na stěny (dl.viz.obvodová dilatace)"0,3*176,216 | | | 52,865 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 52,865 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 63,438 | 130,00 | 8 246,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 52,865*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,438 | | | |
| 120 | K | 711411001 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 9,110 | 13,00 | 118,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | |
| | VV | | "penetrace nátěrové hydroizolace vodorovné"NIV | | 9,110 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,110 | | | |
| 121 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,003 | 50 000,00 | 150,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 9,11*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,003 | | | |
| 122 | K | 711412001 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 12,417 | 17,00 | 211,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □ | | | | | |
| | VV | | "penetrace nátěrové hydroizolace svislé"NIS | | 12,417 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,417 | | | |
| 123 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,004 | 50 000,00 | 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 12,417*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,004 | | | |
| 124 | K | 711747288 | Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 125 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 1,200 | 130,00 | 156,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*0,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,200 | | | |
| 126 | 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 | 1,852 | 1 000,00 | 1 852,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □ | | | | | |
| 127 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,852 | 500,00 | 926,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □ | | | | | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 108 780,93 | |
| 128 | K | 712300841 | Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu | m2 | 299,225 | 20,00 | 5 984,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "stáv.střechy" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "plocha vč.atik"113 | | 113,000 | | | |
| | VV | | "vytažení"0,5*(46,4-(9,15+0,2*2)) | | 18,425 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 131,425 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "plocha střechy"55 | | 55,000 | | | |
| | VV | | "vytažení"0,2*34 | | 6,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 61,800 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "plocha střechy"50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "oprava stáv.poškoz.střecha hl.budovy"50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "vytažení"0,2*30 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 299,225 | | | |
| 129 | K | 712300851 | Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přímými | m | 23,860 | 50,00 | 1 193,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny"9,15+0,2*2 | | 9,550 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"5,41+1*2 | | 7,410 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"6,9 | | 6,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,860 | | | |
| 130 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 288,000 | 13,00 | 3 744,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.☐ | | | | | |
| | VV | | "dtto asf.pás"288,0 | | 288,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 288,000 | | | |
| 131 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,086 | 50 000,00 | 4 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 288*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,086 | | | |
| 132 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 288,000 | 105,00 | 30 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.☐ | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "plocha vč.atik"113 | | 113,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 113,000 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "plocha střechy vč.atik"67 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "plocha střechy vč.atik"58 | | 58,000 | | | |
| | VV | | "oprava stáv.poškoz.střecha hl.budovy"50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 108,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,000 | | | |
| 133 | M | 62855017 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu | m2 | 331,200 | 120,00 | 39 744,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 288*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 331,200 | | | |
| 134 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním | m2 | 65,425 | 17,00 | 1 112,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto asf.pás-vytažení"65,425 | | 65,425 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,425 | | | |
| 135 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,023 | 50 000,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 65,425*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,023 | | | |
| 136 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP | m2 | 65,425 | 120,00 | 7 851,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "vytažení"0,5*(46,4-(9,15+0,2*2)) | | 18,425 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,425 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "vytažení"0,5*34 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "vytažení"0,5*30 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,000 | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,425 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 137 | M | 62855017 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu | m2 | 78,510 | 120,00 | 9 421,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 65,425*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 78,510 | | | |
| 138 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,694 | 1 000,00 | 2 694,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□ | | | | | |
| 139 | K | 998712181 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,694 | 500,00 | 1 347,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□ | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 20 668,39 | |
| 140 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 182,470 | 35,00 | 6 386,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.□ | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy-EPS 200 tl.20mm"PP1 | | 182,470 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 182,470 | | | |
| 141 | M | 28375918 | deska EPS 200 do plochých střeš a podlah λ=0,034 tl 20mm | m2 | 191,594 | 60,00 | 11 495,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 182,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 191,594 | | | |
| 142 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 9,110 | 70,00 | 637,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.□ | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy-EPS 150S tl.2x40mm=80mm"D1 | | 9,110 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,110 | | | |
| 143 | M | 28375908 | deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 40mm | m2 | 19,131 | 100,00 | 1 913,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 9,11*2,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,131 | | | |
| 144 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,157 | 1 000,00 | 157,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□ | | | | | |
| 145 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,157 | 500,00 | 78,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|--|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 32 833,50 | | |
| 146 | K | 762361313 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm | m2 | 44,150 | 720,00 | 31 788,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu. | | | | | | | |
| | VV | "oplech. atik" | | | | | | | |
| | VV | "304 (dílny)"37,2*0,6 | | | | 22,320 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 22,320 | | | |
| | VV | "garáž u obj.C"(13,7+3,6)*0,6 | | | | 10,380 | | | |
| | VV | "dvojgaráž"(3,6+1+3,5+3,8+1)*0,5 | | | | 6,450 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 16,830 | | | |
| | VV | 5 | | | | 5,000 | | | |
| | VV | Součet | | | | 44,150 | | | |
| 147 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,697 | 1 000,00 | 697,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | |
| 148 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,697 | 500,00 | 348,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | |
| D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 190 782,70 | | |
| 149 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové | m | 21,550 | 30,00 | 646,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "dílny"9,15 | | | | 9,150 | | | |
| | VV | "garáž u obj.C"5,5 | | | | 5,500 | | | |
| | VV | "dvojgaráž"6,9 | | | | 6,900 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 21,550 | | | |
| 150 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 72,400 | 90,00 | 6 516,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "dtto nová atika"72,4 | | | | 72,400 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 72,400 | | | |
| 151 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 13,335 | 70,00 | 933,45 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "dtto nové parapety"13,335 | | | | 13,335 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 13,335 | | | |
| 152 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | m | 4,500 | 70,00 | 315,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "dílny-římsa"4,5 | | | | 4,500 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 4,500 | | | |
| 153 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 54,250 | 70,00 | 3 797,50 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "garáž u obj.C"12,9+3,2+12,6 | | | | 28,700 | | | |
| | VV | "dvojgaráž"6,3+3,6+1+3,5+3,8+1+6,35 | | | | 25,550 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 54,250 | | | |
| 154 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 26,600 | 70,00 | 1 862,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "dtto nové"26,6 | | | | 26,600 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 26,600 | | | |
| 155 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "dtto nový svod"20 | | | | 20,000 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | | 20,000 | | | |
| 156 | K | 764042419 | Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš | m2 | 2,900 | 270,00 | 783,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | "pro 307"2,9 | | | | 2,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 2,900 | | | |
| 157 | K | 7641116-01 | VK/X1-Oplechování atypických k-cí- TiZn.plech,vč.kotvení-D+M | m2 | 20,000 | 1 500,00 | 30 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: OPLECHOVÁNÍ ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ - OPLECHOVÁNÍ PRVKŮ NEPOSTIŽENÝCH V PROJEKTU - Ti-Zn PLECH - KOTVENÍ PŘÍPONKAMI - S NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE - VČ. KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A DILATAČÍ | | | | | |
| | VV | | "VK/X1"20 | | 20,000 | | | |
| 158 | K | 764141301 | Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 2,900 | 1 500,00 | 4 350,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 307"2,9 | | 2,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,900 | | | |
| 159 | K | 764141391 | Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10° | m2 | 2,900 | 45,00 | 130,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro 307"2,9 | | 2,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,900 | | | |
| 160 | K | 764244307 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 72,400 | 960,00 | 69 504,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř" | | | | | |
| | VV | | "304 (dílny)"37,2 | | 37,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,200 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"13,7+3,6 | | 17,300 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"3,6+1+3,5+3,8+1 | | 12,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,200 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,400 | | | |
| 161 | K | 764245346 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | kus | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro 304"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| 162 | K | 764246304 | Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | m | 13,335 | 650,00 | 8 667,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 303"12,7 | | 12,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,700 | | | |
| | VV | | 12,7*0,05 | | 0,635 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,335 | | | |
| 163 | K | 764341316 | Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm | m | 31,550 | 700,00 | 22 085,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "na stáv.stěry (mimo atik)" | | | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"12,9 | | 12,900 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"6,3+1+6,35 | | 13,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,550 | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,550 | | | |
| 164 | K | 764345322 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 306"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 165 | K | 764345324 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 305"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 166 | K | 764541303 | Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 26,600 | 650,00 | 17 290,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř 301"14,2 | | 14,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "garáž u obj.C"5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"6,9 | | 6,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,600 | | | |
| 167 | K | 764541344 | Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 280/100 mm | kus | 4,000 | 650,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "pro 302"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 168 | K | 764548323 | Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 20,000 | 680,00 | 13 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "viz.výpis klempíř"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 169 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,668 | 1 000,00 | 668,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 170 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,668 | 500,00 | 334,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 33 870,00 | |
| 171 | K | 766-201 | 201-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL, vč.kování,zámek bezpečnostní,STÁV.oc.zárubeň s novým nátěrem-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 10 850,00 | 21 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rw-27dB,bezp.zámek,kování:štitý-nikl satén,3x závěs na křídlo,klika-klika,celoobvodové těsnění,nátěr zárubně vč.čištění RAL 9007 lesk | | | | | |
| 172 | K | 766-202 | 202-Vnitř.dř.hl.pl.dveře 600/1970mm HPL, vč.kování,zámek mechanický s knoflíkem (WC klička),STÁV.oc.zárubeň s novým nátěrem-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 10 850,00 | 10 850,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rw-27dB,bezp.zámek,kování:štitý-nikl satén,3x závěs na křídlo,klika-klika,celoobvodové těsnění,nátěr zárubně vč.čištění RAL 9007 lesk | | | | | |
| 173 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m | kus | 2,000 | 35,00 | 70,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 174 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| 175 | K | 9987662-01 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 139 880,00 | |
| 176 | K | 767-01 | DMTZ+zpětná MTZ kovové prosklené stříšky nad gar,vraty dílen, vč.nového kotvení přes KZS, očištění,nátěr | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ rozměr stříšky cca 3,2*600mm □ vč.manipulačních přesunů "na" a "z" meziskládky | | | | | |
| 177 | K | 767-02 | DMTZ+zpětná MTZ el.rozvaděče, krytu vysavače a stříšky na fasádě (pohled jižní) vč.očištění a nového nátěru | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| 178 | K | 767-03 | Oprava stáv.přístřešku na kola: očištění+nový nátěr | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ rozměr cca 2*4m | | | | | |
| 179 | K | 767-101 | 101-Vnějš.plast.okno 1000/1200mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (APU lišty,parozábrana,těsnění)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ otevíravé a sklápěcí □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 180 | K | 767-102 | 102-Vnějš.plast.okno 550/600mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (APU lišty,parozábrana,těsnění)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 3 760,00 | 3 760,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ sklápěcí □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 181 | K | 767-103 | 103-Vnějš.plast.okno 1200/600mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (APU lišty,parozábrana,těsnění)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 5 210,00 | 5 210,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ otevíravé a sklápěcí □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 182 | K | 767-104 | 104-Vnějš.plast.okno 2150/1450mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (APU lišty,parozábrana,těsnění)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 15 360,00 | 15 360,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ otevíravé a sklápěcí □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 183 | K | 767-105 | 105-Vnějš.plast.okno 3000/500mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (APU lišty,parozábrana,těsnění),pák.sklápěcí mechanismus-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 10 770,00 | 10 770,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ sklápěcí □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 184 | K | 767-106 | 106-Vnějš.plast.okno 2400/1250mm,izol.sklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (APU lišty,parozábrana,těsnění)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 2,000 | 14 940,00 | 29 880,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ otevíravé a sklápěcí □ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) | | | | | |
| 185 | K | 767-107 | 107-Vnějš.dvoukř.kov.dveře 1550/2150mm oboustr.oplech.s izol.vložkou,kování,bezp.zámek,zárubeň,vč.nátěrů,osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) | ks | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | vlastní |
| 186 | K | 7678928-01 | Demontáž hydraulického montážního zvedáku | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ vč.odpojení "dílny"1 | | | | | |
| 187 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 230,000 | 10,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. □ 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. □ 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. □ | | | | | |
| | VV | | "drobné oc.k-ce na fasádě a uvnitř objektů"230 | | | 230,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 230,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 188 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 64 113,96 | | |
| 189 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 22,182 | 10,00 | 221,82 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "ker.dlažba"D1 | | 9,110 | | | | |
| | VV | | "ker.soklík"KS*0,1 | | 13,072 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,182 | | | | |
| 190 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 22,182 | 35,00 | 776,37 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "ker.dlažba"D1 | | 9,110 | | | | |
| | VV | | "ker.soklík"KS*0,1 | | 13,072 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,182 | | | | |
| 191 | K | 771161021 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 2,000 | 40,00 | 80,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | | "dílny"0,7*2+0,6 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | | |
| 192 | M | 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm | m | 2,200 | 210,00 | 462,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,200 | | | | |
| 193 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 130,720 | 130,00 | 16 993,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | "dílny" | | | | | | |
| | VV | | "101"8,85*2+7,45*2+0,5*2+0,25*2-(0,9+0,7+3,05) | | 29,450 | | | | |
| | VV | | "102"2,53*2+1,995*2-(0,7*2) | | 7,650 | | | | |
| | VV | | "104"4,75+5,5*2+4,5-0,9 | | 19,350 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,450 | | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | | |
| | VV | | "101"9,02+5,53+9,2+3,7+0,5*2-(3,3+1,6) | | 23,550 | | | | |
| | VV | | "102"3,51+3,7+3,01+3,1-1,6 | | 11,720 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,270 | | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | | |
| | VV | | "101"25,5-2,96 | | 22,540 | | | | |
| | VV | | "102"19,1-2,64 | | 16,460 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,000 | | | | |
| | VV | KS | Součet | | 130,720 | | | | |
| 194 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 14,379 | 700,00 | 10 065,30 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce: □ plný popis viz. TZ □ Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti a rovinnosti lícních hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R10, R11. □ Kolisání odstínů, barev V3. □ Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta. □</p> | | | | | |
| | VV | | "ker.soklík"KS*0,1 | | | 13,072 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 13,072 | | |
| | VV | | 13,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 14,379 | | |
| 195 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 9,110 | 620,00 | 5 648,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □</p> | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "D1" | | | | | |
| | VV | | "dílny:102,103"4,54+4,57 | | | 9,110 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 9,110 | | |
| | VV | D1 | Součet | | | 9,110 | | |
| 196 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 10,021 | 700,00 | 7 014,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | <p>Poznámka k položce: □ plný popis viz. TZ □ Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti a rovinnosti lícních hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R10, R11. □ Kolisání odstínů, barev V3. □ Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.</p> | | | | | |
| | VV | | 9,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 10,021 | | |
| 197 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 9,110 | 15,00 | 136,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □</p> | | | | | |
| | VV | | D1 | | | 9,110 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 9,110 | | |
| 198 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 22,182 | 30,00 | 665,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □</p> | | | | | |
| | VV | | "ker.dlažba"D1 | | | 9,110 | | |
| | VV | | "ker.soklík"KS*0,1 | | | 13,072 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 22,182 | | |
| 199 | K | 7715911-01 | Podlahy řezání keramických dlaždic (pro soklík) | m | 130,720 | 10,00 | 1 307,20 | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. □ 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □</p> | | | | | |
| | VV | | KS | | | 130,720 | | |
| 200 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 10,477 | 450,00 | 4 714,65 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.☐ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐ | | | | | |
| | | | VV "ker.dlažba"D1 9,110 | | | | | |
| | | | VV NIV Mezisoučet 9,110 | | | | | |
| | | | VV NIV*0,15 1,367 | | | | | |
| | | | VV Součet 10,477 | | | | | |
| 201 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 139,310 | 55,00 | 7 662,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.☐ 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.☐ 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.☐ | | | | | |
| | | | VV "styk dlažba-obklad (alt.dlažba-ker.soklík)" | | | | | |
| | | | VV "dílny" | | | | | |
| | | | VV "103"(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)-(0,7+0,6*2+1,2+0,55) 8,590 | | | | | |
| | | | VV "ker.soklík"KS 130,720 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet 139,310 | | | | | |
| 202 | K | 771591123 | Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm | m | 139,310 | 30,00 | 4 179,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.☐ 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.☐ 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.☐ | | | | | |
| | | | VV "dtto silikonování"139,310 139,310 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet 139,310 | | | | | |
| 203 | K | 771591237 | Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry | m | 16,240 | 40,00 | 649,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.☐ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐ | | | | | |
| | | | VV "dílny" | | | | | |
| | | | VV "103"(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)-(0,7+0,6*2+1,2+0,55) 8,590 | | | | | |
| | | | VV "102"2,53*2+1,995*2-(0,7*2) 7,650 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet 16,240 | | | | | |
| 204 | M | 59054220 | páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm | m | 17,052 | 120,00 | 2 046,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV 16,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství 17,052 | | | | | |
| 205 | K | 771591251 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.☐ 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐ | | | | | |
| | | | VV "dílny"2 2,000 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet 2,000 | | | | | |
| 206 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky | m2 | 22,182 | 10,00 | 221,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | VV "ker.dlažba"D1 9,110 | | | | | |
| | | | VV "ker.soklík"KS*0,1 13,072 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet 22,182 | | | | | |
| 207 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,646 | 1 000,00 | 646,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| 208 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,646 | 500,00 | 323,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 242,55 | |
| 209 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 4,540 | 45,00 | 204,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "102"4,54 | | 4,540 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,540 | | | |
| 210 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 7,650 | 5,00 | 38,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "102"2,53*2+1,995*2-(0,7*2) | | 7,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,650 | | | |
| D | 777 | | Podlahy lité | | | | 253 305,25 | |
| 211 | K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí | m2 | 547,410 | 15,00 | 8 211,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | PP1*3 | | 547,410 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 547,410 | | | |
| 212 | K | 777111131 | Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování | m2 | 182,470 | 150,00 | 27 370,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | PP1 | | 182,470 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 182,470 | | | |
| 213 | K | 777131101 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený | m2 | 182,470 | 180,00 | 32 844,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | PP1 | | 182,470 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 182,470 | | | |
| 214 | K | 777131123 | Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 182,470 | 30,00 | 5 474,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | PP1 | | 182,470 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 182,470 | | | |
| 215 | K | 777511153 | Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 1 do 2 mm | m2 | 182,470 | 600,00 | 109 482,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>stěrkový epoxidový systém na bázi křemičitých písků, epoxidové pryskyřice a speciálních přísad, s přesypaním křemičitých písků (možnost regulace drsnosti povrchu) v lehce zrnité povrchové úpravě v jednobarevném provedení - tl.2mm</p> <p>Vlastnosti: vodovzdornost, vysoká pevnost v tlaku a tahu za ohybu, obrusuvzdornost, koeficient kluznosti lze upravit dle potřeby zahlazením a uzavíracími nátěry, mrazuvzdornost, chemická odolnost (soli, oleje ..), max. přilnavost k podkladu.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz.podlahy" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "101,104"57,04+25,3 | | 82,340 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 82,340 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101,102"42,96+10,72 | | 53,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,680 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "101,102"27,86+18,59 | | 46,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,450 | | | |
| | VV | PP1 | Součet | | 182,470 | | | |
| 216 | K | 777611161 | Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem | m2 | 182,470 | 70,00 | 12 772,90 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu. | | | | | |
| | VV | | PP1 | | | 182,470 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 182,470 | | |
| 217 | K | 777621151 | Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch polyuretanový | m2 | 182,470 | 300,00 | 54 741,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> finální polyuretanový lak (mat) | | | | | |
| | VV | | PP1 | | | 182,470 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 182,470 | | |
| 218 | K | 998777101 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,606 | 1 000,00 | 1 606,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 219 | K | 998777181 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,606 | 500,00 | 803,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 54 456,70 | |
| 220 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 21,629 | 5,00 | 108,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | KO | | | 21,629 | | |
| 221 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 21,629 | 35,00 | 757,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | KO | | | 21,629 | | |
| 222 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 14,900 | 450,00 | 6 705,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dílny-103" | | | | | |
| | VV | | "103*0,3*(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)-(0,7*0,3+0,6*0,3*2)" | | | 3,102 | | |
| | VV | | "přípočet na výšku obkladu" | | | | | |
| | VV | | "sprcha"(2,1-0,3)*(0,98*2+0,74)" | | | 4,860 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "za umyvadlem"(2,1-0,3)*(0,6*2) | | 2,160 | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "102*0,3*(2,53*2+1,995*2)-(0,3*0,7*2) | | 2,295 | | | |
| | VV | NIS | Mezisoučet | | 12,417 | | | |
| | VV | | NIS*0,2 | | 2,483 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,900 | | | |
| 223 | K | 781131237 | Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry | m | 6,300 | 40,00 | 252,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "dílny-103" | | | | | |
| | VV | | "sprcha,umyvadlo"2,1*3 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,300 | | | |
| 224 | M | 59054220 | páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm | m | 6,615 | 120,00 | 793,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 6,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,615 | | | |
| 225 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 21,629 | 620,00 | 13 409,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "103*2,1*(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)+0,2*(0,35*4)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2+1,2*0,35+0,55*0,35) | | 21,629 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,629 | | | |
| | VV | KO | Součet | | 21,629 | | | |
| 226 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 23,792 | 700,00 | 16 654,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz. TZ | | | | | |
| | VV | | 21,629*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,792 | | | |
| 227 | K | 781477114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 21,629 | 40,00 | 865,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | KO | | 21,629 | | | |
| 228 | K | 781491021 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 | m2 | 0,360 | 750,00 | 270,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "nad umyvadlem"0,6*0,6 | | 0,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,360 | | | |
| 229 | M | 634651-01 | zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm vč.nerez rámečku | m2 | 0,396 | 1 500,00 | 594,00 | vlastní |
| | VV | | 0,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,396 | | | |
| 230 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 3,500 | 150,00 | 525,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "103*0,35*4+2,1 | | 3,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,500 | | | |
| 231 | K | 781494511 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací | m | 139,310 | 70,00 | 9 751,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "103*(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)-(0,7+0,6*2+1,2+0,55) | | 8,590 | | | |
| | VV | | "ker.soklík"KS | | 130,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 139,310 | | | |
| 232 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 32,620 | 55,00 | 1 794,10 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | "kouty"2,1*9 | | 18,900 | | | |
| | VV | | "okolo dveří"0,7+0,6*2+1,97*6 | | 13,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,620 | | | |
| 233 | K | 781495124 | Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm | m | 32,620 | 30,00 | 978,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | "dtto silikonování"32,62 | | 32,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,620 | | | |
| 234 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 21,629 | 10,00 | 216,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | KO | | 21,629 | | | |
| 235 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,521 | 1 000,00 | 521,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 236 | K | 998781181 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,521 | 500,00 | 260,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 102 093,16 | |
| 237 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 1,980 | 150,00 | 297,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dílny-průchod do skladu pneu" | | | | | |
| | VV | | "I č 120 dl.1,5m-KS"(1,5*3)*0,44 | | 1,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,980 | | | |
| 238 | K | 783801231 | Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 308,738 | 50,00 | 15 436,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503. | | | | | |
| | VV | | "dtto nátěr fasády"308,738 | | 308,738 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 308,738 | | | |
| 239 | K | 783801403 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení | m2 | 308,738 | 5,00 | 1 543,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto nátěr fasády"308,738 | | 308,738 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 308,738 | | | |
| 240 | K | 783822203 | Vyrovnaní omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 | kus | 30,000 | 100,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnaní podkladu větší tloušťky lze ocenit příslušnými cenami katalogu 801-4 Budovy a haly-opravy a údržba. | | | | | |
| | VV | | "předpoklad pro garáž u obj.C a dvojaráž"30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,000 | | | |
| 241 | K | 783823135 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 308,738 | 45,00 | 13 893,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto nátěr fasády"308,738 | | 308,738 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 308,738 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 242 | K | 783827425 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 308,738 | 210,00 | 64 834,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "nátěr stáv.omítek (bez nového zateplení)" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "stěny bez zateplení" | | | | | |
| | VV | | "sever"4,75*14,87-(2,4*1,2*2) | | 64,873 | | | |
| | VV | | "západ"4,75*8,1 | | 38,475 | | | |
| | VV | | "špalety"0,2*(2,4*2+1,25*4) | | 1,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,308 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | 5,0*(6,2+13,7+3,6)-(3,3*4) | | 104,300 | | | |
| | VV | | "řimsa"5,4*1,0+0,2*(5,4+1*2) | | 6,880 | | | |
| | VV | | "špalety"0,1*(3,3+4,0*2) | | 1,130 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 112,310 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | 4,0*(6,9+3,5+3,8)-(2,64*2,8+2,96*2,8) | | 41,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,120 | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 308,738 | | | |
| 243 | K | 783827429 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7421 až -7427 za biocidní přísadu | m2 | 308,738 | 10,00 | 3 087,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto nátěr fasády"308,738 | | 308,738 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 308,738 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 61 994,04 | |
| 244 | K | 784111003 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 911,677 | 3,00 | 2 735,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto malby"911,677 | | 911,677 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 911,677 | | | |
| 245 | K | 784181123 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 911,677 | 15,00 | 13 675,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dtto malby"911,677 | | 911,677 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 911,677 | | | |
| 246 | K | 784211103 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 911,677 | 50,00 | 45 583,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "malby" | | | | | |
| | VV | | "stropy rovné" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "102,103"4,54+4,57 | | 9,110 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101,102"42,96+10,72 | | 53,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 62,790 | | | |
| | VV | | "stropy žebrové" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "101 (vč.stropu nad 102 a 103)"57,04+4,54+4,57 | | 66,150 | | | |
| | VV | | "104"25,3 | | 25,300 | | | |
| | VV | | "přípočet žeber"0,3*(5,5*5+7,45*15) | | 41,775 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "101,102"27,86+18,59 | | 46,450 | | | |
| | VV | | "přípočet žeber"0,3*(3,21*6+3,06*2+3,15*2+2,9*4+2,8*2) | | 14,664 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 194,339 | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "dílny" | | | | | |
| | VV | | "101"4,52*(9*2+7,45*2)-(3,05*4) | | 136,508 | | | |
| | VV | | "102"2,3*(2,53*2+1,995*2) | | 20,815 | | | |
| | VV | | "103"2,3*(2,53*2+1,805*2+0,88*2+0,905*2) | | 28,152 | | | |
| | VV | | "104"4,52*(4,75+4,476+5,5*2) | | 91,422 | | | |
| | VV | | "garáž u obj.C" | | | | | |
| | VV | | "101"4,5*28,5-(3,3*4,0) | | 115,050 | | | |
| | VV | | "102"4,5*13,7 | | 61,650 | | | |
| | VV | | "dvojgaráž" | | | | | |
| | VV | | "101"3,1*25,5-(2,96*2,8) | | 70,762 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "102"3,1*19,1-(2,64*2,8) | | 51,818 | | | |
| | VV | | "odpočet om.hrubé pod obklady"-KO | | -21,629 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 554,548 | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 911,677 | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 7 639,06 | |
| 247 | K | 78626111 | Montáž zastíňujících žaluzí lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných | m2 | 11,368 | 120,00 | 1 364,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. | | | | | |
| | VV | | "pro plast.okna" | | | | | |
| | VV | | "101"1*1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | "102"0,55*0,6 | | 0,330 | | | |
| | VV | | "103"1,2*0,6 | | 0,720 | | | |
| | VV | | "104"2,15*1,45 | | 3,118 | | | |
| | VV | | "106"2,4*1,25*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,368 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,368 | | | |
| 248 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 11,368 | 550,00 | 6 252,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 249 | K | 998786101 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m | t | 0,015 | 1 000,00 | 15,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 250 | K | 998786181 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,015 | 500,00 | 7,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | N00 | Vybavení hygienických zařízení | | | | 6 200,00 | |
| 251 | K | HZ-01 | Háčky na stěnu (dvojháček), nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun | | | | | |
| | VV | | "103"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| 252 | K | HZ-02 | Zásobník na mýdlo s dávkovačem,objem 400ml,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď (nerez)-D+M | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun | | | | | |
| | VV | | "103"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 253 | K | HZ-03 | Souprava WC štětka v pouzdrě, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M | ks | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun | | | | | |
| | VV | | "103"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 254 | K | HZ-04 | Zásobník na papírové ručníky,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď-D+M | ks | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun | | | | | |
| | VV | | "103"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| 255 | K | HZ-05 | Zásobník na WC papír,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď-D+M | ks | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun</i> | | | | | |
| VV | | | "103"1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 812 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Přikryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

136 080,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 136 080,00 | 21,00% | 28 576,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

164 656,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor
Úroveň 4:
2018/25-2-02-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

136 080,00

| | |
|---|-----------|
| 721 - Vnitřní kanalizace | 13 392,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 37 393,00 |
| 724 - Strojní vybavení | 30 250,00 |
| 725 - Zařizovací předměty | 46 545,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 900,00 |
| H721 - Vnitřní kanalizace | 1 200,00 |
| H722 - Vnitřní vodovod | 2 800,00 |
| H724 - Strojní vybavení | 1 500,00 |
| H725 - Zařizovací předměty | 1 600,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

136 080,00

| D | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 13 392,00 | |
|----|-----|--------------------|---|-----|-------|----------|-----------|---------|
| 1 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 7,000 | 140,00 | 980,00 | vlastní |
| 2 | K | 721170965 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | vlastní |
| 3 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm | m | 3,000 | 11,00 | 33,00 | vlastní |
| 4 | K | 721176101 | Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm | m | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x6</i> | | | | | |
| 5 | K | 721176102 | Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm | m | 3,000 | 320,00 | 960,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x3</i> | | | | | |
| 6 | K | 721176103 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 2,000 | 340,00 | 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x2</i> | | | | | |
| 7 | K | 721176105 | Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm | m | 1,000 | 530,00 | 530,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x1</i> | | | | | |
| 8 | K | 721176115 | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm | m | 7,000 | 610,00 | 4 270,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x7</i> | | | | | |
| 9 | K | 721194103 | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 | kus | 2,000 | 70,00 | 140,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x2</i> | | | | | |
| 10 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 2,000 | 90,00 | 180,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x2</i> | | | | | |
| 11 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3.4 1x1</i> | | | | | |
| 12 | K | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní HL | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm výkres č.3.4 1x1</i> | | | | | |
| 13 | K | 721290821 | Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m | t | 0,106 | 1 500,00 | 159,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ vodorovně do 100 | | | | | | |
| 14 | K | 721300922 | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | m | 2,000 | 250,00 | 500,00 | vlastní | |
| D | | | 722 Vnitřní vodovod | | | | 37 393,00 | | |
| 15 | K | 722-73PC | Rohový ventil s filtrem 1/2"-s krycí růžicí | ks | 2,000 | 210,00 | 420,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.4 1x2 | | | | | | |
| 16 | K | 722-922PC | Hygienický rozbor vody | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní | |
| 17 | K | 722-924PC | Rozdvojka s rychlospojku na stl.vzduch dva vývody Dn 15 | ks | 4,000 | 510,00 | 2 040,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,5 1x4 | | | | | | |
| 18 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | m | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 | vlastní | |
| 19 | K | 722131912 | Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20 | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní | |
| 20 | K | 722172341 | Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm | m | 20,000 | 350,00 | 7 000,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres č.3,4 1x20 | | | | | | |
| 21 | K | 722178712 | Potrubí vícevrst.vod. s čedičovou vložkou,D 25x3,5 mm-STLV | m | 44,000 | 350,00 | 15 400,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,5 1x44 | | | | | | |
| 22 | K | 722181214RT8 | Izolace návaleková tl. stěny 20 mm | m | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ vnitřní průměr 25 mm výkres č.3,4 1x20 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy | | | | | | |
| 23 | K | 722190401 | Vývedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 5,000 | 180,00 | 900,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x5 | | | | | | |
| 24 | K | 722190402 | Vývedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 2,000 | 230,00 | 460,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x2 | | | | | | |
| 25 | K | 722190901 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 | vlastní | |
| 26 | K | 722220111 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 5,000 | 180,00 | 900,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x5 | | | | | | |
| 27 | K | 722220112 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x2 | | | | | | |
| 28 | K | 722223131 | Kohout vod.kul.vyp.,komplet, DN 15 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x1 | | | | | | |
| 29 | K | 722237122 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20 | kus | 1,000 | 280,00 | 280,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x1 | | | | | | |
| 30 | K | 722237123 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25 | kus | 1,000 | 430,00 | 430,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x1 | | | | | | |
| 31 | K | 722237222 | Kohout vod.kul.,2xvnitřní záv. DN 20-STLV | kus | 4,000 | 280,00 | 1 120,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,5 1x4 | | | | | | |
| 32 | K | 722237223 | Kohout vod.kul.,2xvnitřní záv. DN 25 -STLV | kus | 1,000 | 430,00 | 430,00 | vlastní | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,5 1x1 | | | | | | |
| 33 | K | 722290226 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 25-STLV | m | 44,000 | 10,00 | 440,00 | vlastní | |
| 34 | K | 722290226.1 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 | m | 20,000 | 15,00 | 300,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 35 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 20,000 | 12,00 | 240,00 | vlastní | |
| 36 | K | 722290821 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m | t | 0,042 | 1 500,00 | 63,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 | | | | | | |
| D | | 724 | Strojní vybavení | | | | 30 250,00 | | |
| 37 | K | 42713080 | Kompresor jednoválcový | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ Popis: Vestavný kompresor se skládá z jednoválcového jednostupňového vzduchem chlazeného kompresoru , přímo spojeného s elektromotorem v jeden kompaktní celek, který je připevněný k rámu soustrojí. Součástí dodávky je redukce s manometrem a pojistným ventilem. Soustrojí je určeno pro prostředí IE 34 dle ČSN EN 60721-3-3 s teplotou okolí -5 až 40 °C. Součástí dodávky není přívodní kabel a jištění elektromotoru proti přetížení. Výkonost: min 235 m3/hod Max. tlak: 1 MPa-100 litrů Elektromotor: napětí 400 V výkon do 3 kW | | | | | | |
| 38 | K | 724-4PC | Manometr 0-10 kPa | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.5 1x1 | | | | | | |
| 39 | K | 724-7PC | Montáž kompresoru s připojením | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní | |
| D | | 725 | Zařizovací předměty | | | | 46 545,00 | | |
| 40 | K | 725-012PC | Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m | sada | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 41 | K | 725-1027PC | Sprchová vanička litý mramor,protisluzná úprava 90/90 | ks | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 42 | K | 725-1043PC | Sprch.zástěna sklo dveře 90 | ks | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 43 | K | 725-9996PC | Sífon umyvadlový pochromovaný | ks | 1,000 | 700,00 | 700,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 44 | K | 725014173 | Klozet závěsný Rimless + sedátko, bílý | soubor | 1,000 | 7 600,00 | 7 600,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 □ Klozet závěsný s hlubokým splachováním bez splachovacího kruhu, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. | | | | | | |
| 45 | K | 725017163 | Umyvadlo na šrouby , 60 x 49 cm, bílé | soubor | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 46 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní | |
| 47 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 155,00 | 155,00 | vlastní | |
| 48 | K | 725240811 | Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 320,00 | 320,00 | vlastní | |
| 49 | K | 725334301 | Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 50 | K | 725530151 | Ventil pojistný TE 1847 DN 20 | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 51 | K | 725530823 | Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní | |
| 52 | K | 725534222 | Ohřívač elek. zásob. závěsný tlakový 50 L | soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní | |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3.4 1x1 | | | | | | |
| 53 | K | 725590811 | Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m | t | 0,280 | 1 500,00 | 420,00 | vlastní | |
| 54 | K | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu | kus | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 | vlastní | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x1 | | | | | |
| 55 | K | 725845111 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství | kus | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x1 | | | | | |
| 56 | K | 725850145 | Sífon kondenzační HL 138 DN 32 | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> □ výkres č.3,4 1x1 | | | | | |
| D | | | 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 900,00 | |
| 57 | K | 767-1003PC | Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 25 mm | m | 30,000 | 30,00 | 900,00 | vlastní |
| D | | | H721 Vnitřní kanalizace | | | | 1 200,00 | |
| 58 | K | 9987212-01 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| D | | | H722 Vnitřní vodovod | | | | 2 800,00 | |
| 59 | K | 9987222-01 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| D | | | H724 Strojní vybavení | | | | 1 500,00 | |
| 60 | K | 9987242-01 | Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| D | | | H725 Zařizovací předměty | | | | 1 600,00 | |
| 61 | K | 9987252-01 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | vlastní |
| D | | | H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 500,00 | |
| 62 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

KSO: 812 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

G.Přikryl

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

146 500,50

DPH základní
snížená

Základ daně
146 500,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 765,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

177 265,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor
Úroveň 4:
2018/25-2-02-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

Místo:
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022
Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.
Zpracovatel: G.Přikryl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

146 500,50

| | |
|---|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | 17 260,00 |
| 733 - Rozvod potrubí | 67 940,00 |
| 734 - Armatury | 8 646,50 |
| 735 - Otopná tělesa | 23 714,00 |
| 767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 12 000,00 |
| 90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 8 640,00 |
| H713 - Izolace tepelné | 500,00 |
| H733 - Rozvod potrubí | 2 400,00 |
| H734 - Armatury | 600,00 |
| H735 - Otopná tělesa | 4 500,00 |
| H767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 300,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-2 - D.1.4.2-Zařízení pro ústřední vytápění

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: G.Přikryl

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

Náklady soupisu celkem

146 500,50

| D | 713 | Izolace tepelné | | | | | 17 260,00 | |
|----|-----|-----------------|---|-----|---------|----------|-----------|---------|
| 1 | K | 713-2000PC | Montáž-Izolační potrubní pouzdra | m | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.5 1x20</i> | | | | | |
| 2 | K | 713-2341PC | Izolační potrubní pouzdra min-vlna s Alu folií 35/50 mm | m | 20,000 | 210,00 | 4 200,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.5 1x20</i> | | | | | |
| 3 | K | 713400843 | Odstranění izolace vláknité bez konstr. bez úpravy | m2 | 8,000 | 20,00 | 160,00 | vlastní |
| 4 | K | 713491111 | Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí | m2 | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.5 1x8</i> | | | | | |
| 5 | K | 713491112 | Izolace - montáž oplechování pevného - ohybů | m2 | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.5 1x2</i> | | | | | |
| 6 | K | 767-35PC | Pozinkovaný plech 0,60 mm | m2 | 10,000 | 650,00 | 6 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.5 1x10</i> | | | | | |
| D | 733 | Rozvod potrubí | | | | | 67 940,00 | |
| 7 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 14,000 | 20,00 | 280,00 | vlastní |
| 8 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 117,000 | 25,00 | 2 925,00 | vlastní |
| 9 | K | 733113113 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 | kus | 12,000 | 160,00 | 1 920,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3,4 1x12</i> | | | | | |
| 10 | K | 733163100 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 10 x 1,0 mm | m | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3,4 1x15</i> <i>V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže</i> | | | | | |
| 11 | K | 733163102 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm | m | 14,000 | 310,00 | 4 340,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výkres č.3,4 1x14</i> <i>V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 733163103 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm | m | 56,000 | 350,00 | 19 600,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x56 V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | | | | |
| 13 | K | 733163104 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm | m | 6,000 | 420,00 | 2 520,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x6 V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | | | | |
| 14 | K | 733163105 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm | m | 17,000 | 620,00 | 10 540,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x17 V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | | | | |
| 15 | K | 733163106 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm | m | 24,000 | 790,00 | 18 960,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4,5 1x24 V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | | | | |
| 16 | K | 733190107 | Tlaková zkouška potrubí DN 40 | m | 117,000 | 10,00 | 1 170,00 | vlastní |
| 17 | K | 733191926 | Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 32 | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.5 1x2 | | | | | |
| 18 | K | 733890801 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m | t | 0,385 | 1 000,00 | 385,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 | | | | | |
| D | | 734 | Armatury | | | | 8 646,50 | |
| 19 | K | 734200821 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 12,000 | 18,00 | 216,00 | vlastní |
| 20 | K | 734215123 | Ventil odvětrávací ruční R66A DN 10 | kus | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x6 | | | | | |
| 21 | K | 734221672 | Hlavice ovládání ventilů termostat. | kus | 5,000 | 325,00 | 1 625,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x5 | | | | | |
| 22 | K | 734226212 | Ventil term.přímý,vnitř.z. V-exakt DN 15 | kus | 3,000 | 285,00 | 855,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x3 | | | | | |
| 23 | K | 734226222 | Ventil term.rohový,vnitř.z. V-exakt DN 15 | kus | 2,000 | 285,00 | 570,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x2 | | | | | |
| 24 | K | 734235124 | Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x2 | | | | | |
| 25 | K | 734264122 | Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. DN 15 | kus | 3,000 | 210,00 | 630,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x3 | | | | | |
| 26 | K | 734264212 | Šroubení uzavírat.rohové,vnitřní z. DN15 | kus | 2,000 | 255,00 | 510,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x2 | | | | | |
| 27 | K | 734295321 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 | kus | 5,000 | 210,00 | 1 050,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.3,4 1x5 | | | | | |
| 28 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m | t | 0,007 | 1 500,00 | 10,50 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 | | | | | |

D **735** **Otopná tělesa**

23 714,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 735151811 | Demontáž otopných těles panelových 1řadých, 1500 mm | kus | 1,000 | 122,00 | 122,00 | vlastní |
| 30 | K | 735156690 | Otopná tělesa panelová boční připojení 22 900/1600 | kus | 3,000 | 5 200,00 | 15 600,00 | vlastní |
| 31 | K | 735171354 | Těleso trubkové koupelnové KRC 1820.600 | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkres č.3,4 1x2 | | | | | |
| 32 | K | 735211813 | Demontáž regist.žebř.76x3/156 do 3 m,3pramen. | kus | 3,000 | 250,00 | 750,00 | vlastní |
| 33 | K | 735890801 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m | t | 0,242 | 1 000,00 | 242,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 | | | | | |
| D 767 | | | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 12 000,00 | |
| 34 | K | 767995102 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 150,000 | 80,00 | 12 000,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ Oprava stávající konstrukce mezi objekty zvěšení potrubí+nátěr výkres č.5 1x150 | | | | | |
| D 90 | | | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | 8 640,00 | |
| 35 | K | 904 R02 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 24,000 | 360,00 | 8 640,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: □ Topná zkouška dle ČSN | | | | | |
| D H713 | | | Izolace tepelné | | | | 500,00 | |
| 36 | K | 9987132-01 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| D H733 | | | Rozvod potrubí | | | | 2 400,00 | |
| 37 | K | 9987332-01 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | vlastní |
| D H734 | | | Armatury | | | | 600,00 | |
| 38 | K | 9987342-01 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní |
| D H735 | | | Otopná tělesa | | | | 4 500,00 | |
| 39 | K | 9987352-01 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| D H767 | | | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 300,00 | |
| 40 | K | 9987672-01 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

KSO: 812 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

M.Šuráň

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

66 574,00

DPH základní
snížená

Základ daně

66 574,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

13 980,54

0,00

Cena s DPH

v CZK

80 554,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor
Úroveň 4:
2018/25-2-02-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: M.Šuráň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 574,00

| | |
|--|-----------|
| D1 - Zař.č.1 - Větrání dílny m.č.1.01 (v.č.: D.1.4.3-4) | 21 581,00 |
| D2 - Zař.č.2 - Větrání hygienického zařízení a šatny (v.č.: D.1.4.3-4) | 14 364,00 |
| D3 - Zař.č.3 - Větrání skladu pneu (v.č.: D.1.4.3-4) | 24 499,00 |
| D4 - Lešení | 1 150,00 |
| D5 - Zednické výpomocce | 3 580,00 |
| D6 - Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy | 1 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechnických instalací

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: M.Šuráň

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

Náklady soupisu celkem

66 574,00

| D | D1 | Zař.č.1 - Větrání dílny m.č.1.01 (v.č.: D.1.4.3-4) | | 21 581,00 | | | | |
|----|----|---|---|-----------|-------|-----------|-----------|---------|
| 1 | M | 1.1 | Axiální reverzibilní ventilátor s automatickou žaluzií 440x440mm; Qv o=1200m ³ /h; Qv p=850m ³ /h; 10Pa; 40dB(A); IPX4; 230V; 45W; 0,21A; vč.regulátoru otáček a přepínání reverzibilního chodu | ks | 1,000 | 17 200,00 | 17 200,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 2 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnící materiál | kg | 1,000 | 65,00 | 65,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 3 | K | Zař.č.1-MTZ | Montáž zař.č.1 celkem | ks | 1,000 | 4 316,00 | 4 316,00 | vlastní |
| D | D2 | Zař.č.2 - Větrání hygienického zařízení a šatny (v.č.: D.1.4.3-4) | | 14 364,00 | | | | |
| 4 | M | 2.1 | Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=300m ³ /h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon | ks | 1,000 | 6 225,00 | 6 225,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 5 | M | 2.2 | Zpětná klapka pr.160mm | ks | 1,000 | 256,00 | 256,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 6 | M | 2.3 | Taliřový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 | ks | 2,000 | 150,00 | 300,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| 7 | M | 2.4 | Taliřový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010 | ks | 1,000 | 90,00 | 90,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 8 | M | 2.9 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm | ks | 2,000 | 440,00 | 880,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| 9 | M | 2.10 | Výfuková hlavice pozinkovaná pr.160mm | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 10 | M | KP160 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv. | m | 5,000 | 464,00 | 2 320,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2+3 | | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,000 | |
| 11 | M | KP100 | Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv. | m | 1,000 | 321,00 | 321,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 12 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 13 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 5,000 | 65,00 | 325,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,000 | |
| 14 | K | Zař.č.2-MTZ | Montáž zař.č.2 celkem | ks | 1,000 | 2 773,00 | 2 773,00 | vlastní |
| D D3 Zař.č.3 - Větrání skladu pneu (v.č.: D.1.4.3-4) | | | | | | | 24 499,00 | |
| 15 | M | 3.1 | Axiální reverzibilní ventilátor s automatickou žaluzií 440x440mm; Qv o=1200m3/h; Qv p=850m3/h; 10Pa; 40dB(A); IPX4; 230V; 45W; 0,21A; vč.regulátoru otáček a přepínání reverzibilního chodu | ks | 1,000 | 17 200,00 | 17 200,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 16 | M | 3.2 | Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 800x300mm | ks | 2,000 | 980,00 | 1 960,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 17 | M | PPT | Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml | ks | 1,000 | 374,00 | 374,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 18 | M | MM | Montážní, spojovací a těsnicí materiál | kg | 1,000 | 65,00 | 65,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 19 | K | Zař.č.3-MTZ | Montáž zař.č.3 celkem | ks | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | vlastní |
| D D4 Lešení | | | | | | | 1 150,00 | |
| 20 | K | L | Lešení lehké do výšky 2m | m2 | 10,000 | 115,00 | 1 150,00 | vlastní |
| | VV | | 10*1 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,000 | |
| D D5 Zednické výpomoc | | | | | | | 3 580,00 | |
| 21 | K | Doprava | D O P R A V A a přesun hmot | ks | 1,000 | 2 080,00 | 2 080,00 | vlastní |
| 22 | K | ZV | Zednické výpomoc | h | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | VV | | 2+3 | | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,000 | |
| D D6 Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy | | | | | | | 1 400,00 | |
| 23 | K | ZZZO | Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy | h | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 24 | K | DSPS | Dokumentace skutečného provedení stavby | h | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | vlastní |
| | VV | | 1+1 | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 812 61

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing.J.Petlach

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Všechny položky obsahují montáž a dodávku. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

283 444,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 283 444,00 | 21,00% | 59 523,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

342 967,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: 2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor
Úroveň 4:
2018/25-2-02-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

283 444,00

| | |
|---|-----------|
| D144.01 - Dodávky | 61 145,00 |
| D144.02 - Demontáže | 22 680,00 |
| D144.03 - Svítidla-viz. výkresy D1.4.4.-03 až 04 | 54 280,00 |
| D144.04 - Spínače, zásuvky, instalační materiál-viz. výkresy D1.4.4.-03 až 04 | 14 395,00 |
| D144.05 - Kabely, úložné konstrukce-viz. výkresy D1.4.4.-03 až 04 | 66 610,00 |
| D144.06 - Zednické výpomoci | 9 045,00 |
| D144.07 - Hromosvod, uzemnění-viz. výkres D1.4.4.-05 | 27 489,00 |
| D144.08 - Hodinové zúčtovací sazby | 11 000,00 |
| D144.09 - Zemní práce | 16 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-02 - SO 02-Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín-stavební úpravy autodílny a sklad.prostor

Úroveň 4:

2018/25-2-02-04-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Petlach

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

Náklady soupisu celkem

283 444,00

| D | D144.01 | Dodávky | | | | | | | 61 145,00 |
|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|-----------|
|---|---------|---------|--|--|--|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 1 | K | D144.0101 | Rozvaděč R04 - Dílna Nástěnná rozvodnice š590 x v720 x h150mm, IP44/20 viz v. D144-06 | ks | 1,000 | 39 817,00 | 39 817,00 | vlastní |
| 2 | K | D144.0102 | Rozvaděč R05.1 - Garáže Nástěnná rozvodnice 36 modulů, IP44/20 viz výkres D144-07 | ks | 1,000 | 21 328,00 | 21 328,00 | vlastní |

| D | D144.02 | Demontáže | | | | | | | 22 680,00 |
|---|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|
|---|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------|-----|---------|----------|-----------|---------|
| 3 | K | D144.0201 | svítidla zářivková | ks | 20,000 | 70,00 | 1 400,00 | vlastní |
| 4 | K | D144.0202 | svítidla kruhová | ks | 16,000 | 70,00 | 1 120,00 | vlastní |
| 5 | K | D144.0203 | spínače, tlačítka | ks | 32,000 | 30,00 | 960,00 | vlastní |
| 6 | K | D144.0204 | zásuvky | ks | 35,000 | 30,00 | 1 050,00 | vlastní |
| 7 | K | D144.0205 | instalační a rozbočovací krabice | ks | 40,000 | 20,00 | 800,00 | vlastní |
| 8 | K | D144.0206 | Rozváděče | ks | 1,000 | 600,00 | 600,00 | vlastní |
| 9 | K | D144.0207 | kabel do 5x6 | m | 950,000 | 15,00 | 14 250,00 | vlastní |
| 10 | K | D144.0208 | odvoz na skládku, likvidace | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

| D | D144.03 | Svítidla-viz. výkresy D1.4.4.-03 až 04 | | | | | | | 54 280,00 |
|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|----------|-----------|---------|
| 11 | K | PC011 | Svítidlo A PRŮMYSLŮVÉ LED SVÍTIDLO 230V, IP65, SVĚTELNÝ TOK 6 130lm, L80B10 = 100 000HOD. Ra>80 | ks | 20,000 | 1 463,00 | 29 260,00 | vlastní |
| 12 | K | PC012 | Svítidlo B PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 230V, IP65, SVĚTELNÝ TOK 1 980lm, L80B10 = 75 000HOD., Ra>80 | ks | 7,000 | 1 665,00 | 11 655,00 | vlastní |
| 13 | K | PC013 | Svítidlo C PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 230V, IP40, SVĚTELNÝ TOK 2 190lm, L80B10 = 75 000HOD., Ra>80 | ks | 4,000 | 1 419,00 | 5 676,00 | vlastní |
| 14 | K | PC014 | Svítidlo NS NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, VLASTNÍ BATERIE 60min, CHARAKTERISTIKA KORIDOR | ks | 3,000 | 2 563,00 | 7 689,00 | vlastní |

| D | D144.04 | Spínače, zásuvky, instalační materiál-viz. výkresy D1.4.4.-03 až 04 | | | | | | | 14 395,00 |
|---|---------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|
|---|---------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|---------|
| 15 | K | D144.0401 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, KOMPLETNÍ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP44 spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V | ks | 10,000 | 220,00 | 2 200,00 | vlastní |
| 16 | K | D144.0402 | VYPÍNAČE POD OMÍTKU, KOMPLETNÍ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP44 Přepínač střídaný; řazení 6; 10A, 250V | ks | 4,000 | 220,00 | 880,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | D144.0403 | SNÍMAČ POHYBU S ČASOVÝM DOBĚHEM POHYBOVÝ SNÍMAČ, STROPNÍ, 360°, 8M, 10A, IP43, 230V | ks | 1,000 | 878,00 | 878,00 | vlastní |
| 18 | K | D144.0404 | ZÁSUVKA NA POVRCH IP43 Zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná, řazení 3P+N+PE, 16 A | ks | 2,000 | 197,00 | 394,00 | vlastní |
| 19 | K | D144.0405 | ZÁSUVKA NA POVRCH IP43 Zásuvka jednonásobná, s ochrannými kolíky; 16A,230V | ks | 21,000 | 219,00 | 4 599,00 | vlastní |
| 20 | K | D144.0406 | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM Zásuvka jednonásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; 16A,230V | ks | 4,000 | 751,00 | 3 004,00 | vlastní |
| 21 | K | D144.0407 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ | ks | 40,000 | 40,00 | 1 600,00 | vlastní |
| 22 | K | D144.0408 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ | ks | 21,000 | 40,00 | 840,00 | vlastní |

D D144.05 Kabely, úložné konstrukce-viz. výkresy D1.4.4.-03 až 04

66 610,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|---------|
| 23 | K | D144.0501 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-K 4 mm2, | m | 35,000 | 27,00 | 945,00 | vlastní |
| 24 | K | D144.0502 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-K 6 mm2, | m | 30,000 | 34,00 | 1 020,00 | vlastní |
| 25 | K | D144.0503 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 2x1.5 mm2 | m | 50,000 | 27,00 | 1 350,00 | vlastní |
| 26 | K | D144.0504 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm2 | m | 60,000 | 32,00 | 1 920,00 | vlastní |
| 27 | K | D144.0505 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2 | m | 210,000 | 32,00 | 6 720,00 | vlastní |
| 28 | K | D144.0506 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 mm2 | m | 168,000 | 40,00 | 6 720,00 | vlastní |
| 29 | K | D144.0507 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 mm2 | m | 175,000 | 54,00 | 9 450,00 | vlastní |
| 30 | K | D144.0508 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x25 | m | 85,000 | 322,00 | 27 370,00 | vlastní |
| 31 | K | D144.0509 | KOTEVNÍ KONZOLA PRO NAPÍNAČ VČETNĚ NAPÍNAČÍHO ŠROUBU 2 napínače | ks | 2,000 | 160,00 | 320,00 | vlastní |
| 32 | K | D144.0510 | KOTEVNÍ KONZOLA PRO NAPÍNAČ VČETNĚ NAPÍNAČÍHO ŠROUBU konzole pro zavěšení kabelu | ks | 2,000 | 160,00 | 320,00 | vlastní |
| 33 | K | D144.0511 | KOTEVNÍ KONZOLA PRO NAPÍNAČ VČETNĚ NAPÍNAČÍHO ŠROUBU Lano pro zavěšení kabelu včetně přichycení kabelu | m | 20,000 | 160,00 | 3 200,00 | vlastní |
| 34 | K | D144.0512 | LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2316 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX | m | 180,000 | 18,00 | 3 240,00 | vlastní |
| 35 | K | D144.0513 | LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX | m | 80,000 | 24,00 | 1 920,00 | vlastní |
| 36 | K | D144.0514 | UKONČENÍ KABELŮ (rozdávěč, ventilátor apod. NE VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, SVÍTIDLA) do 5x6 mm2 | ks | 24,000 | 35,00 | 840,00 | vlastní |
| 37 | K | D144.0515 | UKONČENÍ VODIČŮ V (rozdávěč, ventilátory, vany apod. NE VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, SVÍTIDLA) Do 6 mm2 | ks | 85,000 | 15,00 | 1 275,00 | vlastní |

D D144.06 Zednické výpomoci

9 045,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|---------|
| 38 | K | D144.0601 | viz. výkres D1.4.4.-03, D.1.4.3-04 VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm | ks | 8,000 | 45,00 | 360,00 | vlastní |
| 39 | K | D144.0602 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm | ks | 45,000 | 35,00 | 1 575,00 | vlastní |
| 40 | K | D144.0603 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm | m | 80,000 | 40,00 | 3 200,00 | vlastní |
| 41 | K | D144.0604 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm | m | 48,000 | 45,00 | 2 160,00 | vlastní |
| 42 | K | D144.0605 | OMITKA RYH VE STENACH MALTOU Sire do 150 mm | m2 | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | vlastní |

D D144.07 Hromosvod, uzemnění-viz. výkres D1.4.4.-05

27 489,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|---------|
| 43 | K | D144.0701 | viz. výkres D1.4.4.-04 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 20,000 | 110,00 | 2 200,00 | vlastní |
| 44 | K | D144.0702 | DRÁT Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký | m | 46,000 | 60,00 | 2 760,00 | vlastní |
| 45 | K | D144.0703 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SZa zkušební | ks | 4,000 | 59,00 | 236,00 | vlastní |
| 46 | K | D144.0704 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací | ks | 12,000 | 40,00 | 480,00 | vlastní |
| 47 | K | D144.0705 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací | ks | 25,000 | 43,00 | 1 075,00 | vlastní |
| 48 | K | D144.0706 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová | ks | 6,000 | 52,00 | 312,00 | vlastní |
| 49 | K | D144.0707 | Zemnicí tyč ZT2 2m trubková pr.28 | ks | 16,000 | 678,00 | 10 848,00 | vlastní |
| 50 | K | D144.0708 | JÍMACÍ TYČ Jímací tyč AlMgSi 1500 M16 | ks | 6,000 | 342,00 | 2 052,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | D144.0709 | JÍMACÍ TYČ Betonový podstavec d= 350mm | ks | 6,000 | 483,00 | 2 898,00 | vlastní |
| 52 | K | D144.0710 | PODPĚRA VEDENÍ PV1a-25 do dřeva nebo zdiva, L 250mm | ks | 20,000 | 52,00 | 1 040,00 | vlastní |
| 53 | K | D144.0711 | PODPĚRA VEDENÍ PV21d na ploch.střechy-beton | ks | 50,000 | 44,00 | 2 200,00 | vlastní |
| 54 | K | D144.0712 | OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm | ks | 4,000 | 257,00 | 1 028,00 | vlastní |
| 55 | K | D144.0713 | OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY DOUa-15 držák ochranného úhelníku, L 150mm | ks | 8,000 | 45,00 | 360,00 | vlastní |
| D D144.08 Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 11 000,00 | |
| 56 | K | D144.0801 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 20,000 | 400,00 | 8 000,00 | vlastní |
| 57 | K | D144.0802 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem | hod | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | vlastní |
| D D144.09 Zemní práce | | | | | | | 16 800,00 | |
| 58 | K | D144.0901 | BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Síla vrstvy 3-5cm | m2 | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | vlastní |
| 59 | K | D144.0902 | ŘEZÁNÍ SPÁRY V asfaltu nebo betonu | m | 16,000 | 200,00 | 3 200,00 | vlastní |
| 60 | K | D144.0903 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 800mm | m | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 | vlastní |
| 61 | K | D144.0904 | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 800mm | m | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 | vlastní |
| 62 | K | D144.0905 | JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU Vrstva betonu 15cm | m2 | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Objekt:

2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516

Soupis:

2018/25-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

IČ: 25317300

DIČ: CZ25317300

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

Cena bez DPH

371 270,55

DPH základní
snížená

Základ daně
371 270,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
77 966,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

449 237,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
Soupis: **2018/25-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Datum: 15.02.2022

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

371 270,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

371 270,55

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

271 270,55

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516
 Objekt: 2018/025-2 - Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ul.Hlásenka 1516
 Soupis: **2018/25-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 15.02.2022
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
 Uchazeč: Zlínské stavby, a.s. Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem 371 270,55

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 371 270,55

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 0132440-01 | Dokumentace dílenská | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

P *Poznámka k položce: □
 Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

P *Poznámka k položce: □
 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
 Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).
 Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).*

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)

D VRN3 Zařízení staveniště 271 270,55

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 271 270,55 | 271 270,55 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ Zařízení staveniště obsahuje náklady na:☐ -předání a převzetí staveniště☐ -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)☐ -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)☐ -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř.jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.)☐ -mechanizace staveniště☐ -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)☐ -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)☐ -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.)☐ -oplocení staveniště☐ -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)☐ -dopravní značení na staveništi (jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.)☐ -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)☐ -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)☐ -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupů ke skladům, apod.)☐ -pronájem ploch☐ -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč.připojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)☐ -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace, chodníky, zeleň, ...).☐ Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).</p> | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 35 000,00 | |
| 5 | K | 0425030-01 | Zajištění BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ Zajištění a zabezpečení BOZP - dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle požadavků koordinátora BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce.(ochranné konstrukce, záchranné systémy, dočasná lešení, zábradlí ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, technické vybavení., ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách).☐ Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky, práce ve výtahové šachtě), atd.</p> | | | | | |
| 6 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k položce:☐ POŘÍZENÍ- ODBĚR FYZICKÝCH VZORKU PODLAH, VČ.ZAJIŠTĚNÍ AUTORIZOVANÝCH PROTOKOLU-1 soubor (objekt A,B,C-všechna patra)☐ Před prováděním podlah budou ověřeny zkouškami vlastností podkladních vrstev. Jedná se o odtrhové, tlakové zkoušky a další, podmiňující kvalitní položení a funkčnost podlah.</p> | | | | | |
| 7 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>Jedná se o zajišťování: <input type="checkbox"/></p> <p>* činnosti souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. <input type="checkbox"/></p> <p>* poradenství (technická pomoc, aj.) <input type="checkbox"/></p> <p>* zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. <input type="checkbox"/></p> <p>* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. <input type="checkbox"/></p> <p>* kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. <input type="checkbox"/></p> <p>* vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu, uživatelská dokumentace (návod k použití) <input type="checkbox"/></p> <p>* zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací) <input type="checkbox"/></p> <p>Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. <input type="checkbox"/></p> <p>Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). <input type="checkbox"/></p> <p>Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtahné, únosnost podlaží, apod.). <input type="checkbox"/></p> <p>Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. <input type="checkbox"/></p> <p>Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu. <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI. <input type="checkbox"/></p> | | | | | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 15 000,00 | |
| 10 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.</p> | | | | | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 15 000,00 | |
| 11 | K | 0910030-01 | Nakládání s odpady | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | | | <p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.</p> | | | | | |
| 12 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3.</p> <p>Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).</p> | | | | | |
| 13 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz. smlouva o dílo) <input type="checkbox"/></p> <p>Zpracování kompletního hydraulického vyvážení/protokolu otopné soustavy celého objektu i navazujících částí (část SO01 - A+B+C+SO02) certifikovanou osobou + hydraulický výpočet/protokol otopného systému + kompletní vyregulování otopné soustavy (protokol o zaregulování certifikovanou osobou) + kompletní výkresová část - dokumentace skutečného stavu nastavení ovládacích/regulačních prvků, zaregulování a přenastavení topných větví, seřízení topné křivky, tlaková zkouška, zkušební provoz - komplet SO01+SO02. <input type="checkbox"/></p> | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2018/025
 Stavba: Rekonstrukce objektu ÚO Vsetín ulice Hlásenka 1516

Datum: 15.02.2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|-----------|---------------|
| 2018/025-2/ 2018/25-2-01/ 2018/25-2-01-A/ 2018/25-2-01-A-01 | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | | |
| D1 | ker.dlažba protiskluzná nové souvrství na terénu | m2 | 8,070 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "D1-nové souvrství na terénu" | | 0,000 |
| | "1.pp:041,050"2,51+5,56 | | 8,070 |
| D1 | Mezisoučet | | 8,070 |
| Použití figury: | | | |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 | m2 | 105,330 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,532 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 287,580 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 316,338 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění) | m2 | 2 065,275 |
| 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítě a penetrace | m2 | 115,863 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 287,580 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 287,580 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 411,417 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 137,139 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 137,139 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 210,660 |
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 45,758 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 45,758 |
| 28375907 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 30mm | m2 | 8,474 |
| D3 | ker.dlažba protiskluz. nové souvrství | m2 | 97,260 |
| | "D3-nové souvrství v podlaží" | | 0,000 |
| | "1.np:181,182,185,186"3,77+5,37+5,4+6,45 | | 20,990 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | "2.np:236,237,239"5,67+3,54+19,85 | | 29,060 |
| | "3.np:358,359,363,367"3,53+9,34+7,69+2,72 | | 23,280 |
| | "4.np:433-436"3,79+3,54+9,34+7,26 | | 23,930 |
| D3 | Mezisoučet | | 97,260 |
| Použití figury: | | | |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 | m2 | 105,330 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,532 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 287,580 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 279,510 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 316,338 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 065,275 |
| 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 115,863 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 287,580 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 287,580 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 411,417 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 137,139 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 137,139 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 210,660 |
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 45,758 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 45,758 |
| 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 102,123 |
| KO | ker.obklad | m2 | 435,021 |
| | "vnitřní obklady" | | 0,000 |
| | "1.pp" | | 0,000 |
| | "041"2,2*(2,8*2+0,8*2)-(0,6*1,97) | | 14,658 |
| | "050"2,2*(1,0*2+1,2*2+0,9*2+1,8*6)-(0,7*1,97*3+0,6*1,97) | | 32,081 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "180-za linkou"0,8*(0,6+2) | | 2,080 |
| | "181"2,2*(0,8*2+0,9*2+2,3*4)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2) | | 23,977 |
| | "182"2,2*(0,9*4+0,8*2+0,9*2+1,785*2+2,1*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2+0,6*1,97*2+1,35*1,3) | | 25,422 |
| | "185"2,2*(1,8*2+3*2)+0,15*(1+1,4)-(0,7*1,97) | | 20,101 |
| | "2.np" | | 0,000 |
| | "236"2,2*(1,525*2+0,9*2+1*2+1,8*4)+0,15*0,9+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97*3+1,35*1,3) | | 25,943 |
| | "237"2,2*(2,5*2+1,4*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97+1,35*1,3) | | 14,816 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|----------------|
| | "239"2,2*(5,4*2+5,1*2+0,9*4+1,77*2+0,9*2)+0,15*(3,5+1,4)+0,2*(1,35*2+1,3*4)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+1,35*1,3*2) | | 60,339 |
| | "3.np" | | 0,000 |
| | "358"2,2*(1,4*2+2,5*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97*2+1,35*1,3) | | 13,437 |
| | "359"2,2*(1,77*2+2,5*2+1,2*2+1,2*2+1,8*4)+0,15*(1,2*2)+0,2*(1,35*2+1,3*4)-(0,7*1,97*5+1,35*1,3*2) | | 36,723 |
| | "361-za umyvadlem"1,5*(2,7+0,4) | | 4,650 |
| | "363"2,2*(3,3*2+2,7*2)-(0,8*1,97) | | 24,824 |
| | "367"2,2*(1*2+2,7*2)-(0,7*1,97) | | 14,901 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "433"2,2*(1,5*2+2,6*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97+1,35*1,3) | | 15,696 |
| | "434"2,2*(1,4*2+2,6*2)+0,2*(1,35+1,3*2)-(0,7*1,97*2+1,35*1,3) | | 13,877 |
| | "435"2,2*(1,77*2+2,6*2+1,2*4+1,8*4)+0,15*(1,2*2)+0,2*(1,35*2+1,3*4)-(0,7*1,97*5+1,35*1,3*2) | | 37,163 |
| | "436"2,2*(2,725*2+2,95*2+0,9*2+1,5*2)-(0,7*1,97*3) | | 31,393 |
| | "437-za linkou"0,8*(2,475+0,6*2) | | 2,940 |
| | 20 | | 20,000 |
| KO | Součet | | 435,021 |
| Použití figury: | | | |
| 781474153 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 435,021 |
| 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 5 236,180 |
| 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 5 371,628 |
| 612135001 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 2 609,252 |
| 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 435,021 |
| 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 4 801,159 |
| 622143005 | Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných | m | 2 676,976 |
| 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 435,021 |
| 781479196 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 435,021 |
| 781495111 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 435,021 |
| 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 6 149,104 |
| KS | ker.soklík v-100mm | m | 318,090 |
| | "místnosti s prům.podlahou" | | 0,000 |
| | "1.pp" | | 0,000 |
| | "031"(1,8*2+21,2*2)-(0,9*5+0,8*2+1,45*3) | | 35,550 |
| | "032"(7,145*2+5,375*2+0,4*2)-0,9 | | 24,940 |
| | "033"(7,23*2+5,375*2+0,4*2)-1,45 | | 24,560 |
| | "0,34"(6,875*2+2,375*2+0,4*2)-0,9 | | 18,400 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|------------------|
| | "036"(5,375*2+3,995*2)-0,9 | | 17,840 |
| | "037"(5,375*2+3*2)-0,9 | | 15,850 |
| | "038"(5,375*2+3,69*2)-1,45 | | 16,680 |
| | "039"(5,375*2+3,46*2)-0,9 | | 16,770 |
| | "040"(5,375*2+3,375*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "042"(4,6*2+3+0,2*4)-(0,9*2+1,45) | | 9,750 |
| | "044"(2,525*2+6,5*2)-0,9 | | 17,150 |
| | "046"(1,8*2+3,7*2)-0,9*4 | | 7,400 |
| | "047"(5,375*2+3,75*2)-0,9 | | 17,350 |
| | "048"(5,375*2+7*2+0,8*2)-0,9 | | 25,450 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "174"(2,5*2+3,7*2)-0,9 | | 11,500 |
| | "176"(7,5*2+3*2+0,2*4)-(0,9+0,8+1,45) | | 18,650 |
| | "187"(5,375*2+3*2)-2,7 | | 14,050 |
| | "místnosti s dlažbou" | | 0,000 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "186"(2,15*2+3*2)-0,8 | | 9,500 |
| KS | Součet | | 318,090 |
| Použití figury: | | | |
| 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 318,090 |
| 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 318,090 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 411,417 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 137,139 |
| 7715911-01 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík) | m | 318,090 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 137,139 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 572,043 |
| 597611-01 | dlaždice keramické koupelňové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2 | m2 | 36,580 |
| L | obvodová lišta vinyl | m | 1 433,800 |
| | "lišta obvodová pro vinyl" | | 0,000 |
| | "045-mezipodesta"1,45*2+3 | | 5,900 |
| | "049"(3,125*2+7,3*2)-(0,9+0,7) | | 19,250 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "151-mezipodesta"1,75*4 | | 7,000 |
| | "154 (část A)"(1,8+21,2*2+0,3*2+2,8*2)-(0,8*10+0,9) | | 41,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------|---|----|--------|
| "164" | $(5,375^2+3,995^2)-0,8$ | | 17,940 |
| "165" | $(5,375^2+6,85^2+0,4^2)-0,8^2$ | | 23,650 |
| "166" | $(5,375^2+3,35^2)-0,8$ | | 16,650 |
| "167" | $(5,375^2+3,35^2)-0,8$ | | 16,650 |
| "168" | $(5,375^2+3,355^2)-0,8$ | | 16,660 |
| "169" | $(5,375^2+3,35^2)-0,8$ | | 16,650 |
| "170" | $(5,375^2+3,35^2)-0,8$ | | 16,650 |
| "171" | $(5,375^2+3^2)-0,8$ | | 15,950 |
| "172" | $(3,4+1,6^2+1,7)-1,6$ | | 6,700 |
| "175" | $(5^2+3,35^2)-0,8$ | | 15,900 |
| "178-mezipodesta" | $1,45^2+3$ | | 5,900 |
| "179" | $(3,375^2+4,5^2)-0,8$ | | 14,950 |
| "180" | $(1,8^2+7,2^2+0,8^2)-(0,8^2)$ | | 18,000 |
| "183" | $(5,375^2+3,49^2+0,4^2)-(0,8+0,7)$ | | 17,030 |
| "184" | $(5,375^2+4,85)-(0,8+0,7)$ | | 14,100 |
| "188" | $(5,375^2+3,75^2)-0,9$ | | 17,350 |
| "2.np" | | | 0,000 |
| "217" | $(5,1+2,7^2)-0,9$ | | 9,600 |
| "218-mezipodesty" | $1,75^4$ | | 7,000 |
| "220" | $(1,8^2+21,2^2+0,4^2)-(1,45+0,8^8+1,6)$ | | 37,350 |
| "221" | $(5,4^2+4,17^2)-0,8^2$ | | 17,540 |
| "223" | $(5,4^2+3,35^2)-0,8$ | | 16,700 |
| "224" | $(5,4^2+3,4^2)-0,8$ | | 16,800 |
| "225" | $(5,4^2+3,4^2)-0,8$ | | 16,800 |
| "226" | $(5,4^2+3,35^2)-0,8$ | | 16,700 |
| "227" | $(5,4^2+3,35)-0,8$ | | 13,350 |
| "228" | $(5,8^2+3+0,2^2)-(1,6^2+0,7)$ | | 11,100 |
| "229-mezipodesta" | $1,45^2+3$ | | 5,900 |
| "230" | $(1,8^2+7,4^2)-(1,6+0,8^5)$ | | 12,800 |
| "231" | $(5,4^2+3,375^2)-0,8$ | | 16,750 |
| "232" | $(5,4^2+3,4^2)-0,8$ | | 16,800 |
| "233" | $(3,4^2+12,8^2+0,4^2)-0,8$ | | 32,400 |
| "234" | $(5,4^2+3,4^2)-0,8$ | | 16,800 |
| "235" | $(5,4^2+3^2)-0,8$ | | 16,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|---|----|--------|
| | "240"(5,4*2+6,85*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2)-0,8*2 | | 26,100 |
| | "241"(5,4*2+5*2+0,4*2)-0,8*2 | | 20,000 |
| | "3.np" | | 0,000 |
| | "333-chodba"(5+2,7*2)-0,9 | | 9,500 |
| | "mezipodesta"1,75*4 | | 7,000 |
| | "342,350"(4,7*2+35,3*2+0,4*2)-(0,8*14+0,7*2+1,45) | | 66,750 |
| | "343"(5,4*2+4,17*2)-0,8 | | 18,340 |
| | "345"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "346"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "347"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "348"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "349-mezipodesta,podesta"1,45*4+3*2 | | 11,800 |
| | "351"(5,4*2+3,375*2+0,4)-0,8 | | 17,150 |
| | "352"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "353"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "354"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "355"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "356"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "357"(1,5*2+2,5*2)-0,7 | | 7,300 |
| | "361"(5,4*2+6,85*2+0,8*2)-0,8*2 | | 24,500 |
| | "362"(3*2+2,6*2)-0,8 | | 10,400 |
| | "364"(5,4*2+3,35*2)-0,8*2 | | 15,900 |
| | "366"(5,4*2+3,4*2)-0,8*2 | | 16,000 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "401"(5,2*2+2,7*2)-1,6*2 | | 12,600 |
| | "417,424,426"(1,8*2+34,7*2+0,4*2+3*2)-(1,45+0,8*16+0,7*2+0,9) | | 63,250 |
| | "418"(5,4*2+3,8*2)-0,8 | | 17,600 |
| | "419"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "420"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "421"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "422"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "423"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "425-podesta"1,45*2+3 | | 5,900 |
| | "427"(5,4*2+3,375*2)-0,8 | | 16,750 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| | "428"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "429"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "430"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "431"(5,4*2+3,375*2)-0,8 | | 16,750 |
| | "432"(5,4*2+3,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "437"(5,4*2+3*2)-0,8 | | 16,000 |
| | "438"(5,4*2+3,35*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "439"(5,4*2+3,435*2)-0,8 | | 16,870 |
| | "440"(5,4*2+3,435*2)-0,8 | | 16,870 |
| | "schodiště tříramenné 151,218,333,402"(0,2+0,3)*(22+22+22) | | 33,000 |
| | "schodiště dvouramenné 045,178,229,349,425"(0,2+0,3)*(22+22+22+22) | | 44,000 |
| L | Mezisosčet | | 1 433,800 |
| Použití figury: | | | |
| 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 1 433,800 |
| 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 1 433,800 |
| 776991111 | Spárování silikonem | m | 1 433,800 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 721,875 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zatěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 164,887 |
| P1 | vinyl podlaha na stáv.souvrství | m2 | 1 282,900 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "P1-vinyl stáv.souvrství" | | 0,000 |
| | "1.pp:045-mezipodesta,049"1,45*3,0+16,09 | | 20,440 |
| | "1.np:151-mezipodesty,154-část A,172,175,178-mezipodesty,179,180,183,188" | | 0,000 |
| | 1,75*1,75*2+1,8*21,4+5,32+16,75+1,45*3,0+15,36+15,4+18,39+19,67 | | 139,885 |
| | "2.np:217,218-mezipodesty,220,221,223-228,229-mezipodesta,230-235,240,241" | | 0,000 |
| | 13,53+1,75*1,75*2+38,25+22,05+17,95+18,2+18,2+17,95+17,95+16+1,45*3,0+13,1+17,63+18,2+42,4+18,2+16,2+36,14+26,8 | | 379,225 |
| | "3.np:333-podesta+mezipodesty,342,343,345-348,349-mezipodesta,350-357,361,362,364,366" | | 0,000 |
| | 2,685*5,0+1,75*1,75*2+39,33+22,05+18,2+18,2+17,6+17,95+1,45*3,0+31,19+17,79+18,2+18,2+18,2+18,07+18,2+3,79+36,11+7,57+17,78+18,2 | | 380,530 |
| | "4.np:401,417-424,425-podesta,426-432,438-40" | | 0,000 |
| | 14,3+39,52+20,2+18,2*3+17,95+17,95+12,38+1,45*3,0+18,82+17,79+18,2*5+17,65+18,15+18,16 | | 362,820 |
| P1 | Mezisosčet | | 1 282,900 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 1 465,150 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění) | m2 | 2 065,275 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|----------------|
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 1 465,150 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 4 395,450 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 465,150 |
| 776141122 | Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 1 465,150 |
| 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 1 098,863 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 721,875 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 355,539 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 578,495 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 777,695 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 3 555,390 |
| P2P | vinyl podstupnice | m | 243,100 |
| | "schodiště tříramenné 151,218,333,402"1,75*(22+22+22) | | 115,500 |
| | "schodiště dvouramenné 045,178,229,349,425"1,45*(22+22+22+22) | | 127,600 |
| P2P | Mezisoučet | | 243,100 |
| Použití figury: | | | |
| 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 243,100 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 065,275 |
| 776111221 | Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm | m | 243,100 |
| 776111331 | Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm | m | 729,300 |
| 776121221 | Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm | m | 243,100 |
| 776143111 | Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm | m | 243,100 |
| 776144111 | Tmelení hran schodišťových | m | 243,100 |
| 776430811 | Odstranění hran schodišťových | m | 243,100 |
| 776431211 | Montáž schodišťových hran šroubovaných | m | 243,100 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 721,875 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 355,539 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 578,495 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 777,695 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 3 555,390 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 55,913 |
| P2S | vinyl stupnice | m | 215,750 |
| | "schodiště tříramenné 151,218,333,402"1,75*(19+19+19) | | 99,750 |
| | "schodiště dvouramenné 045,178,229,349,425"1,45*(20+20+20+20) | | 116,000 |
| P2S | Mezisoučet | | 215,750 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm | m | 215,750 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 065,275 |
| 776111211 | Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 215,750 |
| 776111321 | Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 647,250 |
| 776121211 | Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 215,750 |
| 776142111 | Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm | m | 215,750 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 721,875 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 355,539 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 578,495 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 777,695 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 3 555,390 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 74,434 |
| P3 | vinyl podlaha nové souvrství | m2 | 182,250 |
| | "P3-vinyl nové souvrství" | | 0,000 |
| | "1.np:164-171,184"21,02+36,35+17,8*4+17,63+16,05+9,13 | | 171,380 |
| | "4.np:437"10,87 | | 10,870 |
| P3 | Mezisoučet | | 182,250 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 1 465,150 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,532 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 287,580 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 279,510 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 316,338 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 065,275 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 287,580 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 287,580 |
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 1 465,150 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 4 395,450 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 465,150 |
| 776141122 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 1 465,150 |
| 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 1 098,863 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 721,875 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 578,495 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 45,758 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 45,758 |
| 28375675 | deska pro kročejový útlum tl 40mm | m2 | 191,363 |
| PO1 | podhled 600/600mm chodby | m2 | 412,470 |
| | "chodby" | | 0,000 |
| | "1.pp:031,042,046"38,25+13,88+6,7 | | 58,830 |
| | "1.np:154-část A,176,180,172"(73,56-23,3)+5,32+22,59+15,4 | | 93,570 |
| | "čelo"0,5*3,3 | | 1,650 |
| | "2.np:217,220,228,230"13,53+38,25+5,8*3,0+13,1 | | 82,280 |
| | "čelo"0,5*5,0 | | 2,500 |
| | "3.np:333 (bez schodiště,342,350"5*2,6+39,33+31,19 | | 83,520 |
| | "čelo"0,5*5,0 | | 2,500 |
| | "4.np:401,417,424,426"14,3+39,52+12,38+18,82 | | 85,020 |
| | "čelo"0,5*5,2 | | 2,600 |
| PO1 | Součet | | 412,470 |
| Použití figury: | | | |
| 714121012 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt | m2 | 412,470 |
| 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 1 510,490 |
| PO2 | podhled 600/600mm soc.zař. | m2 | 98,880 |
| | "1.pp:041,050"2,51+5,56 | | 8,070 |
| | "1.np:181,182,185"3,77+5,37+5,4 | | 14,540 |
| | "2.np:236,237,239"5,67+3,54+19,85 | | 29,060 |
| | "3.np:358,359,363,367"3,53+9,34+7,69+2,72 | | 23,280 |
| | "4.np:433,434,435,436"3,79+3,54+9,34+7,26 | | 23,930 |
| PO2 | Součet | | 98,880 |
| Použití figury: | | | |
| 714121011 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt | m2 | 98,880 |
| 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 1 510,490 |
| PP2A | prům.podlaha podklad teraco | m2 | 81,420 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "PP2A-podklad teraco" | | 0,000 |
| | "1.pp:031,042,046"38,25+6,7+13,88 | | 58,830 |
| | "1.np:176"22,59 | | 22,590 |
| PP2A | Mezisoučet | | 81,420 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|--|-----------|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 777511123 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 381,450 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 065,275 |
| 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 1 144,350 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 381,450 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 381,450 |
| 777131123 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 381,450 |
| 777621121 | Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy | m2 | 381,450 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 355,539 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 777,695 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 3 555,390 |
| PP2B | prům.podlaha podklad beton | m2 | 300,030 |
| | "PP2B-podklad beton" | | 0,000 |
| | "1.pp:032-034,036-040,044,047,048"37,98+38,4+32,88+20,48+16,14+18,98+18,13+17,84+16,41+19,88+37,07 | | 274,190 |
| | "1.np:174,187"9,09+16,75 | | 25,840 |
| PP2B | Mezisoučet | | 300,030 |
| Použití figury: | | | |
| 777511123 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 381,450 |
| 632453426 | Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz tl 30 mm | m2 | 338,430 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 065,275 |
| 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 1 144,350 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 381,450 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 381,450 |
| 777131123 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 381,450 |
| 777621121 | Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy | m2 | 381,450 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 355,539 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 777,695 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 3 555,390 |
| 2018/025-2/ | | | |
| 2018/25-2-01/ | | | |
| 2018/25-2-01-B/ | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | | |
| 2018/25-2-01-B-01 | | | |
| D1 | ker.dlažba nové souvrství na terénu | m2 | 7,360 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | "D1-nové souvrství na terénu" | | 0,000 |
| | "1.pp:017"7,36 | | 7,360 |
| D1 | Mezisoučet | | 7,360 |
| Použití figury: | | | |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 | m2 | 312,690 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,294 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 242,820 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 267,102 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 352,407 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 242,820 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 242,820 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 1 130,964 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 376,988 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 376,988 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 640,740 |
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 24,282 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 27,972 |
| D2 | ker.dlažba protiskluzná stáv.souvrství v patře | m2 | 179,820 |
| | "D2-stáv. souvrství v podlaží" | | 0,000 |
| | "1.np:102-104,106,109,111-115,117,124,125,149,152,153" | | 0,000 |
| | 5,94+89,87+3,38+5,48+4,05+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+9,02+1,54+2,52+7,11+3,89+3,16 | | 179,820 |
| D2 | Mezisoučet | | 179,820 |
| Použití figury: | | | |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 | m2 | 312,690 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 352,407 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 1 130,964 |
| 771151022 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 187,500 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 376,988 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 376,988 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 640,740 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| D3 | ker.dlažba protiskluzná nové souvrství v patře | m2 | 125,510 |
| | "D3-nové souvrství v patře" | | 0,000 |
| | "1.np:159-161"2,78+2,96+5,59 | | 11,330 |
| | "2.np:214,222,248,249,252"12,21+8,54+7,51+11,72+3,63 | | 43,610 |
| | "3.np:318-320,339"7,65+12,96+3,59+12,21 | | 36,410 |
| | "4.np:408-413"5,41+6,53+6,78+8,82+1,44+5,18 | | 34,160 |
| D3 | Mezisoučet | | 125,510 |
| Použití figury: | | | |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 | m2 | 312,690 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,294 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 242,820 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 125,510 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 267,102 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 352,407 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 242,820 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 242,820 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 1 130,964 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 376,988 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 376,988 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 640,740 |
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 24,282 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 27,972 |
| 28375673 | deska pro krocejový útlum tl 30mm | m2 | 131,786 |
| G1 | koberec gumový dielektrický | m2 | 3,660 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "G1" | | 0,000 |
| | "1.pp:008"3,66 | | 3,660 |
| G1 | Mezisoučet | | 3,660 |
| Použití figury: | | | |
| 7762121-02 | Volné položení pryžových pásů na aplikovaný protiskluzový nátěr (vč.aplikace a dodávky nátěru) | m2 | 3,660 |
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 1 600,298 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 4 800,894 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 600,298 |
| 776141122 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 1 600,298 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| K1 | koberec 500x500mm lepený | m2 | 28,270 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "K1" | | 0,000 |
| | "4.np:407"28,27 | | 28,270 |
| K1 | Mezisosoučet | | 28,270 |
| Použití figury: | | | |
| 776211211 | Lepení textilních čtverců | m2 | 28,270 |
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 1 600,298 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 4 800,894 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 600,298 |
| 776141122 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 1 600,298 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| KO | ker.obklad | m2 | 718,855 |
| | "ker.obklady" | | 0,000 |
| | "1.pp" | | 0,000 |
| | "017"2,2*(1,75*2+2,8*2+0,8*2+0,9*2+1,4*4)-(0,6*1,97*5) | | 33,910 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2-(0,6*1,97*3) | | 21,714 |
| | "111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) | | 21,245 |
| | "112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) | | 10,501 |
| | "113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3) | | 21,973 |
| | "114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) | | 31,685 |
| | "124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) | | 9,378 |
| | "125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) | | 12,701 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|-----------|
| | "126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) | | 2,550 |
| | "152"2,2*(1,9*2+1,6*2+1*4)+0,15*1-(0,7*1,97*3) | | 20,213 |
| | "153"2,2*(1,9*2+1,6*2)+0,15*(0,9+1,4)-(0,8*1,97) | | 14,169 |
| | "159"2,2*(1,4*4+0,9*4)-(0,6*1,97*3) | | 16,694 |
| | "160"2,2*(1,4*2+1,1*2+0,8*2+1,7*2)+0,15*0,8-(0,6*1,97*3) | | 18,574 |
| | "161"2,2*(0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4)+0,15*(0,9*2)-(0,6*1,97*5) | | 30,440 |
| | "163-za linkou"0,8*(1,6+2,5+0,6*2) | | 4,240 |
| | "2.np" | | 0,000 |
| | "213-za umyvadlem"1,5*(1,2+0,6) | | 2,700 |
| | "214"2,2*(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)+0,15*(1,3*2)-(0,7*1,97*5) | | 51,575 |
| | "222"2,2*(3,3*2+2,5*2+1+1,15)+0,15*1,0-(0,7*1,97*2+0,8*1,97) | | 26,066 |
| | "219-za linkou"0,8*(3,4+0,6) | | 3,200 |
| | "248"2,2*(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*7) | | 39,897 |
| | "249"2,2*(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*4+0,8*1,97*3) | | 48,986 |
| | "251-za linkou"0,8*(2,4+1,8+0,6*2) | | 4,320 |
| | "252"2,2*(1,7*2+2,3*2)-(0,7*1,97) | | 16,221 |
| | "3.np" | | 0,000 |
| | "318"2,2*(1,9*4+1,4*2+1,2*2+0,9*4+1,5*4)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*7) | | 39,897 |
| | "319"2,2*(1,9*2+2,6*2+0,9*4+1,5*4+2,3*2+1,8*2)+0,15*(0,9*2)-(0,7*1,97*4+0,8*1,97*3) | | 48,986 |
| | "320"2,2*(2,15*2+1,8*2)-(0,8*1,97) | | 15,804 |
| | "334-za linkou"0,8*(3,5+0,6) | | 3,280 |
| | "336-za linkou"0,8*(1,5+0,6) | | 1,680 |
| | "339"2,2*(4,5*2+2,7*2+0,4*2+1,3*4+1,5*4)+0,15*(1,3*2)-(0,7*1,97*5) | | 51,575 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "410"2,2*(3,8*2+2,1*2)+0,15*(1+1,4)-(0,8*1,97) | | 24,744 |
| | "412"2,2*(0,9*2+1,6*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97) | | 9,756 |
| | "413"2,2*(1,6*2+3,3*2)-(0,7*1,97) | | 20,181 |
| | 40 | | 40,000 |
| KO | Součet | | 718,855 |
| Použití figury: | | | |
| 781474153 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 718,855 |
| 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 7 147,477 |
| 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 7 147,477 |
| 612135001 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 3 539,834 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------|---|----------|----------------|
| 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 718,855 |
| 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 6 428,622 |
| 622143005 | Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných | m | 3 539,834 |
| 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 718,855 |
| 781479196 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 718,855 |
| 781495111 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 718,855 |
| 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 7 703,093 |
| KS | ker.soklík v-100mm | m | 559,180 |
| | "místnosti s prům.podlahou" | | 0,000 |
| | "1.pp" | | 0,000 |
| | "001"(13,7*2+2,4*2+2,4*2)-(0,8*10+0,9*2+0,6*2) | | 26,000 |
| | "004"(2,8*2+3,375*2)-0,8 | | 11,550 |
| | "005"(3,375*2+5,435*2)-0,8 | | 16,820 |
| | "006"(3,125*2+5,435*2)-0,8 | | 16,320 |
| | "007"(3*2+5,435*2)-0,8 | | 16,070 |
| | "009"(4,975*2+5,435*2)-0,8 | | 20,020 |
| | "010"(1,525*2+3*2)-0,8 | | 8,250 |
| | "011"(3,75*2+5*2)-(0,8*2) | | 15,900 |
| | "012"(10,1*2+5,435*2)-0,8 | | 30,270 |
| | "020"(13,6*2+8,25*2+2,4*2+0,4*12)-1,1 | | 52,200 |
| | "021"(3,125*2+3,145*2)-0,8 | | 11,740 |
| | "022"(10,6*2+1,5*2)-(0,9*6+1,1) | | 17,700 |
| | "023"(5,35*2+8,25*2+0,4*3)-0,9 | | 27,500 |
| | "024"(5,1*2+8,25*2)-0,9 | | 25,800 |
| | "025"(10,125*2+5,35*2)-0,9 | | 30,050 |
| | "026"(6,05*2+7,9*2+0,4*4)-1,45 | | 28,050 |
| | "027"(1,8*2+7,9*2)-(0,9+0,8*2+1,45) | | 15,450 |
| | "028"(2,5*2+3,35*2)-0,9 | | 10,800 |
| | "029"(2,475*2+3,35*2)-0,9 | | 10,750 |
| | "030"(5,35*2+3,35*2)-0,9 | | 16,500 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "405"(4,1*2+3*2) | | 14,200 |
| | "místnosti s ker.dlažbou" | | 0,000 |
| | "1.np" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|--------------|
| | "102"(2*2) | | 4,000 |
| | "103"(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(0,8*3+0,7*3+1,56+0,9*2+1,25) | | 44,890 |
| | "104"(2,5*2+1,3*2)-0,7 | | 6,900 |
| | "106"(2*2+2,7*2)-(0,8*4) | | 6,200 |
| | "115"(7,4*2+2,4)+(3*2+2,4)-(0,8*4+1) | | 21,400 |
| | "117"(1,8*2+5,4*2)-(0,8*5) | | 10,400 |
| | "149"(2,4*2) | | 4,800 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "406"(2,1*2+2,775*2)-0,8 | | 8,950 |
| | "408"(2,1*2+2,5*2)-(0,8*4) | | 6,000 |
| | "409"(3,675*2+2,4*2)-(0,8*2) | | 10,550 |
| | "411"(1,925*2+5,4*2)-(0,7+0,8) | | 13,150 |
| KS | Součet | | 559,180 |
| Použití figury: | | | |
| 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 559,180 |
| 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 566,180 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 1 130,964 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 376,988 |
| 7715911-01 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík) | m | 566,180 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 376,988 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 989,973 |
| 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2 | m2 | 64,306 |
| KSS | ker.soklík schodiště | m | 7,000 |
| | "1.np-115"(0,2+0,3)*7*2 | | 7,000 |
| KSS | Mezisosčet | | 7,000 |
| Použití figury: | | | |
| 771474133 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 7,000 |
| 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 566,180 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 1 130,964 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 376,988 |
| 7715911-01 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík) | m | 566,180 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 376,988 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 989,973 |
| 597611-01 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2 | m2 | 0,805 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------|---|----------|------------------|
| L | lišta obvodvá pro vinyl | m | 1 414,386 |
| | "lišta obvodová pro vinyl" | | 0,000 |
| | "1.pp" | | 0,000 |
| | "002"(2,65*2+5,5*2)-(0,9*2*3+0,8) | | 10,100 |
| | "002-mezipodesty"1,75*4 | | 7,000 |
| | "003"1,7*2+3,725*2-0,8 | | 10,050 |
| | "015"(3,4*2+5,345*2)-0,8 | | 16,690 |
| | "016"(2,6*2+3,8*2+0,5*2)-0,6 | | 13,200 |
| | "018"(1,6*2+5,435*2)-0,8 | | 13,270 |
| | "019"(1,6*2+5,435*2)-0,8 | | 13,270 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "105-podesta+mezipodesty"1,7*2+5+1,75*4-(1,6+0,8) | | 13,000 |
| | "107"(3,175*2+3,4*2)-0,8 | | 12,350 |
| | "108"(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(0,8*3) | | 23,050 |
| | "110"(1,45*2+3,4*2)-0,8 | | 8,900 |
| | "116"(3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 |
| | "118"(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8 | | 13,800 |
| | "119"(5,1*2+1,8*2)-0,8 | | 13,000 |
| | "120"(5,1*2+1,8*2)-0,8 | | 13,000 |
| | "121"(3,555*2+5,3*2)-(0,8*3+0,7) | | 14,610 |
| | "122"(3,32*2+2,4*2)-0,8 | | 10,640 |
| | "123"(3,32*2+1,4*2)-0,8 | | 8,640 |
| | "126"(3*2+5,1*2)-0,8 | | 15,400 |
| | "128"(3,285*2+5,4*2)-0,9 | | 16,470 |
| | "150"(5,4*2+6,675*2)-(1,45+0,8*3+0,7+1,45) | | 18,150 |
| | "154-část B"(8,4*2+6+8)-(0,8*7+0,6*2) | | 24,000 |
| | "155"(3,35*2+5,435*2)-(0,8*2) | | 15,970 |
| | "156"(3,21*2+5,435*2)-(0,8*2) | | 15,690 |
| | "157"(3,435*2+5,435*2)-0,8 | | 16,940 |
| | "158"(1*2+2,6*2)-0,8 | | 6,400 |
| | "162"(2,573*2+5,6*2)-(0,8*2) | | 14,746 |
| | "163"(1,95*2+2,45*2)-0,8 | | 8,000 |
| | "190"(1,05*2+2,6*2)-(0,8*2+0,6) | | 5,100 |
| | "2.np" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|---|----|--------|
| | "201-podesta+mezipodesty"1,7*2+5+1,75*4-(1,4+0,8) | | 13,200 |
| | "203"(8,4*2+46,6*2)-(0,8*18+0,9+1,4) | | 93,300 |
| | "204"(7,25*2+8,3*2)-0,8 | | 30,300 |
| | "205"(3,58*2+5,4*2)-0,8 | | 17,160 |
| | "206"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "207"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "208"(3,0*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 |
| | "209"(3,775*2+5,4*2)-0,8 | | 17,550 |
| | "210"(3*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,200 |
| | "211"(5,375*2+5,4*2+0,4*2)-(0,8*3) | | 19,950 |
| | "212"(7,2*2+5,4*2+0,4*2)-(0,8*2) | | 24,400 |
| | "213"(13,5*2+5,4*2+0,4*6)-0,8 | | 39,400 |
| | "215"(1,2*2+2,6*2)-0,8 | | 6,800 |
| | "216"(2,55*2+2,6*2)-0,8 | | 9,500 |
| | "219"(5*2+3,035*2)-0,8 | | 15,270 |
| | "242"(5,6*2+5,4*2)-0,8 | | 21,200 |
| | "243"(3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 |
| | "244"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "245"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "246"(3,685*2+5,4*2)-0,8 | | 17,370 |
| | "247"(3,065*2+5,4*2)-0,8 | | 16,130 |
| | "250-část B,251"(2,4+0,6+5*2)-(0,8+0,7+0,9) | | 10,600 |
| | "253"(1,05*2+2,5*2)-0,8 | | 6,300 |
| | "3.np" | | 0,000 |
| | "301-podesta+mezipodesty"1,7*2+5+1,75*4-(1,6+0,9) | | 12,900 |
| | "303"(27,2*2+2,6*2)-(0,8*13+1,6*2+0,7) | | 45,300 |
| | "304"(3,7*2+8,3*2)-0,8 | | 23,200 |
| | "305"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "306"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "307"(3,0*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,200 |
| | "308"(3,4*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 16,000 |
| | "309"(3,775*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 16,750 |
| | "310"(3,35*2+4,32*2)-0,8 | | 14,540 |
| | "311"(3,175*2+5,4*2)-0,8 | | 16,350 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------|---|----------|---------------|
| | "312"(3,175*2+5,4*2)-0,8 | | 16,350 |
| | "313"(3,5*2+5,4*2)-0,8 | | 17,000 |
| | "314"(3,435*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 16,070 |
| | "315"(3,435*2+5,4*2)-0,8 | | 16,870 |
| | "316"(3,375*2+5,4*2)-0,8 | | 16,750 |
| | "317"(3,0*2+5,4*2)-0,8 | | 16,000 |
| | "321-část B"(1,8+3*2)-(0,7*2+0,9) | | 5,500 |
| | "330"(1,075*2+2,5*2)-0,7 | | 6,450 |
| | "331"(1,85*2+2,3*2)-0,7 | | 7,600 |
| | "332"(19,4*2+8*2)-(0,8*6+0,9+0,7+1,45+1,6) | | 45,350 |
| | "334"(5*2+3,035*2)-0,8 | | 15,270 |
| | "335"(5,7*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 20,600 |
| | "336"(3,35*2+5,4*2)-(0,8*3) | | 15,100 |
| | "337"(3,0*2+5,4*2)-(0,8*3) | | 14,400 |
| | "338"(6,85*2+5,4*2+0,8*2)-(0,8*2) | | 24,500 |
| | "340"(1,2*2+2,5*2)-0,8 | | 6,600 |
| | "341"(2,5*4)-0,8 | | 9,200 |
| | "344"(3,4*2+2,5*2)-0,8 | | 11,000 |
| | "365"(5,785*2+5,4*2)-0,8 | | 21,570 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "414"(2,15*2+5,5*2)-(1,45+1,6+0,8*3) | | 9,850 |
| | "415"(0,95*2+2,6*2)-0,8 | | 6,300 |
| | "416"(1,8*2+3,225*2)-0,8 | | 9,250 |
| | "podstupnice" | | 0,000 |
| | "třiramenné schodiště:003,105,201,301"(0,2+0,3)*(22+22+22) | | 33,000 |
| L | Mezisoučet | | 1 414,386 |
| | Použití figury: | | |
| 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 1 440,186 |
| 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 1 440,186 |
| 776991111 | Spárování silikonem | m | 1 490,786 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 762,832 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 162,655 |
| 697512-01 | lišta kobercová 5 x 0,7 cm | m | 1 555,825 |
| LK | lišta obvodová pro koberce | m | 25,800 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| | "lišta obvodová pro koberce" | | 0,000 |
| | "4.np" | | 0,000 |
| | "407"(7,5*2+5,4*2+0,4*2)-0,8 | | 25,800 |
| LK | Mezisoučet | | 25,800 |
| Použití figury: | | | |
| 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 1 440,186 |
| 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 1 440,186 |
| 776991111 | Spárování silikonem | m | 1 490,786 |
| 697510-01 | koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 50x50 cm-specifikace viz.TZ | m2 | 2,838 |
| 69751204 | lišta kobercová 55x9mm | m | 27,090 |
| LS1 | lišta obvodová pro sportovní podlahy | m | 50,600 |
| | "sportovní podlaha P4" | | 0,000 |
| | "403"(12,2*2+8,025*2+0,2*2)-(1,6+0,8*2) | | 37,650 |
| | "404"(3,875*2+3*2)-0,8 | | 12,950 |
| LS1 | Mezisoučet | | 50,600 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 50,600 |
| 776991111 | Spárování silikonem | m | 1 490,786 |
| P1 | vinyl stáv.souvrství | m2 | 1 458,418 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "P1-stáv.souvrství" | | 0,000 |
| | "1.pp:002 (chodba+mezipodesty),003,015,016,018,019"2,65*5,35+1,75*1,75*2+3,41+14,46+10,65+8,19+8,38 | | 65,393 |
| | "1.np:105 (chodba+mezipodesty),107,108,110,116,118-123,126,128,150,155,-158,162,163,190" | | 0,000 |
| | 1,7*5+1,75*1,75*2+10,43+24,21+4,89+15,61+8,65+8,75+8,67+18,81+7,88+4,98+13,73+17,62+25,72+17,64+17,35+18,34+2,62+14,3+4,65+2,76 | | 262,235 |
| | "2.np:201 (chodba+mezipodesty),203-213,215,216,219,242-247,250-část B,251,253" | | 0,000 |
| | 1,6*5,2+1,75*1,75*2+125,38+27,74+18,98+17,95+17,95+16,2+19,79+13,73+28,37+38,54+72,14+3,06+6,16+15,31+30+16,2+18,2+17,95+19,62+16,53+1,8*3,05+4,32+2,6 | | 566,655 |
| | "3.np:301 (chodba+mezipodesty),303,304-317,321-část B,330,331,332,334-338,340,341,344,365" | | 0,000 |
| | 1,6*5,2+1,75*1,75*2+66,08+28,58+18,04+18,2+16,2+18,2+19,79+14,47+17,08+17,08+18,37+18,38+17,37+18,08+16,2+1,8*3,05+2,69+4+58,21+15,18+30,39+17,95+16,2 | | 486,675 |
| | 36,49+3,06+6,16+8,54+3,65 | | 57,900 |
| | "4.np:414-416"11,69+2,45+5,42 | | 19,560 |
| P1 | Mezisoučet | | 1 458,418 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 1 458,418 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|----------------|
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 1 600,298 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 4 800,894 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 600,298 |
| 776141122 | Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 1 600,298 |
| 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 1 093,814 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 762,832 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| P2P | vinyl podstupnice | m | 115,500 |
| | "viz.podlahy-P2" | | 0,000 |
| | "podstupnice" | | 0,000 |
| | "tříramenné schodiště:003,105,201,301"1,75*(22+22+22) | | 115,500 |
| P2P | Mezisoučet | | 115,500 |
| Použití figury: | | | |
| 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 115,500 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 776111221 | Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm | m | 115,500 |
| 776111331 | Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm | m | 346,500 |
| 776121221 | Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm | m | 115,500 |
| 776143111 | Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm | m | 115,500 |
| 776144111 | Tmelení hran schodišťových | m | 115,500 |
| 776430811 | Odstranění hran schodišťových | m | 115,500 |
| 776431211 | Montáž schodišťových hran šroubovaných | m | 115,500 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 762,832 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 26,565 |
| P2S | vinyl stupnice | m | 99,750 |
| | "viz.podlahy-P2" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | "stupnice" | | 0,000 |
| | "třiramenné schodiště:003,105,201,301"1,75*(19+19+19) | | 99,750 |
| P2S | Mezisosoučet | | 99,750 |
| Použití figury: | | | |
| 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm | m | 99,750 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 776111211 | Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 99,750 |
| 776111321 | Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 299,250 |
| 776121211 | Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 99,750 |
| 776142111 | Vyrovnaní schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm | m | 99,750 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 762,832 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 34,414 |
| P4 | sportovní podlaha | m2 | 109,950 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "P4-sportovní podlaha" | | 0,000 |
| | "4.np:403,404"98,11+11,84 | | 109,950 |
| P4 | Mezisosoučet | | 109,950 |
| Použití figury: | | | |
| 776261111 | Lepení pásů z pryže standardním lepidlem | m2 | 109,950 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,294 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 242,820 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 267,102 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 242,820 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 242,820 |
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 1 600,298 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 4 800,894 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 600,298 |
| 776141122 | Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 1 600,298 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 1 762,832 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 1 840,823 |
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 24,282 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 27,972 |
| 28375671 | deska pro kročejový útlum tl 20mm | m2 | 115,448 |
| PO1 | podhled 600/600mm chodby | m2 | 614,485 |
| | "chodby" | | 0,000 |
| | "1.pp:001,002-část,019,022,027"2,65*5,5+51,66+8,38+15,94+15,16 | | 105,715 |
| | "čelo"0,5*5,5 | | 2,750 |
| | "1.np:103,105-část,106,115,150,154-část B,190"89,87+2*5+5,48+25,36+25,72+(2,2*6+8*2,4)+2,76 | | 191,590 |
| | "čelo"0,5*(5*2+2,4+3+2,4) | | 8,900 |
| | "2.np:201-část,203,250-část B,251"1,6*5+125,38+1,8*3,4+4,32 | | 143,820 |
| | "čelo"0,5*(5+2,4) | | 3,700 |
| | "3.np:301-část,303,321-část B,332"5*1,6+65,6+1,8*3+58,21 | | 137,210 |
| | "čelo"0,5*(5,0+2,4) | | 3,700 |
| | "4.np:408,414"5,41+11,69 | | 17,100 |
| PO1 | Součet | | 614,485 |
| Použití figury: | | | |
| 714121012 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt | m2 | 614,485 |
| 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 1 903,925 |
| PO2 | podhled 600/600mm soc.zař. | m2 | 141,710 |
| | "1.pp:017"7,36 | | 7,360 |
| | "1.np:109,111,112,113,114,152,153,159-160,161"4,05+6,43+1,78+4,11+6,18+3,89+3,16+2,78+2,96+5,59 | | 40,930 |
| | "2.np:214,222,248,249,252"12,21+8,54+7,51+11,72+3,63 | | 43,610 |
| | "3.np:318,319,320,339"7,65+12,96+3,59+12,21 | | 36,410 |
| | "4.np:410,412,413"6,78+1,44+5,18 | | 13,400 |
| PO2 | Součet | | 141,710 |
| Použití figury: | | | |
| 714121011 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt | m2 | 141,710 |
| 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 1 903,925 |
| PP2A | prům.podlaha (podklad teraco) | m2 | 66,820 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "PP2A-na teraco" | | 0,000 |
| | "1.pp:001,027"51,66+15,16 | | 66,820 |
| PP2A | Mezisoučet | | 66,820 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 777511123 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 560,140 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 1 680,420 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 560,140 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 560,140 |
| 777131123 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 560,140 |
| 777621121 | Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy | m2 | 560,140 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| PP2B | prům.podlaha (podklad beton) | m2 | 493,320 |
| | "PP2B-na beton" | | 0,000 |
| | "1.pp:004-007,009-012,020-026,028-030"9,3+18,18+16,93+16,31+22,65+4,57+18,75+49,39+89,24+9,83+15,94+43,84+30,55+53,41+47,58+8,38+8,29+17,92 | | 481,060 |
| | "4.np:405"12,26 | | 12,260 |
| PP2B | Mezisoučet | | 493,320 |
| Použití figury: | | | |
| 777511123 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 560,140 |
| 632453426 | Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz tl 30 mm | m2 | 493,320 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 2 494,223 |
| 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 1 680,420 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 560,140 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 560,140 |
| 777131123 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 560,140 |
| 777621121 | Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy | m2 | 560,140 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 456,667 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 2 283,333 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 4 566,666 |
| SP | sanace podhledu ŽB stropu | m2 | 60,000 |
| | "sanace podhledu ŽB stropu" | | 0,000 |
| | "1.pp"5*5*2 | | 50,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| SP | Mezisoučet | | 60,000 |

Použití figury:

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------|--|----|--------|
| 985112122 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm | m2 | 60,000 |
| 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 |
| 985121201 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem | m2 | 60,000 |
| 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 |
| 985132111 | Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou | m2 | 60,000 |
| 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 60,000 |
| 985132411 | Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem | m2 | 60,000 |
| 985139111 | Příplatek k očištění ploch za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 |
| 985311213 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm | m2 | 60,000 |
| 985312122 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 3 mm | m2 | 60,000 |
| 985312191 | Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 |
| 985321211 | Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 60,000 |
| 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 |
| 985323211 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm | m2 | 60,000 |
| 985323911 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru | m2 | 60,000 |

2018/025-2/

2018/25-2-01/

2018/25-2-01-C/

2018/25-2-01-C-01

D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

| | | | |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| D3 | ker.dlažba protiskluzná celé souvrství | m2 | 26,730 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "D3" | | 0,000 |
| | "1.np:137-141"7,97+1,56+7,83+1,53+7,84 | | 26,730 |
| D3 | Mezisoučet | | 26,730 |
| Použití figury: | | | |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 | m2 | 26,730 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 4,377 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 26,730 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 26,730 |
| 6324812-01 | Separační vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 432,177 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 1 113,450 |
| 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace | m2 | 29,403 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 353,510 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 353,510 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 114,192 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 38,064 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 38,064 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 53,460 |
| 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 2,673 |
| 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 2,673 |
| 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 28,067 |
| KO | ker.obklad | m2 | 115,798 |
| | "vnitřní obklady" | | 0,000 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "133-za umyvadlem"1,5*(1,5+0,3) | | 2,700 |
| | "134-za umyvadlem"1,5*(1+0,3) | | 1,950 |
| | "135-za umyvadlem"1,5*(2,2+0,6) | | 4,200 |
| | "136-za umyvadlem"1,5*(2,0+0,6) | | 3,900 |
| | "137"2,2*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,8*1,97+0,6*1,97*3) | | 30,518 |
| | "138"2,2*(0,9*2+1,8*2)+0,15*0,9-(0,6*1,97) | | 10,833 |
| | "139"2,2*(1,8*2+4,5*2+0,9*4)-(0,6*1,97*3) | | 32,094 |
| | "140"2,2*(0,9*2+1,8*2)+0,15*0,9-(0,6*1,97) | | 10,833 |
| | "141-za umyvadlem"1,5*2 | | 3,000 |
| | "142-za umyvadlem"1,5*(1+0,5) | | 2,250 |
| | "3.np" | | 0,000 |
| | "328-za linkou"0,8*(3,2+0,6*2) | | 3,520 |
| | 10 | | 10,000 |
| KO | Součet | | 115,798 |
| Použití figury: | | | |
| 781474153 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 115,798 |
| 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 2 575,156 |
| 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 2 575,156 |
| 612135001 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 1 287,578 |
| 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 115,798 |
| 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 2 459,358 |
| 622143005 | Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných | m | 1 287,578 |
| 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 115,798 |
| 781479196 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 115,798 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|----------------|
| 781495111 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 115,798 |
| 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 762,523 |
| KS | ker.soklík v-100mm | m | 113,340 |
| | "místnosti s prům.podlahou" | | 0,000 |
| | "1.pp" | | 0,000 |
| | "051"(12,8*2+21,2*2+0,5*40+0,2*4+0,7*4)-(2,7*6+0,9) | | 74,500 |
| | "052"(9,02*2+5,55*2+0,5*2)-(3,3+1,6) | | 25,240 |
| | "053"(3,5*2+3,8*2+0,3*2)-1,6 | | 13,600 |
| KS | Součet | | 113,340 |
| Použití figury: | | | |
| 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 113,340 |
| 771-01 | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M | m | 113,340 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 114,192 |
| 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 38,064 |
| 7715911-01 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík) | m | 113,340 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 38,064 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 189,460 |
| 597611-01 | dlaždice keramické koupelňové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2 | m2 | 13,034 |
| L | obvodová lišta pro vinyl | m | 641,030 |
| | "pro vinyl.podlahy" | | 0,000 |
| | "1.np" | | 0,000 |
| | "129"(1,8*2+12,8*2)-(0,8*7+0,9+1,7) | | 21,000 |
| | "130"(4*2+5,4*2)-0,8 | | 18,000 |
| | "131"(3,21*2+5,4*2)-0,8 | | 16,420 |
| | "132"(3,34*2+5,4*2)-0,8 | | 16,680 |
| | "133"(3,5*2+5,4*2)-0,8 | | 17,000 |
| | "134"(3,3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,600 |
| | "135"(3,2*2+5,4)-0,8 | | 11,000 |
| | "136"(3,125*2+5,4*2)-(0,8*0,2) | | 16,890 |
| | "142,143"(5,13*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*2) | | 20,460 |
| | "144"(3,34*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,880 |
| | "145"(4,02*2+5,4*2)-0,8 | | 18,040 |
| | "189"(1,8*2+8,5*2)-(0,9+0,8*4+0,7*2) | | 15,100 |
| | "2.np" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | "250-část C"(1,8+21,5*2)-(0,8*11) | | 36,000 |
| | "254"(4*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 17,200 |
| | "255"(3,2*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 15,600 |
| | "256"(3,42*2+5,4*2)-0,8 | | 16,840 |
| | "257"(3,55*2+5,4*2)-0,8 | | 17,100 |
| | "258"(3,3*2+5,4*2)-0,8 | | 16,600 |
| | "259"(3,2*2+5,4*2)-0,8 | | 16,400 |
| | "260"(5,1*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*2) | | 20,400 |
| | "261"(5,15*2+5,4*2+0,5*2)-(0,8*2) | | 20,500 |
| | "262"(3,4*2+5,4*2)-0,8 | | 16,800 |
| | "263"(3,5*2+5,4*2)-0,8 | | 17,000 |
| | "264"(4,05*2+5,4*2)-0,8 | | 18,100 |
| | "3.np" | | 0,000 |
| | "321-část C"(1,8+21,5*2)-(0,8*8) | | 38,400 |
| | "322"(4*2+5,4*2)-0,8 | | 18,000 |
| | "323"(3,35*2+5,4*2)-0,8 | | 16,700 |
| | "324"(6,85*2+5,4*2+0,5*2)-0,8 | | 24,700 |
| | "325"(3,25*2+5,4*2)-0,8 | | 16,500 |
| | "326"(3,235*2+5,4*2)-0,8 | | 16,470 |
| | "327"(10,3*2+5,4*2+0,5*4)-(0,8*2) | | 31,800 |
| | "328"(7,025*2+5,4*2+3,2*2+0,5*2)-(0,8*3) | | 29,850 |
| | "329"(3,9*2+5,4*2)-(0,8*2) | | 17,000 |
| L | Součet | | 641,030 |
| Použití figury: | | | |
| 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 641,030 |
| 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 641,030 |
| 776991111 | Spárování silikonem | m | 641,030 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 824,043 |
| 284110-01 | podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ | m2 | 73,718 |
| P1 | PVC vinyl | m2 | 759,940 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "P1" | | 0,000 |
| | "1.np:129-136,142-145,189"23,12+20,81+17,25+17,9+18,57+17,67+17,07+17,14+5,6+22,08+18,23+21,7+15,39 | | 232,530 |
| | "2.np:250-část C,254-264"1,8*21,5+21,03+17,1+18,3+18,84+17,67+17,07+27,81+28,05+18,46+18,9+21,42 | | 263,350 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | "3.np:321-část C,322-329"1,8*21,5+21,15+17,95+36,52+17,4+17,35+56,13+38,23+20,63 | | 264,060 |
| P1 | Mezisosoučet | | 759,940 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 759,940 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 432,177 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění) | m2 | 1 113,450 |
| 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 759,940 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 2 279,820 |
| 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 759,940 |
| 776141122 | Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 759,940 |
| 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 569,955 |
| 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 824,043 |
| 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2 | 151,988 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 759,940 |
| 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 759,940 |
| 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 1 519,880 |
| PO1 | podhled 600/600mm chodby | m2 | 115,910 |
| | "chodby" | | 0,000 |
| | "1.np:129,189"23,12+15,39 | | 38,510 |
| | "2.np:250-část C"1,8*21,5 | | 38,700 |
| | "3.np:321-část C"1,8*21,5 | | 38,700 |
| PO1 | Součet | | 115,910 |
| Použití figury: | | | |
| 714121012 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt | m2 | 115,910 |
| 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně | m2 | 1 039,260 |
| PO2 | podhled 600/600mm soc.zař. | m2 | 18,890 |
| | "1.np:137-140"7,97+1,56+7,83+1,53 | | 18,890 |
| PO2 | Součet | | 18,890 |
| Použití figury: | | | |
| 714121011 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt | m2 | 18,890 |
| 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně | m2 | 1 039,260 |
| PP1 | epoxidová průmyslová podlaha | m2 | 326,780 |
| Použití figury: | | | |
| 631311136 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 47,056 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------|---|----|-----------|
| 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 47,056 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 4,377 |
| 6324812-01 | Separáční vrstva z PE fólie-zesílená | m2 | 432,177 |
| 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 1 113,450 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 375,797 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 375,797 |
| 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 353,510 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 353,510 |
| 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 980,340 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 326,780 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyztužený podklad | m2 | 326,780 |
| 777131123 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 326,780 |
| 777611161 | Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem | m2 | 326,780 |
| 777621151 | Krycí polyuretanový nátěr parkovacích ploch | m2 | 326,780 |
| 28375919 | deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 343,119 |

2018/025-2/

2018/25-2-02/

2018/25-2-02-01

D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

| | | | |
|------------------------|--|-----------|--------------|
| D1 | ker.dlažba | m2 | 9,110 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "D1" | | 0,000 |
| | "dílny:102,103"4,54+4,57 | | 9,110 |
| D1 | Součet | | 9,110 |
| Použití figury: | | | |
| 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 9,110 |
| 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 18,858 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,967 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm | m2 | 9,110 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 91,100 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 9,110 |
| 633991111 | Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody | m2 | 935,160 |
| 635111421 | Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2 | m3 | 28,737 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 210,738 |
| 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 191,580 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 210,738 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 9,110 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 22,182 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 22,182 |
| 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 9,110 |
| 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 22,182 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 10,477 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 22,182 |
| 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 66,299 |
| 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 66,299 |
| KO | ker.obklad | m2 | 21,629 |
| | "dílny" | | 0,000 |
| | "103"2,1*(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)+0,2*(0,35*4)-(0,7*1,97+0,6*1,97*2+1,2*0,35+0,55*0,35) | | 21,629 |
| KO | Součet | | 21,629 |
| Použití figury: | | | |
| 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 21,629 |
| 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 21,629 |
| 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 588,193 |
| 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 21,629 |
| 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 21,629 |
| 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 21,629 |
| 781495211 | Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky | m2 | 21,629 |
| 784211103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetrudných v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 911,677 |
| KS | ker.soklík v-100mm | m | 130,720 |
| | "dílny" | | 0,000 |
| | "101"8,85*2+7,45*2+0,5*2+0,25*2-(0,9+0,7+3,05) | | 29,450 |
| | "102"2,53*2+1,995*2-(0,7*2) | | 7,650 |
| | "104"4,75+5,5*2+4,5-0,9 | | 19,350 |
| | "garáž u obj.C" | | 0,000 |
| | "101"9,02+5,53+9,2+3,7+0,5*2-(3,3+1,6) | | 23,550 |
| | "102"3,51+3,7+3,01+3,1-1,6 | | 11,720 |
| | "dvojgaráž" | | 0,000 |
| | "101"25,5-2,96 | | 22,540 |
| | "102"19,1-2,64 | | 16,460 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| KS | Součet | | 130,720 |
| Použití figury: | | | |
| 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 130,720 |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 22,182 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 22,182 |
| 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 22,182 |
| 7715911-01 | Podlahy řezání keramických dlaždic (pro soklík) | m | 130,720 |
| 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 139,310 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 22,182 |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 139,310 |
| 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 14,379 |
| NIS | nátěrová hydroizolace svislá | m2 | 12,417 |
| | "dílny-103" | | 0,000 |
| | "103"0,3*(2,53*2+1,805*2+0,905*2+0,88*2)-(0,7*0,3+0,6*0,3*2) | | 3,102 |
| | "přípočet na výšku obkladu" | | 0,000 |
| | "sprcha"(2,1-0,3)*(0,98*2+0,74) | | 4,860 |
| | "za umyvadlem"(2,1-0,3)*(0,6*2) | | 2,160 |
| | "dílny" | | 0,000 |
| | "102"0,3*(2,53*2+1,995*2)-(0,3*0,7*2) | | 2,295 |
| NIS | Mezisoučet | | 12,417 |
| Použití figury: | | | |
| 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 14,900 |
| 711412001 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 12,417 |
| NIV | nátěrová hydroizolace vodorovná | m2 | 9,110 |
| | "ker.dlažba"D1 | | 9,110 |
| NIV | Mezisoučet | | 9,110 |
| Použití figury: | | | |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 10,477 |
| 711411001 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 9,110 |
| PP1 | epox.průmyslová podlaha | m2 | 182,470 |
| | "viz.podlahy" | | 0,000 |
| | "dílny" | | 0,000 |
| | "101,104"57,04+25,3 | | 82,340 |
| | "garáž u obj.C" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------|
| | "101,102"42,96+10,72 | | 53,680 |
| | "dvojgaráž" | | 0,000 |
| | "101,102"27,86+18,59 | | 46,450 |
| PP1 | Součet | | 182,470 |
| Použití figury: | | | |
| 777511153 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm parkovacích ploch lité podlahy | m2 | 182,470 |
| 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 18,858 |
| 631311136 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 31,750 |
| 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 32,650 |
| 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 32,650 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,967 |
| 6324812-01 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 182,470 |
| 633991111 | Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody | m2 | 935,160 |
| 635111421 | Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2 | m3 | 28,737 |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 210,738 |
| 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 191,580 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 210,738 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 182,470 |
| 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 547,410 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 182,470 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a výzrálý podklad | m2 | 182,470 |
| 777131123 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2 | m2 | 182,470 |
| 777611161 | Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem | m2 | 182,470 |
| 777621151 | Krycí polyuretanový nátěr parkovacích ploch | m2 | 182,470 |
| 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 66,299 |
| 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 66,299 |

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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 řádku 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 prováděny. 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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 | 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 | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |