

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 KSO: 801 61 26 CC-CZ: 12201
 Místo: Praha 9 Datum: 6.1.2017, rev. 11.9.2017
 CZ-CPV: 45300000-0 CZ-CPA: 41.0

Zadavatel: IČ:
 Česká republika - Úřad práce České republiky DIČ:

Uchazeč: IČ: 18630197
 KONSIT, a.s. DIČ: CZ18630197

Projektant: IČ:
 ARPLAN s.r.o. Praha DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | 31 257 352,03 |
|---------------------|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 31 236 112,03 | 6 559 583,53 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 37 816 935,56 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 Místo: Praha 9 Datum: 6.1.2017, rev. 11
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
 Uchazeč: KONSIT, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 31 257 352,03 | 37 816 935,56 | |
| SO 01 | Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421 | 31 257 352,03 | 37 816 935,56 | STA |
| D110 | Architektonicko - stavební řešení | 31 257 352,03 | 37 816 935,56 | Soupis |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, ipaq, apod.

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud n v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

KRYCÍ LIST SOUPISU - VERZE 04 (21.11.2017)

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D110 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Praha 9

CC-CZ:

Datum: 6.1.2017, rev. 11.9.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

IČ:

18630197

DIČ:

CZ18630197

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 257 352,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 31 236 112,03 | 21,00% | 6 559 583,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

37 816 935,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D110 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Praha 9

Datum:

6.1.2017, rev. 11.9.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 257 352,03

HSV - Práce a dodávky HSV

7 524 567,05

1 - Zemní práce

641 962,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

766 212,32

4 - Vodorovné konstrukce

29 826,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 694 810,91

8 - Trubní vedení

17 657,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

626 721,20

94 - Lešení a stavební výtahy

541 873,68

998 - Přesun hmot

205 502,47

PSV - Práce a dodávky PSV

22 450 822,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

593 122,05

712 - Povlakové krytiny

968 475,62

713 - Izolace tepelné

1 878 737,19

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

110 921,83

751 - Vzduchotechnika

51 294,00

762 - Konstrukce tesařské

67 730,71

| | |
|--|-------------------|
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 3 791 965,45 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 331 744,62 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 4 908 921,44 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 940 859,45 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 1 563 651,23 |
| 776 - Podlahy povlakové | 748 859,79 |
| 777 - Podlahy lité | 8 200,78 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 517 293,93 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 25 691,74 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 307 938,21 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 635 414,21 |
| M - Práce a dodávky M | 643 800,00 |
| 22-M - Montáže slaboproudých zařízení | 96 000,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | 547 800,00 |
| OST - Ostatní | 638 162,73 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D110 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Praha 9

Datum: 6.1.2017, rev. 11.9.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|--|----|-----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 31 257 352,03 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 7 524 567,05 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 641 962,48 | |
| 1 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 311,643 | 245,00 | 321 352,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | M | 946201100 | uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení | t | 1 859,154 | 140,00 | 260 281,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 311,643 | 35,00 | 45 907,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 184,883 | 78,00 | 14 420,87 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 766 212,32 | |
| 5 | K | 311113132 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 116,133 | 1 180,00 | 137 036,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| 6 | K | 311272223 | Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3 | m3 | 172,609 | 3 270,00 | 564 431,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| 7 | K | 316381123 | Ventilační krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů | m2 | 2,829 | 1 800,00 | 5 092,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 8 | K | 342272248 | Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm | m2 | 44,086 | 499,00 | 21 998,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 342272323 | Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm | m2 | 1,211 | 590,00 | 714,49 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 342272423 | Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm | m2 | 4,959 | 711,00 | 3 525,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 342272523 | Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm | m2 | 41,250 | 810,00 | 33 412,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 29 826,99 | |
| 12 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 3,456 | 2 930,00 | 10 126,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| 13 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 34,563 | 450,00 | 15 553,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| 14 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 34,563 | 120,00 | 4 147,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 4 694 810,91 | |
| 15 | K | 611111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění | m2 | 94,041 | 36,00 | 3 385,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | K | 611111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových | m2 | 94,041 | 241,00 | 22 663,88 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 94,041 | 198,00 | 18 620,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 94,041 | 130,00 | 12 225,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | K | 612111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění | m2 | 391,210 | 36,00 | 14 083,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| 20 | K | 612111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 391,210 | 208,00 | 81 371,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| 21 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 391,210 | 170,00 | 66 505,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| 22 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 391,210 | 102,00 | 39 903,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| 23 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 821,888 | 285,00 | 234 238,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| 24 | K | 613111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění | m2 | 160,275 | 27,00 | 4 327,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 613111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních sloupů betonových nebo železobetonových | m2 | 160,275 | 227,00 | 36 382,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 613142001 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 160,275 | 213,00 | 34 138,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| 27 | K | 613311131 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 160,275 | 183,00 | 29 330,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| 28 | K | 621221001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm | m2 | 34,749 | 629,00 | 21 857,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| 29 | M | 631515050 | <i>deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 20 mm</i> | m2 | 35,444 | 85,00 | 3 012,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| 30 | K | 621541051 | Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 34,749 | 270,00 | 9 382,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| 31 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 252,120 | 162,00 | 40 843,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| 32 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm | m2 | 826,173 | 580,00 | 479 180,34 | CS ÚRS 2017 01 |
| 33 | M | 283759870 | <i>deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 200 mm</i> | m2 | 842,696 | 485,00 | 408 707,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| 34 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 12,480 | 542,00 | 6 764,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| 35 | M | 631515270 | <i>deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm</i> | m2 | 12,730 | 489,00 | 6 224,97 | CS ÚRS 2017 01 |
| 36 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 229,200 | 95,00 | 21 774,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 37 | M | 590516510 | <i>lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm</i> | m | 120,330 | 128,00 | 15 402,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| 38 | M | 590516570 | <i>lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm</i> | m | 120,330 | 167,00 | 20 095,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| 39 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 737,190 | 58,00 | 42 757,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| 40 | M | 590514840 | <i>lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i> | m | 416,325 | 16,00 | 6 661,20 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | M | 590514760 | profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m | m | 357,725 | 33,00 | 11 804,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| 42 | K | 622511111-R | Tenkovrstvá omítka stěrková probarvená odolná zemní vlhkosti a mechanickému poškození včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 47,987 | 557,00 | 26 728,76 | |
| 43 | K | 622541051 | Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 826,173 | 257,00 | 212 326,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| 44 | K | 623541051 | Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 13,130 | 304,00 | 3 991,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 106,703 | 3 370,00 | 359 589,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| 46 | K | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 75,450 | 3 030,00 | 228 613,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 47 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,950 | 3 090,00 | 6 025,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 48 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 106,703 | 765,00 | 81 627,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 49 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 106,703 | 232,00 | 24 755,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| 50 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 63,180 | 116,00 | 7 328,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| 51 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 15,789 | 24 500,00 | 386 830,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 52 | K | 632451445 | Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný | m2 | 754,500 | 265,00 | 199 942,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 53 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 910,600 | 26,00 | 49 675,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 54 | K | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 106,703 | 66,00 | 7 042,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 55 | K | Agr.cena 6-001 | Dodávka a montáž fasádního obkladu z HPL desek tl.8mm na skrytý ocelový rošt včetně difúzní folie, systémového a kotevního příslušenství | m2 | 302,107 | 4 600,00 | 1 389 692,20 | |
| 56 | K | Agr.cena 6-002 | Betonová dlažba 300/300mm tl.50mm do maltového lože | m2 | 11,100 | 580,00 | 6 438,00 | |
| 57 | K | Indiv.kalk.6-001 | Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 300/300/40mm | kus | 26,000 | 65,00 | 1 690,00 | |
| 58 | K | Indiv.kalk.6-002 | Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 450/450/40mm | kus | 106,000 | 85,00 | 9 010,00 | |
| 59 | K | Indiv.kalk.6-003 | Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 450/450/80mm | kus | 12,000 | 155,00 | 1 860,00 | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 17 657,00 | |
| 60 | K | 899101111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 2,000 | 1 334,00 | 2 668,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 61 | M | MAT 8-001 | šachetní poklop m.č.118 rozměr 600/800mm EI 30 DP-1 ozn.Z19a | kus | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 | |
| 62 | M | MAT 8-002 | šachetní poklop m.č.111 rozměr 600/800mm ozn.Z19b | kus | 1,000 | 4 550,00 | 4 550,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 63 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 1 539,00 | 1 539,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 64 | M | MAT 8-003 | šachetní poklop m.č.119 rozměr 1000/1300mm ozn.Z20 | kus | 1,000 | 5 650,00 | 5 650,00 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 626 721,20 | |
| 65 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 954,800 | 69,00 | 134 881,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 66 | K | 953943112 | Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání | kus | 4,000 | 115,00 | 460,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 67 | M | MAT 9-001 | smaltovaná tabulka s číslem popisným/orientačním rozměr 320/250mm vč.kotevnic prvků, ozn.J16 | kus | 4,000 | 470,00 | 1 880,00 | | |
| 68 | K | 953946112 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m | t | 3,855 | 25 395,59 | 97 900,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 69 | M | MAT 9-002 | prvek systému údržby fasády ozn.Z09 | kus | 1,000 | 260 000,00 | 260 000,00 | | |
| 70 | M | MAT 9-003 | roznášecí rám pro osazení VZT jednotek ozn.Z12 | kus | 1,000 | 69 600,00 | 69 600,00 | | |
| 71 | M | MAT 9-004 | roznášecí rám pro osazení klimatizace ozn.Z13a | kus | 3,000 | 15 200,00 | 45 600,00 | | |
| 72 | M | MAT 9-005 | roznášecí rám pro osazení klimatizace ozn.Z13b | kus | 1,000 | 16 400,00 | 16 400,00 | | |
| D 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | | | 541 873,68 | |
| 73 | K | 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 1 469,172 | 40,00 | 58 766,88 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 74 | K | 941111232 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 88 150,320 | 1,40 | 123 410,45 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 75 | K | 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 1 469,172 | 32,00 | 47 013,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 76 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 469,172 | 14,00 | 20 568,41 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 77 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 88 150,320 | 1,00 | 88 150,32 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 78 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 469,172 | 10,00 | 14 691,72 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 79 | K | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 128,200 | 133,00 | 17 050,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 80 | K | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 7 692,000 | 2,00 | 15 384,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 81 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 128,200 | 57,00 | 7 307,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 82 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 490,500 | 41,00 | 20 110,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 83 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2 105,300 | 55,00 | 115 791,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 84 | K | 949311112 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 12,300 | 593,00 | 7 293,90 | CS ÚRS 2017 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|----------------------|
| 85 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 123,000 | 10,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 86 | K | 949311812 | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 12,300 | 415,00 | 5 104,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 205 502,47 |
| 87 | K | 998012103 | Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m | t | 775,481 | 265,00 | 205 502,47 | CS ÚRS 2017 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 22 450 822,25 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 593 122,05 |
| 88 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 754,500 | 13,00 | 9 808,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 89 | M | 111631500 | <i>lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg</i> | t | 0,226 | 45 375,00 | 10 254,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| 90 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 252,120 | 19,00 | 4 790,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| 91 | M | 111631500 | <i>lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg</i> | t | 0,088 | 45 375,00 | 3 993,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 92 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m2 | 1 509,000 | 100,00 | 150 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 93 | M | 628520150 | <i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny</i> | m2 | 1 735,350 | 117,00 | 203 035,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| 94 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 504,240 | 112,00 | 56 474,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| 95 | M | 628520150 | <i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny</i> | m2 | 579,876 | 122,00 | 70 744,87 | CS ÚRS 2017 01 |
| 96 | K | 711161532 | Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 150 kN/m2 | m2 | 204,133 | 255,00 | 52 053,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| 97 | K | 711493111 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně těsnicí kaší | m2 | 4,400 | 520,00 | 2 288,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 98 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislé těsnicí kaší | m2 | 21,500 | 535,00 | 11 502,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 99 | K | 998711203 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m | % | 3,000 | 5 758,47 | 17 275,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | 968 475,62 |
| 100 | K | 712311111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 927,301 | 13,00 | 12 054,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| 101 | M | 111633460 | <i>suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg</i> | t | 0,927 | 13 706,00 | 12 705,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| 102 | K | 712332120 | Krytiny střech plochých do 10° tvarovaná folie z PVC drenážní a ochranná vrstva výška nopku 20 mm, tl.folie 0,70mm | m2 | 657,613 | 215,00 | 141 386,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 103 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 927,301 | 100,00 | 92 730,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| 104 | M | 628520150 | <i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny</i> | m2 | 1 066,396 | 117,00 | 124 768,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| 105 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 962,050 | 104,00 | 100 053,20 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 106 | M | 283220560 | fólie střešní mPVC k přitížení 35177 1,5 mm | m2 | 1 106,358 | 163,00 | 180 336,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| 107 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 962,050 | 25,00 | 24 051,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| 108 | M | 693111990 | geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 1 106,358 | 21,00 | 23 233,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| 109 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 927,301 | 33,00 | 30 600,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| 110 | M | 69366199 | geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 1 066,396 | 21,00 | 22 394,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| 111 | K | 712391382 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva | m2 | 657,613 | 27,27 | 17 934,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| 112 | M | 583374030 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | 115,740 | 1 348,00 | 156 017,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| 113 | K | 712998202 | Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125 | kus | 1,000 | 454,55 | 454,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| 114 | M | 283427730 | přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125 | kus | 1,000 | 1 545,45 | 1 545,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| 115 | K | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 9 402,68 | 28 208,03 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | 1 878 737,19 | |
| 116 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 1 291,200 | 27,00 | 34 862,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 117 | M | 283763600 | deska z extrudovaného polystyrénu hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm | m2 | 13,020 | 108,00 | 1 406,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| 118 | M | 631514360 | deska minerální normální izolační tl.40 mm | m2 | 1 342,740 | 125,00 | 167 842,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 119 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 619,400 | 42,00 | 26 014,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 120 | M | 283759120 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm | m2 | 650,370 | 165,00 | 107 311,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| 121 | M | 283759100 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm | m2 | 650,370 | 135,00 | 87 799,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| 122 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 693,608 | 95,00 | 65 892,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| 123 | M | 283763840 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS N-V-L - 1250/600mm | m3 | 74,489 | 3 190,00 | 237 619,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| 124 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 302,107 | 31,00 | 9 365,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| 125 | M | 631515310 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 140 mm | m2 | 308,149 | 325,00 | 100 148,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| 126 | K | 713133221 | Tepelná izolace stěn tvrdou stříkanou PUR pěnou tl 20 mm | m2 | 24,763 | 257,00 | 6 364,09 | CS ÚRS 2017 01 |
| 127 | K | 713133229 | Příplatek k tepelné izolaci stěn z tvrdé stříkané PUR pěny za každých dalších 10 mm přes 20 mm | m2 | 198,104 | 121,00 | 23 970,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| 128 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 315,227 | 118,00 | 155 196,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| 129 | M | 283764230 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm | m2 | 670,765 | 383,00 | 256 903,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 130 | M | 283764240 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm | m2 | 670,765 | 475,00 | 318 613,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| 131 | K | 713141331 | Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva | m2 | 692,362 | 118,00 | 81 698,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| 132 | M | 283761410 | klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100 | m3 | 69,930 | 2 045,00 | 143 006,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| 133 | K | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 18 240,17 | 54 720,50 | CS ÚRS 2017 01 |

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

110 921,83

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 134 | K | Indiv.kalk.725-001 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sklopné zrcadlo 600/400mm, ozn.J02 | kus | 6,000 | 1 691,80 | 10 150,80 | |
| 135 | K | Indiv.kalk.725-002 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC madlo nerez nástěnné sklopné dl.813mm, ozn.J03 | kus | 6,000 | 2 017,40 | 12 104,40 | |
| 136 | K | Indiv.kalk.725-003 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC madlo nerez nástěnné pevné dl.900mm, ozn.J04 | kus | 6,000 | 1 468,50 | 8 811,00 | |
| 137 | K | Indiv.kalk.725-004 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - svislé madlo nerez nástěnné pevné dl.500mm, ozn.J05 | kus | 6,000 | 792,00 | 4 752,00 | |
| 138 | K | Indiv.kalk.725-005 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnná sada nerez na čištění WC, ozn.w01 | kus | 19,000 | 1 092,30 | 20 753,70 | |
| 139 | K | Indiv.kalk.725-006 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný zásobník plast na hygienické sáčky, ozn.w02 | kus | 14,000 | 235,40 | 3 295,60 | |
| 140 | K | Indiv.kalk.725-007 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný zásobník nerez na toaletní papír, ozn.w03 | kus | 19,000 | 1 128,60 | 21 443,40 | |
| 141 | K | Indiv.kalk.725-008 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný dávkovač tekutého mýdla nerez, ozn.w04 | kus | 18,000 | 834,90 | 15 028,20 | |
| 142 | K | Indiv.kalk.725-009 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - jednoduchý háček nerez, ozn.w07 | kus | 25,000 | 143,00 | 3 575,00 | |
| 143 | K | Indiv.kalk.725-010 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný zásobník papírových ručníků nerez, ozn.w09 | kus | 7,000 | 1 111,00 | 7 777,00 | |
| 144 | K | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 1 076,91 | 3 230,73 | CS ÚRS 2017 01 |

D 751 Vzduchotechnika

51 294,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 145 | K | 751398054 | Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2 | kus | 7,000 | 937,14 | 6 560,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 146 | M | MAT 725-001 | protidešťová žaluzie rozměru 800/630mm, ozn.Z25 | kus | 1,000 | 4 640,00 | 4 640,00 | |
| 147 | M | MAT 725-002 | protidešťová mřížka rozměru 400/400mm, ozn.J24 | kus | 4,000 | 2 800,00 | 11 200,00 | |
| 148 | M | MAT 725-003 | protidešťová mřížka rozměru 800/400mm, ozn.J25 | kus | 2,000 | 5 200,00 | 10 400,00 | |
| 149 | K | 751398056 | Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2 | kus | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 150 | M | MAT 725-004 | protidešťová mřížka rozměru 1000/850mm, ozn.J26 | kus | 2,000 | 6 800,00 | 13 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|---------------------|--|
| 151 | K | 998751202 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 498,00 | 1 494,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 67 730,71 | |
| 152 | K | 762341135 | Bednění střež rovných z desek cementotřískových tl 20 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 102,521 | 516,00 | 52 900,84 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 153 | K | 762420012 | Obložení stropu z desek cementotřískových tl 14 mm na sraz šroubovaných | m2 | 34,749 | 370,00 | 12 857,13 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 154 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 657,58 | 1 972,74 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | 3 791 965,45 | |
| 155 | K | 763111311 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB | m2 | 129,516 | 580,00 | 75 119,28 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 156 | K | 763111314 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB | m2 | 55,047 | 596,00 | 32 808,01 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 157 | K | 763111318 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB | m2 | 716,030 | 648,00 | 463 987,44 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 158 | K | 763111321 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 Rw 41dB | m2 | 102,514 | 622,00 | 63 763,71 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 159 | K | 763111325 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB | m2 | 81,279 | 628,00 | 51 043,21 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 160 | K | 763111427 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB | m2 | 33,105 | 790,00 | 26 152,95 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 161 | K | 763111461 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB | m2 | 161,993 | 870,00 | 140 933,91 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 162 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr | m2 | 3 019,308 | 29,00 | 87 559,93 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 163 | K | | SDK příčka - Al úhelník k ochraně rohů (interiérový prvek) | m | 350,000 | 94,00 | 32 900,00 | | |
| 164 | K | 763111772 | Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4 | m2 | 3 019,308 | 30,00 | 90 579,24 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 165 | K | 763112315 | SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB | m2 | 61,653 | 1 120,00 | 69 051,36 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 166 | K | 763113314 | SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB | m2 | 129,469 | 1 120,00 | 145 005,28 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 167 | K | 763113317 | SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 54 dB | m2 | 7,073 | 1 140,00 | 8 063,22 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 168 | K | 763113323 | SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 75+75 mm EI 90 Rw 54 dB | m2 | 13,985 | 1 198,00 | 16 754,03 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 169 | K | 763114111 | SDK příčka bezpečnostní tl 127 mm 1xplech profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 53 dB | m2 | 17,990 | 938,00 | 16 874,62 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 170 | K | 763121211 | SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce | m2 | 143,389 | 440,00 | 63 091,16 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 171 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 143,389 | 29,00 | 4 158,28 | CS ÚRS 2017 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|--------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 172 | K | 763121762 | Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4 | m2 | 143,389 | 102,00 | 14 625,68 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 173 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 7,300 | 495,00 | 3 613,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 174 | K | 763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 100,100 | 525,00 | 52 552,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 175 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 107,400 | 29,00 | 3 114,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 176 | K | 763131772 | Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4 | m2 | 107,400 | 102,00 | 10 954,80 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 177 | K | 763135102 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci | m2 | 1 676,600 | 280,00 | 469 448,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 178 | M | MAT 763-001 | <i>stropní podhled sádrokartonový kazetový akustický širokopásmový rastr 600/600mm tl.20mm vč.nosného roštu, kotevního a systémového příslušenství</i> | m2 | 1 760,430 | 858,00 | 1 510 448,94 | | |
| 179 | K | 763171111 | Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny | kus | 40,000 | 250,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 180 | M | 590301590 | <i>klapka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro stěny, 12,5 mm 30x30 cm</i> | kus | 8,000 | 1 331,00 | 10 648,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 181 | M | 590301600 | <i>klapka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro stěny, 12,5 mm 40x40 cm</i> | kus | 32,000 | 1 444,00 | 46 208,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 182 | K | 763171212 | Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy | kus | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 183 | M | 590307120 | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm</i> | kus | 11,000 | 569,00 | 6 259,00 | CS ÚRS 2015 02 | |
| 184 | M | 590301530 | <i>dvířka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm</i> | kus | 11,000 | 1 596,00 | 17 556,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 185 | M | MAT 763-002 | <i>dvířka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro podhledy, 12,5 mm 80x120 cm</i> | kus | 1,000 | 9 560,00 | 9 560,00 | | |
| 186 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 74,000 | 380,00 | 28 120,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 187 | M | 553315310 | <i>zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 700 L/P</i> | kus | 18,000 | 830,00 | 14 940,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 188 | M | 553315320 | <i>zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 800 L/P</i> | kus | 5,000 | 890,00 | 4 450,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 189 | M | 553315330 | <i>zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 900 L/P</i> | kus | 50,000 | 1 050,00 | 52 500,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 190 | M | 553315450 | <i>zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 1450 dvoukřídlá</i> | kus | 1,000 | 1 940,00 | 1 940,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 191 | K | 763411116 | Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm | m2 | 1,900 | 5 900,00 | 11 210,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 192 | K | 763411126 | Dveře sanitárních přiček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 1,000 | 7 300,00 | 7 300,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 193 | K | Indiv.kalk.763-001 | Obklad kovových konstrukcí sloupů sádrovláknitými deskami s PO 45min. | m2 | 3,640 | 680,00 | 2 475,20 | | |
| 194 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 36 815,20 | 110 445,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 331 744,62 | |
| 195 | K | 764101131 | Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30° | m2 | 47,500 | 550,00 | 26 125,00 | CS ÚRS 2017 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 196 | M | MAT 764-001 | krytina drážková z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem | m2 | 52,250 | 1 040,00 | 54 340,00 | |
| 197 | K | 764204109 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm | m | 161,000 | 200,00 | 32 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 198 | M | MAT 764-002 | oplechování atiky r.š.150mm z Pz plechu tl.0,55mm s povrchovou úpravou | m | 164,220 | 93,14 | 15 295,45 | |
| 199 | K | 764206105 | Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm | m | 201,500 | 255,00 | 51 382,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 200 | M | MAT 764-003 | oplechování parapetu r.š.310mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem | m | 59,160 | 355,00 | 21 001,80 | |
| 201 | M | MAT 764-004 | oplechování parapetu r.š.330mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem | m | 146,370 | 374,00 | 54 742,38 | |
| 202 | K | 764501113 | Montáž žlabu podokapního hranatého | m | 18,400 | 250,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 203 | M | MAT 764-005 | podokapní žlab hranatý r.š.330mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem | m | 18,768 | 559,00 | 10 491,31 | |
| 204 | K | 764508101 | Montáž hranatého svodu | m | 14,500 | 250,00 | 3 625,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 205 | M | MAT 764-006 | svod hranatý 80x80mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem | m | 14,790 | 768,00 | 11 358,72 | |
| 206 | K | Indiv.kalk.764-001 | Dodávka a montáž mřížky proti hmyzu z mikrotahokovu š.50mm vč.kotevního příslušenství | m | 355,000 | 104,00 | 36 920,00 | |
| 207 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 3 220,82 | 9 662,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 4 908 921,44 | |
| 208 | K | 766416233 | Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2 | m2 | 9,000 | 238,00 | 2 142,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 209 | M | 624320550 | kompaktní deska HPL dekorativní laminát | m2 | 10,800 | 1 660,00 | 17 928,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 210 | K | 766436333 | Montáž obložení sloupů a pilířů plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2 | m2 | 45,000 | 266,00 | 11 970,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 211 | M | 624320550 | kompaktní deska HPL dekorativní laminát | m2 | 54,000 | 1 660,00 | 89 640,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 212 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 9,236 | 741,19 | 6 845,59 | CS ÚRS 2017 01 |
| 213 | M | MAT 767-003 PL | plastové okno rozměru 4570/900mm ozn.O14 | kus | 1,000 | 42 493,44 | 42 493,44 | |
| 214 | M | MAT 767-014 PL | plastové okno rozměru 6830/750mm ozn.O26 | kus | 1,000 | 49 531,13 | 49 531,13 | |
| 215 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 179,718 | 741,19 | 133 204,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| 216 | M | MAT 767-001 PL | plastové okno rozměru 4000/1750mm ozn.O12 | kus | 5,000 | 38 158,50 | 190 792,51 | |
| 217 | M | MAT 767-002 PL | plastové okno rozměru 2900/1750mm ozn.O13 | kus | 1,000 | 28 815,89 | 28 815,89 | |
| 218 | M | MAT 767-004 PL | plastové okno rozměru 5100/1750mm ozn.O15 | kus | 1,000 | 57 770,86 | 57 770,86 | |
| 219 | M | MAT 767-005 PL | plastové okno rozměru 4000/1750mm ozn.O16 | kus | 5,000 | 42 116,12 | 210 580,59 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 220 | M | MAT 767-006 PL | plastové okno rozměru 2400/1750mm ozn.O17 | kus | 1,000 | 21 850,45 | 21 850,45 | |
| 221 | M | MAT 767-007 PL | plastové okno rozměru 8155/1800mm ozn.O19 | kus | 1,000 | 86 650,36 | 86 650,36 | |
| 222 | M | MAT 767-008 PL | plastové okno rozměru 4000/1800mm ozn.O20 | kus | 2,000 | 38 090,58 | 76 181,16 | |
| 223 | M | MAT 767-009 PL | plastové okno rozměru 5300/1800mm ozn.O21 | kus | 1,000 | 51 389,73 | 51 389,73 | |
| 224 | M | MAT 767-010 PL | plastové okno rozměru 2900/1800mm ozn.O22 | kus | 1,000 | 29 400,21 | 29 400,21 | |
| 225 | M | MAT 767-011 PL | plastové okno rozměru 4000/1800mm ozn.O23 | kus | 2,000 | 38 158,50 | 76 317,00 | |
| 226 | M | MAT 767-012 PL | plastové okno rozměru 8000/1800mm ozn.O24 | kus | 1,000 | 75 337,03 | 75 337,03 | |
| 227 | M | MAT 767-013 PL | plastové okno rozměru 8000/1800mm ozn.O25 | kus | 1,000 | 80 762,99 | 80 762,99 | |
| 228 | M | MAT 767-015 PL | plastové okno rozměru 2400/1750mm ozn.O27 | kus | 1,000 | 21 850,45 | 21 850,45 | |
| 229 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 23,000 | 1 986,99 | 45 700,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| 230 | M | MAT766-016 | dveře interiérové 800/1970mm ozn.D02 | kus | 5,000 | 9 227,40 | 46 137,00 | |
| 231 | M | MAT766-017 | dveře interiérové 700/1970mm ozn.D11 | kus | 17,000 | 5 344,08 | 90 849,36 | |
| 232 | M | MAT766-018 | dveře interiérové 700/1970mm bezpečnostní ozn.D12 | kus | 1,000 | 14 609,43 | 14 609,43 | |
| 233 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 48,000 | 1 986,99 | 95 375,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 234 | M | MAT766-019 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D01 | kus | 12,000 | 5 437,32 | 65 247,84 | |
| 235 | M | MAT766-020 | dveře interiérové 900/1970mm bezpečnostní ozn.D03 | kus | 1,000 | 16 549,68 | 16 549,68 | |
| 236 | M | MAT766-021 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D04 | kus | 4,000 | 10 193,40 | 40 773,60 | |
| 237 | M | MAT766-022 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D05 | kus | 6,000 | 6 902,28 | 41 413,68 | |
| 238 | M | MAT766-023 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D07 | kus | 1,000 | 9 436,56 | 9 436,56 | |
| 239 | M | MAT766-024 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D08 | kus | 2,000 | 15 918,00 | 31 836,00 | |
| 240 | M | MAT766-025 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D09 | kus | 17,000 | 6 742,68 | 114 625,56 | |
| 241 | M | MAT766-026 | dveře interiérové 900/1970mm ozn.D14 | kus | 5,000 | 7 621,32 | 38 106,60 | |
| 242 | K | 766660011 | Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 1 986,99 | 1 986,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| 243 | M | MAT766-027 | dveře interiérové 1400/1970mm ozn.D13 | kus | 1,000 | 26 235,72 | 26 235,72 | |
| 244 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 1 986,99 | 3 973,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| 245 | M | MAT766-028 | dveře interiérové 900/1970mm bezpečnostní EW 30 DP3-C ozn.D06 | kus | 1,000 | 16 863,84 | 16 863,84 | |
| 246 | M | MAT766-029 | dveře interiérové 900/1970mm EI 30 DP3-C ozn.D10 | kus | 1,000 | 33 273,24 | 33 273,24 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 247 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 3,000 | 612,02 | 1 836,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| 248 | M | MAT 766-030 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 197,03 | 197,03 | |
| 249 | M | MAT 766-031 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1550/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 254,50 | 254,50 | |
| 250 | M | MAT 766-032 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1650/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 270,91 | 270,91 | |
| 251 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 7,000 | 612,02 | 4 284,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| 252 | M | MAT 766-033 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1930/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 316,89 | 316,89 | |
| 253 | M | MAT 766-034 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1950/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 320,17 | 320,17 | |
| 254 | M | MAT 766-035 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 2230/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 366,15 | 366,15 | |
| 255 | M | MAT 766-036 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 2400/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 4,000 | 394,06 | 1 576,23 | |
| 256 | K | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 36,000 | 612,02 | 22 032,78 | CS ÚRS 2017 01 |
| 257 | M | MAT 766-037 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 2490/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 5,000 | 408,84 | 2 044,18 | |
| 258 | M | MAT 766-038 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 3500/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 574,67 | 574,67 | |
| 259 | M | MAT 766-039 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 4000/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 22,000 | 656,76 | 14 448,79 | |
| 260 | M | MAT 766-040 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 4100/220mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 563,72 | 563,72 | |
| 261 | M | MAT 766-041 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 4100/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 673,18 | 673,18 | |
| 262 | M | MAT 766-042 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 5100/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 837,37 | 837,37 | |
| 263 | M | MAT 766-043 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 5300/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 870,21 | 870,21 | |
| 264 | M | MAT 766-044 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 5550/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 911,26 | 911,26 | |
| 265 | M | MAT 766-045 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 6830/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 1 121,42 | 1 121,42 | |
| 266 | M | MAT 766-046 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 8000/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevniho příslušenství | kus | 1,000 | 1 313,53 | 1 313,53 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 267 | M | MAT 766-047 | vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 8160/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství | kus | 1,000 | 1 339,80 | 1 339,80 | |
| 268 | K | Indiv.kalk.766-001 | Dodávka a montáž kuchyňské linky 01. ozn.kk1 | kpl | 1,000 | 84 601,00 | 84 601,00 | |
| 269 | K | Indiv.kalk.766-002 | Dodávka a montáž kuchyňské linky 02. ozn.kk2 | kpl | 1,000 | 88 909,70 | 88 909,70 | |
| 270 | K | Indiv.kalk.766-003 | Dodávka a montáž kuchyňské linky 03. ozn.kk3 | kpl | 1,000 | 89 180,30 | 89 180,30 | |
| 271 | K | Indiv.kalk.766-004 | Dodávka a montáž kuchyňské linky 04. ozn.kk4 | kpl | 1,000 | 96 588,80 | 96 588,80 | |
| 272 | K | Indiv.kalk.766-005 | Dodávka a montáž přepážkového pracoviště pravého n01a | kpl | 31,000 | 46 849,00 | 1 452 319,00 | |
| 273 | K | Indiv.kalk.766-006 | Dodávka a montáž přepážkového pracoviště levého n01b | kpl | 15,000 | 46 849,00 | 702 735,00 | |
| 274 | K | Indiv.kalk.766-007 | Dodávka a montáž pultu pokladny s pracovním stolem n26 | kpl | 1,000 | 101 007,00 | 101 007,00 | |
| 275 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 47 659,43 | 142 978,29 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 5 940 859,45 | |
| 276 | K | 767113110 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2 | m2 | 47,327 | 999,27 | 47 292,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| 277 | M | MAT 767-001 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1500/2775mm ozn.S03 | kus | 1,000 | 42 269,32 | 42 269,32 | |
| 278 | M | MAT 767-002 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1680/2775mm ozn.S04 | kus | 1,000 | 34 067,89 | 34 067,89 | |
| 279 | M | MAT 767-003 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1700/2775mm ozn.S05 | kus | 1,000 | 111 564,72 | 111 564,72 | |
| 280 | M | MAT 767-004 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1060/2775mm ozn.S06 | kus | 1,000 | 36 729,01 | 36 729,01 | |
| 281 | M | MAT 767-005 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1570/2775mm ozn.S08 | kus | 1,000 | 109 536,54 | 109 536,54 | |
| 282 | M | MAT 767-006 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1530/2900mm ozn.S09 | kus | 1,000 | 114 411,57 | 114 411,57 | |
| 283 | M | MAT 767-007 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 2200/2600mm ozn.S15 | kus | 1,000 | 72 702,19 | 72 702,19 | |
| 284 | M | MAT 767-008 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 2300/2600mm ozn.S16 | kus | 1,000 | 52 372,34 | 52 372,34 | |
| 285 | M | MAT 767-009 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 2300/2600mm ozn.S17 | kus | 1,000 | 52 372,34 | 52 372,34 | |
| 286 | M | MAT 767-010 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 1680/2600mm ozn.S18 | kus | 1,000 | 101 914,46 | 101 914,46 | |
| 287 | K | 767113140 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2 | m2 | 42,354 | 999,27 | 42 322,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| 288 | M | MAT 767-011 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 4950/2915mm ozn.O01 | kus | 1,000 | 188 819,43 | 188 819,43 | |
| 289 | M | MAT 767-012 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 4250/2900mm ozn.S12 | kus | 1,000 | 79 610,02 | 79 610,02 | |
| 290 | M | MAT 767-013 | prosklenná stěna z Al profilů rozměru 6000/2600mm ozn.S14 | kus | 1,000 | 300 130,08 | 300 130,08 | |
| 291 | K | 767113150 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2 | m2 | 101,632 | 999,27 | 101 557,39 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 292 | M | MAT 767-014 | prosklená stěna z Al profilů rozměru 8070/2775mm ozn.S01 | kus | 1,000 | 582 656,28 | 582 656,28 | |
| 293 | M | MAT 767-015 | prosklená stěna z Al profilů rozměru 6805/2775mm ozn.S02 | kus | 1,000 | 122 637,94 | 122 637,94 | |
| 294 | M | MAT 767-016 | prosklená stěna z Al profilů rozměru 6000/2775mm ozn.S07 | kus | 1,000 | 290 549,12 | 290 549,12 | |
| 295 | M | MAT 767-017 | prosklená stěna z Al profilů rozměru 6760/2900mm ozn.S10 | kus | 1,000 | 111 483,41 | 111 483,41 | |
| 296 | M | MAT 767-018 | prosklená stěna z Al profilů rozměru 7100/2775mm ozn.S11 | kus | 1,000 | 114 086,32 | 114 086,32 | |
| 297 | M | MAT 767-019 | prosklená stěna z Al profilů rozměru 6000/2900mm ozn.S13 | kus | 1,000 | 336 017,33 | 336 017,33 | |
| 298 | K | 767220110 | Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi | m | 4,450 | 1 226,97 | 5 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 299 | M | MAT 767-020 | madlo u rampy při hlavním vstupu nerez H=0,9m ozn.Z01 | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 | |
| 300 | M | MAT 767-021 | zábradlí v exteriéru při vedlejším vstupu nerez H=0,9m ozn.Z05 - část 1(zábradlí) | kus | 1,000 | 9 840,00 | 9 840,00 | |
| 301 | K | 767220120 | Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi | m | 37,100 | 2 000,00 | 74 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 302 | M | MAT 767-022 | zábradlí vedlejší schodiště 1.-3.N.P. nerez H=1,0m ozn.Z03 | kus | 1,000 | 128 000,00 | 128 000,00 | |
| 303 | M | MAT 767-023 | zábradlí vedlejší schodiště 1.-3.N.P. nerez H=1,0m ozn.Z04 | kus | 1,000 | 86 400,00 | 86 400,00 | |
| 304 | M | MAT 767-024 | zábradlí hlavní schodiště 2.-3.N.P. nerez H=1,0m ozn.Z06 | kus | 1,000 | 82 400,00 | 82 400,00 | |
| 305 | K | 767316310 | Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2 | kus | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 306 | M | MAT 767-025 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, rozměr 1000/1000mm ozn.O28 | kus | 1,000 | 19 250,00 | 19 250,00 | |
| 307 | K | 767316311 | Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2 | kus | 1,000 | 4 994,00 | 4 994,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 308 | M | MAT 767-026 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, rozměr 1000/1500mm ozn.O29 | kus | 1,000 | 24 970,00 | 24 970,00 | |
| 309 | K | 767330112 | Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše | kus | 2,000 | 9 740,50 | 19 481,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 310 | M | 553811020 | světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm | kus | 2,000 | 1 696,25 | 3 392,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 311 | K | 767330122 | Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm | m | 3,000 | 1 058,00 | 3 174,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 312 | M | 553811110 | světlovodný tubus průměr 350 mm | m | 3,000 | 4 631,63 | 13 894,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| 313 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 6,400 | 1 619,88 | 10 367,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| 314 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 17,460 | 517,50 | 9 035,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| 315 | M | MAT 767-027 | venkovní čistící rohož 1300/1000mm ozn.Z16 | kus | 1,000 | 3 898,04 | 3 898,04 | |
| 316 | M | MAT 767-028 | čistící zóna hlavní vstup 1700/1200mm ozn.Z17a | kus | 1,000 | 15 347,44 | 15 347,44 | |
| 317 | M | MAT 767-029 | čistící zóna zadní vstup 1530/2000mm ozn.Z17b | kus | 1,000 | 22 327,48 | 22 327,48 | |
| 318 | K | 767584522 | Montáž podhledů kazetových 600x600 mm do betonu | m2 | 55,900 | 450,00 | 25 155,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 319 | M | MAT 767-030 | stropní podhled kovový mřížkový rastr 600/600mm, v.50mm, tl.10mm vč.nosného roštu, kotevního a systémového příslušenství | m2 | 61,490 | 1 346,00 | 82 765,54 | |
| 320 | K | 767590120 | Montáž podlahového roštu šroubovaného | kg | 50,000 | 26,70 | 1 335,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 321 | M | MAT 767-031 | zábradlí v exteriéru při vedlejším vstupu nerez H=0,9m ozn.Z05-část 2 (madl mezi stěnou a sloupem) | kus | 2,000 | 12 300,00 | 24 600,00 | |
| 322 | K | 767620127 | Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2 | m2 | 2,100 | 999,27 | 2 098,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| 323 | M | MAT 767-032 | okno z Al profilů rozměru 1200/1750mm ozn.O05 | kus | 1,000 | 15 969,50 | 15 969,50 | |
| 324 | K | 767620128 | Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2 | m2 | 98,741 | 999,27 | 98 668,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| 325 | M | MAT 767-033 | okno z Al profilů rozměru 3000/1750mm ozn.O02 | kus | 1,000 | 32 831,58 | 32 831,58 | |
| 326 | M | MAT 767-034 | okno z Al profilů rozměru 4000/1750mm ozn.O03 | kus | 3,000 | 34 904,11 | 104 712,33 | |
| 327 | M | MAT 767-035 | okno z Al profilů rozměru 2900/900mm ozn.O04 | kus | 1,000 | 27 872,47 | 27 872,47 | |
| 328 | M | MAT 767-036 | okno z Al profilů rozměru 4000/900mm ozn.O06 | kus | 1,000 | 35 403,07 | 35 403,07 | |
| 329 | M | MAT 767-037 | okno z Al profilů rozměru 1850/2850m ozn.O07 | kus | 1,000 | 67 994,41 | 67 994,41 | |
| 330 | M | MAT 767-038 | okno z Al profilů rozměru 4000/1750m ozn.O08 | kus | 4,000 | 41 373,04 | 165 492,15 | |
| 331 | M | MAT 767-039 | okno z Al profilů rozměru 4000/1750m ozn.O09 | kus | 1,000 | 44 634,76 | 44 634,76 | |
| 332 | M | MAT 767-040 | okno z Al profilů rozměru 2400/1750m ozn.O10 | kus | 1,000 | 30 951,24 | 30 951,24 | |
| 333 | M | MAT 767-041 | okno z Al profilů rozměru 2400/1750m ozn.O11 | kus | 1,000 | 30 951,24 | 30 951,24 | |
| 334 | M | MAT 767-042 | okno z Al profilů rozměru 3500/5385mm rohové ozn.O18 | kus | 1,000 | 109 005,24 | 109 005,24 | |
| 335 | K | 767640112 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem | kus | 2,000 | 999,27 | 1 998,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| 336 | M | MAT 767-043 | dveře exteriérové z Al profilů rozměr 900/2845mm ozn.O32 | kus | 2,000 | 32 202,33 | 64 404,67 | |
| 337 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných přivařených | m2 | 5,070 | 1 522,68 | 7 720,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 338 | M | MAT 767-044 | ocelová okenní mříž pevná rozměr 2600/1950mm ozn.Z15 | kus | 1,000 | 30 880,00 | 30 880,00 | |
| 339 | K | 767833100 | Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli | m | 4,550 | 850,00 | 3 867,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 340 | M | MAT 767-045 | žebřík hliníkový délky 3250mm ozn.Z08a | kus | 1,000 | 4 250,00 | 4 250,00 | |
| 341 | M | MAT 767-046 | žebřík hliníkový délky 1300mm ozn.Z08b | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | |
| 342 | K | 767881141 | Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami | kus | 15,000 | 1 500,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 343 | K | 767881161 | Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 344 | M | MAT 767-063 | Prvky záchytného střešního systému (lanové úchyty, nerezové lano 6mm vč.kotevního a systémového příslušenství) | soubor | 1,000 | 130 600,00 | 130 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 345 | K | 767896120 | Montáž okopového plechu | m | 11,000 | 400,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 346 | M | MAT 767-047 | okopní plech u vedlejšího schodiště š.420mm tl.5mm ozn.Z14 | m | 11,000 | 1 600,00 | 17 600,00 | |
| 347 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 1 026,000 | 100,00 | 102 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 348 | M | 130105320 | úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 160 x 120 x 8 mm | t | 1,090 | 23 600,00 | 25 724,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 349 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kg | 15,000 | 54,30 | 814,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 350 | M | MAT 767-048 | stropní držák na diapojektor | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 351 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 492,800 | 23,49 | 11 576,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 352 | M | MAT 767-049 | střešní výlez rozměru 1440/1140mm zateplený ozn.O31 | kus | 1,000 | 30 360,00 | 30 360,00 | |
| 353 | M | MAT 767-050 | vlajkový stožár fasádní ozn.Z21 | kus | 2,000 | 11 840,00 | 23 680,00 | |
| 354 | M | MAT 767-051 | ocelový profil L 120/80/8mm pro vynesení SDK příčky u schodiště m.č.118, ozn.Z27 | kus | 1,000 | 4 640,00 | 4 640,00 | |
| 355 | M | MAT 767-052 | ocelový profil L 80/80/6mm pro lemování dlažby před TS, ozn.Z28 | kus | 1,000 | 6 160,00 | 6 160,00 | |
| 356 | M | MAT 767-053 | sloupek pro umístění tlačítek výplně m.č.101 ozn.Z31a | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| 357 | M | MAT 767-054 | sloupek pro umístění tlačítek výplně m.č.202d ozn.Z31b | kus | 1,000 | 3 824,00 | 3 824,00 | |
| 358 | M | MAT 767-055 | anténní stožár D=60mm dl.2500mm ozn.Z35 | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| 359 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg | kg | 645,500 | 22,08 | 14 255,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 360 | M | MAT 767-056 | schodišťové madlo D 42,5mm dl.47,5m nerez ozn.Z02 | kus | 1,000 | 64 125,00 | 64 125,00 | |
| 361 | M | MAT 767-057 | bezpečnostní žebřík ozn.11b | kus | 1,000 | 24 120,00 | 24 120,00 | |
| 362 | M | MAT 767-058 | zábradlí (stěna) vedlejšího schodiště 3.N.P. horní podesta, ozn.Z24 | kus | 1,000 | 14 850,00 | 14 850,00 | |
| 363 | M | MAT 767-059 | konstrukce ukončení markýzy nad hlavním vstupem, ozn.Z26 | kus | 1,000 | 14 400,00 | 14 400,00 | |
| 364 | M | MAT 767-060 | podkladní profil L 130/130/10mm pro vynesení žlabu před hlavním vstupem, ozn.Z33 | kus | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | |
| 365 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg | kg | 635,000 | 22,43 | 14 240,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 366 | M | MAT 767-061 | bezpečnostní žebříkové schody ozn.Z11a | kus | 2,000 | 28 480,00 | 56 960,00 | |
| 367 | M | MAT 767-062 | zastropení větracího prostoru před TS ozn.Z34 | kus | 1,000 | 56 000,00 | 56 000,00 | |
| 368 | K | Indiv.kalk.767-001 | Dodávka a montáž posuvné stěny 4500/2775mm z tahokovu, ozn.n25 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 369 | K | Indiv.kalk.767-002 | Dodávka a montáž nerezové svorkované sítě 104x60/1,2mm, ozn.J23 | m2 | 93,000 | 5 000,00 | 465 000,00 | |
| 370 | K | Indiv.kalk.767-003 | Dodávka a montáž podkladní konstrukce pro oplechování prahu dveří VS a rozvaděče ÚT, ozn.J15 | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 371 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 57 678,25 | 173 034,74 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | | | 1 563 651,23 |
| 372 | K | 771274113 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 87,700 | 222,00 | 19 469,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 373 | M | MAT 771-004 | keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm | m2 | 27,344 | 650,00 | 17 773,60 | | |
| 374 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 99,000 | 120,00 | 11 880,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 375 | M | MAT 771-004 | keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm | m2 | 17,278 | 650,00 | 11 230,70 | | |
| 376 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 309,400 | 186,00 | 57 548,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 377 | M | MAT 771-001 | keramický soklík 298/80/9mm | kus | 1 052,000 | 45,00 | 47 340,00 | | |
| 378 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 324,700 | 186,00 | 60 394,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 379 | K | 771474133 | Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 73,854 | 119,00 | 8 788,63 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 380 | M | MAT 771-002 | keramický soklík 598/95/10mm | kus | 678,000 | 78,00 | 52 884,00 | | |
| 381 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 275,000 | 410,00 | 112 750,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 382 | M | MAT 771-003 | keramická dlažba slinutá formát 298/298/9mm | m2 | 295,625 | 350,00 | 103 468,75 | | |
| 383 | K | 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2 | m2 | 747,600 | 556,00 | 415 665,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 384 | M | MAT 771-004 | keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm | m2 | 803,670 | 350,00 | 281 284,50 | | |
| 385 | K | 771579191 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 47,200 | 10,00 | 472,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 386 | K | 771579196 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 1 138,007 | 35,00 | 39 830,25 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 387 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 1 138,007 | 45,00 | 51 210,32 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 388 | K | 771591171 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 6,510 | 155,00 | 1 009,05 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 389 | M | 590541050 | profil přechodový hliník, AVT 200 B30, (20 x 40 x 2500 mm) | m | 7,161 | 429,00 | 3 072,07 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 390 | K | 771591172 | Montáž profilu pro schodové hrany | m | 99,000 | 165,00 | 16 335,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 391 | M | 590541400 | profil schodový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 20/100 (2 x 1000 mm) | m | 108,900 | 387,00 | 42 144,30 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 392 | K | 771591185 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné | kus | 828,000 | 14,00 | 11 592,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 393 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 1 048,036 | 145,00 | 151 965,22 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 394 | K | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 15 181,08 | 45 543,24 | CS ÚRS 2017 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | | | 748 859,79 |
| 395 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 860,800 | 3,68 | 3 163,44 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 396 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 860,800 | 17,85 | 15 365,28 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 397 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 860,800 | 172,20 | 148 229,76 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 398 | K | 776211211 | Lepení textilních čtverců | m2 | 860,800 | 92,40 | 79 537,92 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 399 | M | 697510710 | <i>koberec ve čtvercích 50x50cm,struktur.smyčka, vlákno polyamide 650g/m2,zátěž 33,útlum 23dB,Bfl S1,záda bitumen</i> | m2 | 925,360 | 415,80 | 384 764,69 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 400 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 582,270 | 50,40 | 29 346,41 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 401 | M | MAT 776-001 | <i>soklová lišta z aglomerovaného dřeva h=100mm, odstín bílý</i> | m | 611,384 | 85,00 | 51 967,64 | | |
| 402 | K | 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 582,270 | 25,20 | 14 673,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 403 | K | 998776203 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 7 270,48 | 21 811,45 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 777 | | | Podlahy lité | | | | | | 8 200,78 |
| 404 | K | 777615217 | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné s penetrací, silnovrstvý nátěr | m2 | 14,320 | 556,00 | 7 961,92 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 405 | K | 998777203 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 79,62 | 238,86 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | | | 517 293,93 |
| 406 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 499,549 | 410,00 | 204 815,09 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 407 | M | MAT 781-001 | <i>keramický obklad vnitřní glazovaný formát do 200/200mm I.jakost</i> | m2 | 542,011 | 250,00 | 135 502,75 | | |
| 408 | K | 781479196 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 499,549 | 35,00 | 17 484,22 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 409 | K | 781491011 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 8,325 | 239,60 | 1 994,70 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 410 | K | 781491012 | Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 1,800 | 239,60 | 431,29 | CS ÚRS 2015 02 | |
| 411 | M | 634651260 | <i>zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm</i> | m2 | 11,138 | 958,41 | 10 674,81 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 412 | K | 781494111-R | Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 379,050 | 185,00 | 70 124,25 | | |
| 413 | K | 781494511-R | Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 23,020 | 95,00 | 2 186,90 | | |
| 414 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 499,549 | 45,00 | 22 479,71 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 415 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 240,240 | 35,00 | 8 408,40 | CS ÚRS 2016 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|---------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 416 | K | 781495185 | Řezání rovné keramických obkládaček | kus | 1 875,000 | 15,00 | 28 125,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 417 | K | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 5 022,27 | 15 066,81 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 25 691,74 | |
| 418 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 79,788 | 47,00 | 3 750,04 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 419 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 79,788 | 89,00 | 7 101,13 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 420 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 79,788 | 186,00 | 14 840,57 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 307 938,21 | |
| 421 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 4 737,511 | 23,00 | 108 962,75 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 422 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 4 737,511 | 42,00 | 198 975,46 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | 635 414,21 | |
| 423 | K | Indiv.kalk.786-001 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 3000/750mm | kus | 1,000 | 9 851,47 | 9 851,47 | | |
| 424 | K | Indiv.kalk.786-002 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/750mm | kus | 1,000 | 13 093,96 | 13 093,96 | | |
| 425 | K | Indiv.kalk.786-003 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 1000/1750mm | kus | 1,000 | 7 397,84 | 7 397,84 | | |
| 426 | K | Indiv.kalk.786-004 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2400/1750mm | kus | 1,000 | 14 518,66 | 14 518,66 | | |
| 427 | K | Indiv.kalk.786-005 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2900/1750mm | kus | 1,000 | 16 682,07 | 16 682,07 | | |
| 428 | K | Indiv.kalk.786-006 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/1750mm | kus | 12,000 | 20 383,19 | 244 598,32 | | |
| 429 | K | Indiv.kalk.786-007 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 1550/1800mm | kus | 1,000 | 11 656,08 | 11 656,08 | | |
| 430 | K | Indiv.kalk.786-008 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2400/1800mm | kus | 1,000 | 14 518,66 | 14 518,66 | | |
| 431 | K | Indiv.kalk.786-009 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2900/1800mm | kus | 2,000 | 16 621,39 | 33 242,79 | | |
| 432 | K | Indiv.kalk.786-010 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/1800mm | kus | 5,000 | 21 370,36 | 106 851,82 | | |
| 432b | K | Indiv.kalk.786-010b | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4600/900mm | kus | 1,000 | 15 450,00 | 15 450,00 | | |
| 433 | K | Indiv.kalk.786-011 | Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 8000/1800mm | kus | 3,000 | 43 015,11 | 129 045,33 | | |
| 434 | K | 998786203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 6 169,07 | 18 507,21 | CS ÚRS 2017 01 | |

D M

Práce a dodávky M

643 800,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|--------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 22-M | | | Montáže slaboproudých zařízení | | | | 96 000,00 | |
| 435 | K | Agr.cena 22M-001 | Přípojka optického kabelu CETIN v dl.50,0m (z toho 10,0m v chráničce vč.zemních prací) | soubor | 1,000 | 96 000,00 | 96 000,00 | |
| D 33-M | | | Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | 547 800,00 | |
| 436 | K | Agr.cena 33M-001 | Dodávka a montáž výtahové technologie pro dopravu osob vč.systémového příslušenství a stavebních přípomocí | soubor | 1,000 | 547 800,00 | 547 800,00 | |
| D OST | | | Ostatní | | | | 638 162,73 | |
| 437 | K | Indiv.kalk.OST-001 | Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek dle ČSN ISO 3864 vč.kotevního příslušenství | kus | 138,000 | 350,00 | 48 300,00 | |
| 438 | K | Indiv.kalk.OST-002 | Dodávka a montáž světelného panelu rozměr 1920/550mm s nosnou konstrukcí ozn.Z22a | kus | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | |
| 439 | K | Indiv.kalk.OST-003 | Dodávka a montáž světelného panelu rozměr 5700/3000mm s nosnou konstrukcí ozn.Z22b | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 440 | K | Indiv.kalk.OST-004 | Dodávka a montáž odpadkového koše s popelníkem, ozn.J12 | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| 441 | K | Indiv.kalk.OST-005 | Dodávka a montáž stojanu na 4 kola, ozn.J13 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| 442 | K | Indiv.kalk.OST-006 | Dodávka a montáž mobilní nádoby na zeleň, ozn.J14 | kus | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | |
| 443 | K | Indiv.kalk.OST-007 | Drobné prvky, práce a dodávky pro interiér v rámci kapitol PSV | % | 2,000 | 229 061,36 | 458 122,73 | |
| 444 | M | | <i>Dodávka a montáž přístroj hasící ruční práškový přenosný s hasební schopností 21A, objem hasební látky 6kg, vč. D+M držáku přístroje</i> | kus | 12,000 | 1 350,00 | 16 200,00 | |
| 445 | K | | <i>Dodávka a montáž pórobetonových systémových překladů nosných do stěn š. 250mm, délka do 1500 mm</i> | kus | 4,000 | 1 260,00 | 5 040,00 | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

| Název | Povinný | Popis | Typ | Max. počet |
|-------|---------|-------|-----|------------|
|-------|---------|-------|-----|------------|

| atributu | (A/N) | | | 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 | |
| Sut' | A | Sut' 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 sníž. přenesená | Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 KSO: 801 61 26 CC-CZ: 12201
 Místo: Praha 9 Datum: 06.12.2017
 CZ-CPV: 45300000-0 CZ-CPA: 41.0

Zadavatel: IČ:
 Česká republika - Úřad práce České republiky DIČ:

Uchazeč: IČ: 18630197
 KONSIT, a.s. DIČ: CZ18630197

Projektant: IČ:
 ARPLAN s.r.o. Praha DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|------------|---------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 12 196 688,84 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 12 196 688,84 | 2 561 304,66 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 14 757 993,50 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 Místo: Praha 9 Datum: 06.12.2017
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
 Uchazeč: KONSIT, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 12 196 688,84 | 14 757 993,50 | |
| SO 01 | Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421 | 12 196 688,84 | 14 757 993,50 | STA |
| D120 | Stavebně - konstrukční řešení | 12 196 688,84 | 14 757 993,50 | Soupis |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, ipex, apod.

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud n v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.



KRYCÍ LIST SOUPISU - VERZE 03 (27.11.2017)

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D120 - Stavebně - konstrukční řešení

KSO:

Místo: Praha 9

CC-CZ:

Datum: 06.12.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

IČ:

18630197

DIČ:

CZ18630197

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**12 196 688,84**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 196 688,84 | 21,00% | 2 561 304,66 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****14 757 993,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D120 - Stavebně - konstrukční řešení

Místo:

Praha 9

Datum:

06.12.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 196 688,84

HSV - Práce a dodávky HSV

12 196 688,84

2 - Zakládání

2 868 776,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 510 668,96

4 - Vodorovné konstrukce

7 055 526,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

262 333,90

998 - Přesun hmot

499 383,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D120 - Stavebně - konstrukční řešení

Místo: Praha 9
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky
 Uchazeč: KONSIT, a.s.

Datum: 06.12.2017
 Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

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

Náklady soupisu celkem

12 196 688,84

D HSV Práce a dodávky HSV 12 196 688,84

D 2 Zakládání 2 868 776,19

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|---------|-----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 226,470 | 3 050,00 | 690 733,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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.</i> | | | | | |
| | VV | | "konstrukce základové desky tl.300mm" (33,4*7,55+38,6*11,20)*0,30 | | 205,347 | | | |
| | VV | | "konstrukce základové desky - navýšení na tl.500mm" (1,25*1,3*3+2,3*1,6*13+2,3*2,3*10)*0,20 | | 21,123 | | | |
| 2 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 76,150 | 350,00 | 26 652,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "konstrukce základové desky tl.300mm" (38,6*2+18,75*2)*0,30 | | 34,410 | | | |
| | VV | | "konstrukce základové desky - navýšení na tl.500mm" ((1,25*2+1,3*2)*3+(2,3*2+1,6*2)*13+(2,3*4)*10)*0,20 | | 41,740 | | | |
| 3 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 76,150 | 120,00 | 9 138,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| 4 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 53,288 | 24 500,00 | 1 305 556,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeher.</i> | | | | | |
| | VV | | "konstrukce základové desky (výměra dle výkresu č.D1.2.2.02a + 5% prostřih)" 50750,0*1,05/1000 | | 53,288 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 275321511 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 12,565 | 3 800,00 | 47 747,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící 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.</i> | | | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.1" 7,35*(1,0*0,45+0,75*0,35) | | 5,237 | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.2" 2,75*(0,95*0,45+0,70*0,35) | | 1,849 | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.3" 2,45*(0,50*0,45+0,275*0,35) | | 0,787 | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.4" 0,70*(0,70*0,45+0,45*0,35) | | 0,331 | | | |
| | VV | | "nové patky pod ocelové sloupky" 1,6*1,6*1,15+1,4*0,88*1,15 | | 4,361 | | | |
| 6 | K | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 28,604 | 450,00 | 12 871,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.1" (7,35+1,05*2)*0,80 | | 7,560 | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.2" (2,75+1,0*2)*0,80 | | 3,800 | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.3" (2,45+0,575*2)*0,80 | | 2,880 | | | |
| | VV | | "zvětšení plochy patky DB0.4" (0,70+0,75*2)*0,80 | | 1,760 | | | |
| | VV | | "nové patky pod ocelové sloupky" 1,6*4*1,15+(1,4*2+0,88*2)*1,15 | | 12,604 | | | |
| 7 | K | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 28,604 | 150,00 | 4 290,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| 8 | K | 279113131 | Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 44,389 | 944,00 | 41 903,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i> | | | | | |
| | VV | | "základové zdi v prostoru stávající TS (A6-7)" (4,5+0,9)*1,63+(1,0+5,25+4,9+4,0+4,6)*1,405 | | 36,551 | | | |
| | VV | | "zdivo jímký v m.č.119" (1,6+1,15)*1,2+(1,3+1,45)*0,75+(2,5+1,5*2)*0,45 | | 7,838 | | | |
| 9 | K | 279113133 | Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 1,549 | 1 350,00 | 2 091,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i> | | | | | |
| | VV | | "základové zdi v prostoru stávající TS (A6-7)" (0,30+0,65)*1,63 | | 1,549 | | | |
| 10 | K | 279113134 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 9,240 | 1 540,00 | 14 229,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i> | | | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.3 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 7,70*1,20 | | 9,240 | | | |
| 11 | K | 279321347 | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 54,302 | 3 450,00 | 187 341,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité 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: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.</i> | | | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 108,65*1,205*0,30 | | 39,277 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1a (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,0*1,10*0,30 | | 1,650 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*0,95*0,30 | | 1,183 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.4 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*1,75*0,20 | | 1,453 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.5 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,9*2,25*0,25 | | 2,756 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.6 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,5*1,20*0,25 | | 1,650 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.7 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,35*1,55*0,30 | | 1,093 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.8 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 6,60*1,55*0,15 | | 1,535 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.9 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,60*1,35*0,45 | | 0,972 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.10 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,15*1,35*0,30 | | 0,466 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.11 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*0,15 | | 0,453 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.12 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*0,30 | | 0,907 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.13 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*2*1,55*0,15 | | 0,907 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 389,857 | 445,00 | 173 486,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 108,65*1,205*2 | | 261,847 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1a (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,0*1,10*2 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*0,95*2 | | 7,885 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.4 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*1,75*2 | | 14,525 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.5 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,9*2,25*2 | | 22,050 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.6 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,5*1,20*2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.7 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,35*1,55*2 | | 7,285 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.8 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 6,60*1,55*2 | | 20,460 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.9 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,60*1,35*2 | | 4,320 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.10 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,15*1,35*2 | | 3,105 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.11 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*2 | | 6,045 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.12 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*2 | | 6,045 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.13 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*2*1,55*2 | | 12,090 | | | |
| 13 | K | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 389,857 | 122,00 | 47 562,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| 14 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 12,456 | 24 500,00 | 305 172,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obklých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce patek, zdí a věnců (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03 + 5% prostřih)" 11862,5*1,05/1000 | | 12,456 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 510 668,96 | |
| 15 | K | 311238114 | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm | m2 | 236,011 | 940,00 | 221 850,34 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p> | | | | | |
| | VV | | zdivo v instalačním prostoru : | | | | | |
| | VV | | "mezi osami 1-2" (3,11-0,65)*1,0+(1,29-0,79)*1,0*2+(9,1-1,0)*1,0+(9,805+0,6+8,98-0,85*2-1,0)*1,0 | | 28,245 | | | |
| | VV | | "v ose 2" (5,2+5,6*2-1,0*2)*1,0 | | 14,400 | | | |
| | VV | | "mezi osami 2-3" (15,4-1,0*2)*1,0+(18,1-1,0*2)*1,0 | | 29,500 | | | |
| | VV | | "v ose 3" (5,6*2-1,0*2)*1,0 | | 9,200 | | | |
| | VV | | "mezi osami 3 a 4" ((5,6+12,108-1,0*2)*1,0)*2 | | 31,416 | | | |
| | VV | | "v ose 4" (5,2+5,6*2-1,0*2)*1,0 | | 14,400 | | | |
| | VV | | "mezi osami 4 a 5" (18,1*2-1,0*4)*1,0 | | 32,200 | | | |
| | VV | | "v ose 5" (5,6*2+3,2-1,0*2)*1,0 | | 12,400 | | | |
| | VV | | "mezi osami 5 a 6" (9,4+8,55-1,0*2)*1,0+(9,4+7,0-1,0*2)*1,0 | | 30,350 | | | |
| | VV | | "v ose 6" (5,6*3-1,0*2)*1,0 | | 14,800 | | | |
| | VV | | "mezi osami 6 a 7" (10,55*2-1,0*2)*1,0 | | 19,100 | | | |
| 16 | K | 311238215 | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 400 mm | m2 | 2,700 | 1 980,00 | 5 346,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p> | | | | | |
| | VV | | zdivo v instalačním prostoru : | | | | | |
| | VV | | "mezi osami 2-3" 2,7*1,0 | | 2,700 | | | |
| 17 | K | 311321411 | Nosná zed' ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 48,886 | 2 960,00 | 144 702,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).</p> | | | | | | | | | | |
| | | PSC | | | | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.1" 4,2*3,42*0,20 | | 2,873 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.2" (5,6*3,42-(1,0*2,02*2+0,725*0,325*4+0,30*0,30))*0,15 | | 2,112 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.3" (6,0*3,42-(0,9*2,02+1,0*0,3*2+0,725*0,225))*0,15 | | 2,691 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.4" 2,3*3,42*0,30 | | 2,360 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.5" 6,3*3,42*0,15 | | 3,232 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.6" 1,81*3,64*0,15 | | 0,988 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.7" (1,81*3,64-0,9*2,02)*0,15 | | 0,716 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.8" (2,25*3,64*0,15)*2 | | 2,457 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.1" 3,8*3,38*0,20 | | 2,569 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.2" (5,6*3,38-1,0*2,02*2)*0,15 | | 2,233 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.3" (6,0*3,38-(0,9*2,02+0,9*0,3*2+0,725*0,225*2))*0,15 | | 2,639 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.4" 2,3*3,38*0,30 | | 2,332 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.5" 6,2*3,38*0,15 | | 3,143 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.6" 1,66*3,60*0,15 | | 0,896 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.7" (1,66*3,60-0,9*2,0)*0,15 | | 0,626 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.8" (2,25*3,60*0,15)*2 | | 2,430 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.1" 3,85*3,78*0,20 | | 2,911 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.2" (5,60*3,12-1,0*2,02*2)*0,15 | | 2,015 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.3" 2,745*3,12*0,30 | | 2,569 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.4" 6,26*3,12*0,15 | | 2,930 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.5" 1,66*3,78*0,15 | | 0,941 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.6" (1,66*3,78-0,9*2,0)*0,15 | | 0,671 | | | | | | | | |
| | | VV | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.7" (2,25*3,78*0,15)*2 | | 2,552 | | | | | | | | |
| 18 | K | 311351111 | Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných | m2 | 575,568 | 420,00 | 241 738,56 | CS ÚRS 2017 01 | | | | | |
| | | PP | Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), púdorysně přímě nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení | | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.1" 4,2*3,42*2 | | 28,728 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.2" (5,6*3,42-(1,0*2,02*2+0,725*0,325*4+0,30*0,30))*2 | | 28,159 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.3" (6,0*3,42-(0,9*2,02+1,0*0,3*2+0,725*0,225))*2 | | 35,878 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.4" 2,3*3,42*2 | | 15,732 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.5" 6,3*3,42*2 | | 43,092 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.6" 1,81*3,64*2 | | 13,177 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.7" (1,81*3,64-0,9*2,02)*2 | | 9,541 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.8" (2,25*3,64*2)*2 | | 32,760 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.1" 3,8*3,38*2 | | 25,688 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.2" (5,6*3,38-1,0*2,02*2)*2 | | 29,776 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.3" (6,0*3,38-(0,9*2,02+0,9*0,3*2+0,725*0,225*2))*2 | | 35,192 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.4" 2,3*3,38*2 | | 15,548 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.5" 6,2*3,38*2 | | 41,912 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.6" 1,66*3,60*2 | | 11,952 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.7" (1,66*3,60-0,9*2,0)*2 | | 8,352 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.8" (2,25*3,60*2)*2 | | 32,400 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.1" 3,85*3,78*2 | | 29,106 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.2" (5,60*3,12-1,0*2,02*2)*2 | | 26,864 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.3" 2,745*3,12*2 | | 17,129 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.4" 6,26*3,12*2 | | 39,062 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.5" 1,66*3,78*2 | | 12,550 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.6" (1,66*3,78-0,9*2,0)*2 | | 8,950 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.7" (2,25*3,78*2)*2 | | 34,020 | | | |
| 19 | K | 311351112 | Odstranění oboustranného bednění zvláště únosného zdi nosných | m2 | 575,568 | 150,00 | 86 335,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění nadzakladových zdi nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), púdorysně přímě nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</i></p> | | | | | |
| 20 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 18,124 | 24 500,00 | 444 038,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn a sloupů v 1.N.P. (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06 + 5% prostřih)" 6520,0*1,05/1000 | | 6,846 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn a sloupů v 2.N.P. (výměra dle výkresu č.D1.2.2.10 + 5% prostřih)" 5370,0*1,05/1000 | | 5,639 | | | |
| | VV | | "konstrukce stěn a sloupů v 3.N.P. (výměra dle výkresu č.D1.2.2.14 + 5% prostřih)" 5370,0*1,05/1000 | | 5,639 | | | |
| 21 | K | 330321610 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 35,810 | 3 240,00 | 116 024,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37-XC2 Dmax 22 - S3 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.1 3ks" (0,40*0,30*3,435)*3 | | 1,237 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.2 10ks" (0,40*0,30*3,435)*10 | | 4,122 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.3 3ks" (0,40*0,30*3,435)*3 | | 1,237 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.4 10ks" (0,40*0,30*3,435)*10 | | 4,122 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.1 2ks" (0,40*0,30*3,38)*2 | | 0,811 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.2 9ks" (0,40*0,30*3,38)*9 | | 3,650 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.3 3ks" (0,40*0,30*3,38)*3 | | 1,217 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.4 9ks" (0,40*0,30*3,38)*9 | | 3,650 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.5 1ks" (0,40*0,30*3,38) | | 0,406 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.6 1ks" (0,40*0,30*3,38) | | 0,406 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.7 2ks" (0,40*0,30*3,38) | | 0,406 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.8 2ks" (0,40*0,30*3,38) | | 0,406 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.9 2ks" (0,40*0,30*3,38) | | 0,406 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.1 1ks" (0,40*0,30*5,1) | | 0,612 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.2 2ks" (0,40*0,30*3,75)*2 | | 0,900 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.3 1ks" (0,40*0,30*5,1) | | 0,612 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.4 1ks" (0,40*0,30*3,55) | | 0,426 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.5 1ks" (0,40*0,30*3,55) | | 0,426 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.6 1ks" (0,40*0,30*3,55) | | 0,426 | | | |
| | VV | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.7 2ks" (0,40*0,30*5,1)*2 | | 1,224 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.8 1ks" (0,40*0,30*5,1) | | 0,612 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.9 1ks" (0,40*0,30*4,0) | | 0,480 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.10 4ks" (0,40*0,30*4,0)*4 | | 1,920 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.11 4ks" (0,40*0,30*4,0)*4 | | 1,920 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.12 3ks" (0,40*0,30*4,0)*3 | | 1,440 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.13 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2 | | 0,912 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.14 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2 | | 0,912 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.15 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2 | | 0,912 | | | |
| 22 | K | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 365,708 | 533,00 | 194 922,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprání průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení | | | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.1 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*3 | | 14,427 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.2 10ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*10 | | 48,090 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.3 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*3 | | 14,427 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.4 10ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*10 | | 48,090 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.3 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,38)*3 | | 14,196 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.4 9ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,38)*9 | | 42,588 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.5 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38 | | 4,732 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.6 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38 | | 4,732 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.7 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38 | | 4,732 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.8 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38 | | 4,732 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.9 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38 | | 4,732 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.1 1ks" (0,40*2+0,30*2)*5,1 | | 7,140 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.2 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,75)*2 | | 10,500 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.3 1ks" (0,40*2+0,30*2)*5,1 | | 7,140 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.4 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,55 | | 4,970 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.5 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,55 | | 4,970 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.6 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,55 | | 4,970 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.7 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*5,1)*2 | | 14,280 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.8 1ks" (0,40*2+0,30*2)*5,1 | | 7,140 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.9 1ks" (0,40*2+0,30*2)*4,0 | | 5,600 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.10 4ks" ((0,40*2+0,30*2)*4,0)*4 | | 22,400 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.11 4ks" ((0,40*2+0,30*2)*4,0)*4 | | 22,400 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.12 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*4,0)*3 | | 16,800 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.13 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,8)*2 | | 10,640 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.14 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,8)*2 | | 10,640 | | | |
| | | | "konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.15 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,8)*2 | | 10,640 | | | |
| 23 | K | 331351102 | Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 365,708 | 125,00 | 45 713,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprání průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění | | | | | |
| 24 | K | 342248113 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm | m2 | 14,790 | 676,00 | 9 998,04 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i> | | | | | |
| VV | | | zdívo v instalačním prostoru : | | | | | |
| VV | | | "mezi osami 1-2" 1,96*1,0 | | 1,960 | | | |
| VV | | | "v ose 3" 6,5*1,0 | | 6,500 | | | |
| VV | | | "v ose 5" (2,7+2,55)*1,0 | | 5,250 | | | |
| VV | | | "v ose kolmo" 1,08*1,0 | | 1,080 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 7 055 526,07 | |
| 25 | K | 411321515 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 707,443 | 3 050,00 | 2 157 701,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25-XC1, Dmax 22 - 53 | | | | | |
| VV | | | "konstrukce stropní desky HD1 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 682,5*(0,11+0,04/2) | | 88,725 | | | |
| VV | | | "konstrukce stropní desky HD2 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 28,7*(0,11+0,04/2) | | 3,731 | | | |
| VV | | | "konstrukce stropní desky dle skladby P7" 13,0*(0,11+0,04/2) | | 1,690 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7))*0,22 | | 147,157 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,23*0,35+0,19*0,15) | | 3,488 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55 | | 0,440 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34*0,23+0,15*0,19) | | 4,055 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*0,30*0,42 | | 2,331 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*0,30*0,23 | | 1,277 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*0,30*0,23)*4 | | 5,106 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*0,30*0,42 | | 1,512 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*0,20*0,45 | | 0,540 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7))*0,22 | | 152,994 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41*0,23+0,15*0,245) | | 4,980 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*0,30*0,475 | | 2,651 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40*0,23+0,15*0,245) | | 4,957 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*0,30*0,475 | | 2,594 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*0,30*0,23 | | 1,283 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30*0,23))*4 | | 5,134 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40*0,20 | | 16,896 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40)*0,22 | | 140,215 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1" | | 18,651 | | | |
| VV | | | 13,2*(0,35*0,31+0,41*0,75)+13,2*(0,35*0,30+0,41*0,20)+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75) | | | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*0,30*0,88)*2 | | 6,811 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*1,77+0,20*0,59) | | 8,502 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21*1,06) | | 8,570 | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5" | | 8,569 | | | |
| VV | | | 9,1*0,36*1,06+3,35*0,36*2,36+6,2*(0,30*0,31+0,36*0,75) | | | | | |
| VV | | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*0,30*0,47+9,5*0,50*0,65 | | 4,399 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*0,30*0,47+9,6*0,30*1,13 | | 4,530 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*0,30*0,47 | | 2,707 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9" 6,0*0,30*0,47+6,4*0,30*1,13+6,2*0,30*0,47 | | 3,890 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*0,30*0,47 | | 2,630 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30*0,31+0,36*0,75) | | 6,755 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.1" 91,85*0,20*0,89 | | 16,349 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.2" 38,5*0,20*0,56 | | 4,312 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.3" 34,0*0,20*0,59 | | 4,012 | | | |
| | VV | | "nespecifikované dobetonávky (5,0m3/podlaží) 5,0*3 | | 15,000 | | | |
| 26 | K | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 3 022,232 | 384,00 | 1 160 537,09 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i> | | | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" 38,6*18,7-(6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7) | | 668,897 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" (18,6*2+18,7*2+6,075*2+4,41*2+4,395*2+2,41*2+4,2*2+3,7*2)*0,22 | | 27,496 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,35+0,42*2) | | 38,080 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55 | | 0,440 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34+0,42*2) | | 44,840 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*(0,30+0,42*2) | | 21,090 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*(0,30+0,23*2) | | 14,060 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*(0,30+0,23*2))*4 | | 56,240 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*(0,30+0,42*2) | | 13,680 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*(0,20+0,45*2) | | 6,600 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7)) | | 695,426 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*2+18,7*2+3,4*2+2,56*2+2,0*2+0,4*2+1,8*2+0,75*2+4,2*2+3,7*2)*0,22 | | 33,488 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41+0,475*2) | | 51,680 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*(0,30+0,475*2) | | 23,250 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40+0,475*2) | | 51,975 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*(0,30+0,475*2) | | 22,750 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*(0,30+0,23*2) | | 14,136 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30+0,23*2))*4 | | 56,544 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40 | | 84,480 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40) | | 637,340 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1" 13,2*(0,30+1,06*2)+13,2*0,5*2+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75) | | 55,835 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*(0,30+0,88*2))*2 | | 53,148 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*2,36*2) | | 18,550 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21+1,06*2) | | 89,705 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5" 9,1*(0,36+1,06*2)+3,35*(0,36+2,36*2)+6,2*(0,30+1,06*2) | | 54,590 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*(0,30+0,47*2)+9,5*(0,50+0,65*2) | | 28,632 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*(0,30+0,47*2)+9,6*(0,30+1,13*2) | | 35,798 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*(0,30+0,47*2) | | 23,808 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9" 6,0*(0,30+0,47*2)+6,4*(0,30+1,13*2)+6,2*(0,30+0,47*2) | | 31,512 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*(0,30+0,47*2) | | 23,126 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30+1,06*2) | | 45,036 | | | |
| 27 | K | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 3 022,232 | 117,00 | 353 601,14 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11. | | | | | |
| 28 | K | 411354175 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa | m2 | 3 022,232 | 228,00 | 689 068,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení | | | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" 38,6*18,7-(6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7) | | 668,897 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" (18,6*2+18,7*2+6,075*2+4,41*2+4,395*2+2,41*2+4,2*2+3,7*2)*0,22 | | 27,496 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,35+0,42*2) | | 38,080 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55 | | 0,440 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34+0,42*2) | | 44,840 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*(0,30+0,42*2) | | 21,090 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*(0,30+0,23*2) | | 14,060 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*(0,30+0,23*2))*4 | | 56,240 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*(0,30+0,42*2) | | 13,680 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*(0,20+0,45*2) | | 6,600 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7)) | | 695,426 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*2+18,7*2+3,4*2+2,56*2+2,0*2+0,4*2+1,8*2+0,75*2+4,2*2+3,7*2)*0,22 | | 33,488 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41+0,475*2) | | 51,680 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*(0,30+0,475*2) | | 23,250 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40+0,475*2) | | 51,975 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*(0,30+0,475*2) | | 22,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*(0,30+0,23*2) | | 14,136 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30+0,23*2))*4 | | 56,544 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40 | | 84,480 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40) | | 637,340 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1" 13,2*(0,30+1,06*2)+13,2*0,5*2+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75) | | 55,835 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*(0,30+0,88*2))*2 | | 53,148 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*2,36*2) | | 18,550 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21+1,06*2) | | 89,705 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5" 9,1*(0,36+1,06*2)+3,35*(0,36+2,36*2)+6,2*(0,30+1,06*2) | | 54,590 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*(0,30+0,47*2)+9,5*(0,50+0,65*2) | | 28,632 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*(0,30+0,47*2)+9,6*(0,30+1,13*2) | | 35,798 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*(0,30+0,47*2) | | 23,808 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9" 6,0*(0,30+0,47*2)+6,4*(0,30+1,13*2)+6,2*(0,30+0,47*2) | | 31,512 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*(0,30+0,47*2) | | 23,126 | | | |
| | VV | | "stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30+1,06*2) | | 45,036 | | | |
| 29 | K | 411354176 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa | m2 | 3 022,232 | 47,00 | 142 044,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění | | | | | |
| 30 | K | 411354209 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm | m2 | 724,200 | 574,00 | 415 690,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce. | | | | | |
| | VV | | "konstrukce stropní desky HD1 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 682,5 | | 682,500 | | | |
| | VV | | "konstrukce stropní desky HD2 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 28,7 | | 28,700 | | | |
| | VV | | "konstrukce stropní desky dle skladby P7" 13,0 | | 13,000 | | | |
| 31 | K | | Výztuž stropů a ostatních konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 | t | 73,679 | 24 500,00 | 1 805 135,50 | |
| | PP | | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky HD1 - 1xR10 v každé vlně (tj.6,25bm/m2) + 5% prostřih" 682,5*6,25*0,617*1,05/1000 | | 2,763 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky HD2 - 1xR10 v každé vlně (tj.6,25bm/m2) + 5% prostřih" 28,7*6,25*0,617*1,05/1000 | | 0,116 | | | |
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky nad 1.N.P. vč.trámů T1.1-T1.8 (dle výk.č.D1.2.2.05a)" 21750,0/1000 | | 21,750 | | | |
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky nad 2.N.P. vč.trámů T2.1-T2.6 (dle výk.č.D1.2.2.09)" 24580,0/1000 | | 24,580 | | | |
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky nad 3.N.P. vč.trámů T3.1-T3.11 a atik A3.1-A3.3 (dle výk.č.D1.2.2.13a)" 24470,0/1000 | | 24,470 | | | |
| 32 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 2,639 | 24 500,00 | 64 655,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky HD1 - K1 KARI 6,0x6,0/150x150mm" 784,90*3,03/1000 | | 2,378 | | | |
| | VV | | "výztuž konstrukce stropní desky HD2 - K2 KARI 8,0x8,0/100x100mm" 33,0*7,90/1000 | | 0,261 | | | |
| 33 | K | 413941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 | t | 0,172 | 17 810,00 | 3 063,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). | | | | | |
| 34 | M | 130104440 | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm | t | 0,055 | 21 400,00 | 1 177,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm | | | | | |
| | VV | | "dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.02" 25,5/1000 | | 0,026 | | | |
| | VV | | "dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.05" 25,5/1000 | | 0,026 | | | |
| | VV | | 0,052*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,055 | | | |
| 35 | M | | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,120 | 20 400,00 | 2 448,00 | |
| | PP | | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 11,10 kg/m | | | | | |
| | VV | | "konstrukce stropní desky dle skladby P7 - 6x IPN 120 dl.1800mm" 6*1,8*11,1/1000 | | 0,120 | | | |
| 36 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t | 0,286 | 17 170,00 | 4 910,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | M | 130104460 | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 12 mm | t | 0,211 | 21 600,00 | 4 557,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 12 mm | | | | | |
| | VV | | "dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.03" 116,8/1000 | | 0,117 | | | |
| | VV | | "dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.04" 83,8/1000 | | 0,084 | | | |
| | VV | | 0,201*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,211 | | | |
| 38 | M | 130107480 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,089 | 20 400,00 | 1 815,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm | | | | | |
| | VV | | "dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.01" 84,5/1000 | | 0,085 | | | |
| | VV | | 0,085*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,089 | | | |
| 39 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 15,820 | 3 430,00 | 54 262,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 311,0*0,25*0,20 | | 15,550 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*(0,39*0,10+0,20*0,10) | | 0,165 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.3 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*(0,25*0,10+0,125*0,10) | | 0,105 | | | |
| 40 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 126,640 | 350,00 | 44 324,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 311,0*2*0,20 | | 124,400 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*2*0,20 | | 1,120 | | | |
| | VV | | "konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.3 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*2*0,20 | | 1,120 | | | |
| 41 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 126,640 | 120,00 | 15 196,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | | | | | |
| 42 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 10,110 | 4 320,00 | 43 675,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR1 vč.stupňů" (0,55*0,30+3,0*0,20+0,27*0,20+0,29*0,1611/2*9)*1,1 | | 1,132 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR2 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*1,1 | | 0,839 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR3 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*1,1 | | 0,839 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR4 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,25*0,20+0,29*0,1636/2*11)*1,1 | | 1,167 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR5 vč.stupňů" (0,55*0,30+2,1*0,15+0,315*0,31+0,29*0,1611/2*6)*1,15 | | 0,825 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR6 vč.stupňů" (1,29*0,30+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,30+0,29*0,1611/2*5)*1,15 | | 1,428 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR7 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*1,15 | | 0,767 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR8 vč.stupňů" (0,305*0,15+0,125*0,12+2,7*0,15+0,29*0,1636*7)*1,15 | | 0,918 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "schodišťové rameno SR9 vč.stupňů" (1,29*0,30+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,30+0,29*0,1611/2*5)*1,15 | | 1,428 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR10 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*1,15 | | 0,767 | | | |
| 43 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,103 | 25 500,00 | 28 126,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | "výztuž schodišťových ramen SR1-SR9 (dle výkr.č.D1.2.2.16) + 5% prostřih" 1050,0*1,05/1000 | | 1,103 | | | |
| 44 | K | | Zřízení bednění podest, schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 84,599 | 558,00 | 47 206,24 | |
| | PP | | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | | | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR1 vč.stupňů" (0,55*0,30+3,0*0,20+0,27*0,20+0,29*0,1611/2*9)*2+(2,4+0,22+0,30)*1,15+(0,1611*1,1*11) | | 7,366 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR2 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*2+(3,65+0,11*2)*1,10+(0,1611*1,1*11) | | 7,731 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR3 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*2+(3,7+0,11*2)*1,1+(0,1611+1,1*11) | | 18,098 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR4 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,25*0,20+0,29*0,1636/2*11)*2+(3,7+0,11*2)*1,1+(0,1636*1,1*11) | | 8,413 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR5 vč.stupňů" (0,55*0,30+2,1*0,15+0,315*0,31+0,29*0,1611/2*6)*2+(0,135+1,75+0,3*2+0,11)*1,15+(0,1611*1,15*7) | | 5,717 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR6 vč.stupňů" (1,29*0,3+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,3+0,29*0,1611/2*5)*2+(1,25+2,1+0,2+1,3+0,2+0,11)*1,15+(0,1611*1,15*5) | | 9,344 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR7 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*2+(2,6+0,185+0,11*2)*1,15+(0,1611*1,15*7) | | 6,086 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR8 vč.stupňů" (0,305*0,15+0,125*0,12+2,7*0,15+0,29*0,1636*7)*2+(0,125+2,7+0,11*2)*1,15+(0,1636*1,15*7) | | 6,414 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR9 vč.stupňů" (1,29*0,3+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,3+0,29*0,1611/2*5)*2+(1,25+2,1+0,2+1,3+0,2+0,11)*1,15+(0,1611*1,15*5) | | 9,344 | | | |
| | VV | | "schodišťové rameno SR10 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*2+(2,6+0,185+0,11*2)*1,15+(0,1611*1,15*7) | | 6,086 | | | |
| 45 | K | | Odstranění bednění podest, schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 84,599 | 193,00 | 16 327,61 | |
| | PP | | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 262 333,90 | |
| 46 | K | 953946112 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m | t | 3,914 | 21 000,00 | 82 194,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| 47 | M | 130108160 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm | t | 0,055 | 20 000,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 10,60 kg/m | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.06 a 07" | | 0,052 | | | |
| | VV | | (26,3+25,2)/1000 | | 0,055 | | | |
| | VV | | 0,052*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 48 | M | 130108200 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm | t | 0,185 | 20 800,00 | 3 848,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 16,00 kg/m | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.023" | | 0,176 | | | |
| | VV | | 176,0/1000 | | 0,185 | | | |
| | VV | | 0,176*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 49 | M | 130108220 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,391 | 21 100,00 | 8 250,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 18,80 kg/m | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.01" | | 0,372 | | | |
| | VV | | 372,2/1000 | | 0,391 | | | |
| | VV | | 0,372*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 50 | M | 130108240 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 0,408 | 20 500,00 | 8 364,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 22,00 kg/m | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.03 a 04" | | 0,389 | | | |
| | VV | | (158,4+231,0)/1000 | | 0,408 | | | |
| | VV | | 0,389*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 51 | M | 130108340 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm | t | 0,566 | 21 900,00 | 12 395,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m</i> | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.05" | | 0,539 | | | |
| | VV | | 539,2/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,539*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,566 | | | |
| 52 | M | 130109940 | ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=340 mm | t | 0,916 | 21 950,00 | 20 106,20 | |
| | PP | | ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=340 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 134,00 kg/m</i> | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.02" | | 0,872 | | | |
| | VV | | 872,3/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,916 | | | |
| 53 | M | 145502660 | profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5 mm | t | 0,784 | 25 200,00 | 19 756,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 10,959 kg/m</i> | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.08-015" | | 0,747 | | | |
| | VV | | (14,4+28,9+15,0+87,7+133,3+136,7+311,6+19,6)/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,747*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,784 | | | |
| 54 | M | 136112200 | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm | t | 0,069 | 22 600,00 | 1 559,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.018 a 019" | | 0,066 | | | |
| | VV | | (25,4+40,7)/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,066*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,069 | | | |
| 55 | M | 136112280 | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm | t | 0,021 | 23 600,00 | 495,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.021" | | 0,020 | | | |
| | VV | | 19,8/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,021 | | | |
| 56 | M | 136112380 | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x6000 mm | t | 0,044 | 22 900,00 | 1 007,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x3000 mm | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.017 a 020" | | 0,042 | | | |
| | VV | | (14,7+5,9+21,2)/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,042*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,044 | | | |
| 57 | M | 136112480 | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 22x2000x3000 mm | t | 0,671 | 21 200,00 | 14 225,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 22x2000x3000 mm | | | | | |
| | VV | | "ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.016" | | 0,639 | | | |
| | VV | | 638,7/1000 | | | | | |
| | VV | | 0,639*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,671 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 953961213 | Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 49,000 | 112,00 | 5 488,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i> | | | | | |
| | VV | | "kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D2" 2*2+7+6*2 | | 23,000 | | | |
| | VV | | "kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D3" 2*2+10+6*2 | | 26,000 | | | |
| 59 | K | 953961214 | Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 88,000 | 141,00 | 12 408,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i> | | | | | |
| | VV | | "kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D1" 4*20 | | 80,000 | | | |
| | VV | | "kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D4" 4*2 | | 8,000 | | | |
| 60 | K | 953965122 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm | kus | 49,000 | 156,00 | 7 644,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i> | | | | | |
| | VV | | "kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D2" 2*2+7+6*2 | | 23,000 | | | |
| | VV | | "kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D3" 2*2+10+6*2 | | 26,000 | | | |
| 61 | K | 953965132 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm | kus | 88,000 | 179,00 | 15 752,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | | VV | | | 80,000 | | |
| | | | VV | | | 8,000 | | |
| 62 | K | 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 32,040 | 1 490,00 | 47 739,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. | | | | | |
| | | | VV | | | 17,640 | | |
| | | | VV | | | 6,480 | | |
| | | | VV | | | 6,120 | | |
| | | | VV | | | 1,800 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 499 383,72 | |
| 63 | K | 998012103 | Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m | t | 3 026,568 | 165,00 | 499 383,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | | | <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 | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--------------|--------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |

| | | | | |
|--------------|---|--|------------|-----|
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace 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 | |
| Sut | A | Sut' 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 |

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

Zakázka: ÚŘAD PRÁCE ČR - PRAHA , REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA, ČESKOLIPSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STŘÍŽKOV

Investor: ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, 170 00 PRAHA 7, IČ: 724 96 991

Vypracoval:

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------------|---------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka rozváděčů | | |
| Doprava, Přesun | | |
| Montáž - materiál | | 5 748 417,00 |
| Montáž - práce | | 1 959 470,00 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 7 707 887,00 |
| PPV z montáže: materiál + práce | | 15 000,00 |
| Nátěry | | 20 000,00 |
| Zemní práce | | 5 000,00 |
| PPV z nátěrů a zemních prací | | 4 000,00 |
| Mezisoučet 2 | | 7 751 887,00 |
| Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2 | | 1 500,00 |
| Rizika a pojištění z mezisoučtu 2 | | 1 500,00 |
| Opravy v záruce z mezisoučtu 1 | | 50 000,00 |
| Základní náklady celkem | | 7 751 887,00 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS z pravé strany mezisoučtu 2 | | 5 000,00 |
| Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2 | | 5 000,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 20 000,00 |
| Kompletační činnost | | 10 000,00 |
| Náklady celkem | | 7 771 887,00 |
| Základ a hodnota DPH 21% | 7 771 887,00 | 1 632 097,00 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| Náklady celkem s DPH | | 9 403 984,00 |
| Roční nárůst cen | | 0,00 |
| Roční nárůst cen | | 0,00 |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Elektromontáže | 5 748 417,00 | 1 959 470,00 |

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB - verze 03 (27.11.2017)

Zakázka: URAD PRACE CR - PRAHA , REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNI UPRAVY A NASTAVBA, CESKOLIPSKA C.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRÍŽKOV

Investor: ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, 170 00 PRAHA 7, IČ: 724 96 991

Elektromontáže

| Poř. | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|------|--|----|----------|-----------|-----------------|----------|---------------|---------------|
| | <i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ</i> | | | | | | | |
| 1 | D+M CYKY-O 2x1.5, pevně | m | 20,00 | 7,98 Kč | 160,00 Kč | 13,68 Kč | 274,00 Kč | 434,00 Kč |
| 2 | D+M CYKY-O 3x1.5, pevně | m | 160,00 | 10,36 Kč | 1 657,00 Kč | 13,68 Kč | 2 189,00 Kč | 3 846,00 Kč |
| 3 | D+M CYKY-O 5x1.5, pevně | m | 30,00 | 17,01 Kč | 511,00 Kč | 13,68 Kč | 411,00 Kč | 922,00 Kč |
| 4 | D+M CYKY-O 7x1.5, pevně | m | 15,00 | 25,56 Kč | 384,00 Kč | 13,68 Kč | 206,00 Kč | 590,00 Kč |
| 5 | D+M CYKY-O 12x1.5, pevně | m | 8,00 | 51,97 Kč | 416,00 Kč | 15,01 Kč | 121,00 Kč | 537,00 Kč |
| 6 | D+M CYKY-J 3x1.5, pevně | m | 2 100,00 | 10,36 Kč | 21 746,00 Kč | 13,68 Kč | 28 728,00 Kč | 50 474,00 Kč |
| 7 | D+M CYKY-J 3x2.5, pevně | m | 80,00 | 16,91 Kč | 1 353,00 Kč | 13,68 Kč | 1 095,00 Kč | 2 448,00 Kč |
| 8 | D+M CYKY-O 2x1.5, volně | m | 70,00 | 7,98 Kč | 559,00 Kč | 13,68 Kč | 958,00 Kč | 1 517,00 Kč |
| 9 | D+M CYKY-O 3x1.5, volně | m | 280,00 | 10,36 Kč | 2 900,00 Kč | 13,68 Kč | 3 831,00 Kč | 6 731,00 Kč |
| 10 | D+M CYKY-J 3x1.5, volně | m | 2 000,00 | 10,36 Kč | 20 710,00 Kč | 13,68 Kč | 27 360,00 Kč | 48 070,00 Kč |
| 11 | D+M CYKY-J 3x2.5, volně | m | 5 400,00 | 16,91 Kč | 91 314,00 Kč | 13,68 Kč | 73 872,00 Kč | 165 186,00 Kč |
| 12 | D+M CYKY-J 3x4, volně | m | 35,00 | 29,83 Kč | 1 045,00 Kč | 13,68 Kč | 479,00 Kč | 1 524,00 Kč |
| 13 | D+M CYKY-J 5x2.5, volně | m | 190,00 | 27,74 Kč | 5 271,00 Kč | 13,68 Kč | 2 600,00 Kč | 7 871,00 Kč |
| 14 | D+M CYKY-J 5x6, volně | m | 110,00 | 68,59 Kč | 7 545,00 Kč | 18,62 Kč | 2 049,00 Kč | 9 594,00 Kč |
| 15 | D+M CYKY-J 5x10, volně | m | 70,00 | 112,48 Kč | 7 874,00 Kč | 25,27 Kč | 1 769,00 Kč | 9 643,00 Kč |
| 16 | D+M CYKY-O 2x1.5, pod omítkou | m | 20,00 | 7,98 Kč | 160,00 Kč | 13,68 Kč | 274,00 Kč | 434,00 Kč |
| 17 | D+M CYKY-O 3x1.5, pod omítkou | m | 100,00 | 10,36 Kč | 1 036,00 Kč | 13,68 Kč | 1 368,00 Kč | 2 404,00 Kč |
| 18 | D+M CYKY-O 7x1.5, pod omítkou | m | 15,00 | 25,56 Kč | 384,00 Kč | 13,68 Kč | 206,00 Kč | 590,00 Kč |
| 19 | D+M CYKY-J 3x1.5, pod omítkou | m | 1 050,00 | 10,36 Kč | 10 873,00 Kč | 13,68 Kč | 14 364,00 Kč | 25 237,00 Kč |
| 20 | D+M CYKY-J 3x2.5, pod omítkou | m | 1 150,00 | 16,91 Kč | 19 447,00 Kč | 13,68 Kč | 15 732,00 Kč | 35 179,00 Kč |
| 21 | D+M CYKY-J 4x16, pod omítkou | m | 18,00 | 143,26 Kč | 2 579,00 Kč | 25,27 Kč | 455,00 Kč | 3 034,00 Kč |
| 22 | D+M CYKY-J 5x2.5, pod omítkou | m | 35,00 | 27,74 Kč | 971,00 Kč | 13,68 Kč | 479,00 Kč | 1 450,00 Kč |
| 23 | D+M CYKY-J 5x6, pod omítkou | m | 10,00 | 68,59 Kč | 686,00 Kč | 18,62 Kč | 187,00 Kč | 873,00 Kč |
| 24 | D+M 1-AYKY-J 4x150 SM/SM | m | 25,00 | 227,91 Kč | 5 698,00 Kč | 44,27 Kč | 1 107,00 Kč | 6 805,00 Kč |
| 25 | D+M 1-CYKY-J 3x50+35 RM | m | 18,00 | 375,25 Kč | 6 755,00 Kč | 30,97 Kč | 558,00 Kč | 7 313,00 Kč |
| 26 | D+M 1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0 2x1,5 RE, pevně | m | 310,00 | 19,76 Kč | 6 126,00 Kč | 13,68 Kč | 4 241,00 Kč | 10 367,00 Kč |
| 27 | D+M 1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0 2x2x0,8 RE, pevně | m | 50,00 | 37,62 Kč | 1 881,00 Kč | 13,68 Kč | 684,00 Kč | 2 565,00 Kč |
| 28 | D+M 1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0 3x1,5 RE, pevně | m | 820,00 | 27,93 Kč | 22 903,00 Kč | 13,68 Kč | 11 218,00 Kč | 34 121,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------|---------------|
| 29 | D+M 1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0, 5x10 RE, pod omítkou | m | 6,00 | 272,37 Kč | 1 635,00 Kč | 25,27 Kč | 152,00 Kč | 1 787,00 Kč |
| 30 | D+M 1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0, 3x4 RE, pod omítkou | m | 15,00 | 55,39 Kč | 831,00 Kč | 13,68 Kč | 206,00 Kč | 1 037,00 Kč |
| 31 | D+M JYTY 2x1mm, volně | m | 40,00 | 6,46 Kč | 259,00 Kč | 13,68 Kč | 548,00 Kč | 807,00 Kč |
| 32 | D+M 3x1, volně (připojení žaluziového spínače) | m | 310,00 | 9,50 Kč | 2 945,00 Kč | 13,68 Kč | 4 241,00 Kč | 7 186,00 Kč |
| 33 | D+M 4x1, volně (připojení motoru žaluzie) | m | 460,00 | 10,45 Kč | 4 807,00 Kč | 13,68 Kč | 6 293,00 Kč | 11 100,00 Kč |
| 34 | D+M Profesionální instalační video kabel VGA/SVGA/UXGA 15,2m | ks | 1,00 | 326,71 Kč | 327,00 Kč | 334,88 Kč | 335,00 Kč | 662,00 Kč |
| 35 | D+M Profesionální instalační video kabel HDMI 15,2m | ks | 1,00 | 977,84 Kč | 978,00 Kč | 334,88 Kč | 335,00 Kč | 1 313,00 Kč |
| 36 | D+M Kabel sdělovací stíněný, 2x2x0,8 (žaluzie) | m | 360,00 | 7,70 Kč | 2 771,00 Kč | 13,68 Kč | 4 925,00 Kč | 7 696,00 Kč |
| 37 | D+M UTP CAT6 PVC | m | 15 500,00 | 6,84 Kč | 106 020,00 Kč | 11,69 Kč | 181 118,00 Kč | 287 138,00 Kč |
| 38 | D+M Kabel nestíněný, typ "lanko", 2 žíly, průřez lanka 1 mm2 (systém audiovratného) | m | 115,00 | 9,22 Kč | 1 060,00 Kč | 13,68 Kč | 1 574,00 Kč | 2 634,00 Kč |
| 39 | D+M Kabel stíněný, typ "drát", nekroucený, 6 žil, průřez drátu 0,5 mm2 (přístupový systém) | m | 130,00 | 5,99 Kč | 779,00 Kč | 13,68 Kč | 1 779,00 Kč | 2 558,00 Kč |
| 40 | D+M PVC/500 Koaxiální kabel, plášť PVC, volně | m | 420,00 | 8,74 Kč | 3 671,00 Kč | 13,68 Kč | 5 746,00 Kč | 9 417,00 Kč |
| 41 | D+M FTP kabel Cat6, drát, PVC - šedý, stíněný, volně | m | 1 000,00 | 9,88 Kč | 9 880,00 Kč | 13,40 Kč | 13 395,00 Kč | 23 275,00 Kč |
| 42 | D+M Optický kabel 24 vl | m | 115,00 | 59,66 Kč | 6 861,00 Kč | 22,33 Kč | 2 568,00 Kč | 9 429,00 Kč |
| SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva bílá | | | | | | | | |
| 43 | D+M Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 43,00 | 68,97 Kč | 2 966,00 Kč | 33,25 Kč | 1 430,00 Kč | 4 396,00 Kč |
| 44 | D+M Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 35,00 | 93,86 Kč | 3 286,00 Kč | 38,95 Kč | 1 364,00 Kč | 4 650,00 Kč |
| 45 | D+M Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 30,00 | 73,72 Kč | 2 212,00 Kč | 38,95 Kč | 1 169,00 Kč | 3 381,00 Kč |
| 46 | D+M Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6+6, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 6,00 | 122,93 Kč | 738,00 Kč | 83,13 Kč | 499,00 Kč | 1 237,00 Kč |
| 47 | D+M Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm ² | ks | 1,00 | 106,59 Kč | 107,00 Kč | 44,27 Kč | 45,00 Kč | 152,00 Kč |
| 48 | D+M Ovládač žaluziový, kolébkový, řazení 1/0+1/0 | ks | 36,00 | 100,51 Kč | 3 619,00 Kč | 83,13 Kč | 2 993,00 Kč | 6 612,00 Kč |
| 49 | D+M Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Stupeň krytí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3 | ks | 10,00 | 476,33 Kč | 4 764,00 Kč | 166,25 Kč | 1 663,00 Kč | 6 427,00 Kč |
| 50 | D+M Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače | ks | 74,00 | 26,41 Kč | 1 955,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 955,00 Kč |
| 51 | D+M Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače | ks | 41,00 | 33,16 Kč | 1 360,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 360,00 Kč |
| 52 | D+M Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený | ks | 36,00 | 35,44 Kč | 1 276,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 276,00 Kč |
| 53 | D+M Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky; Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu. | ks | 4,00 | 134,43 Kč | 538,00 Kč | 38,95 Kč | 156,00 Kč | 694,00 Kč |
| SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, NÁSTĚNNÉ – IP 44 (PLAST) | | | | | | | | |
| 54 | D+M Přepínač střídavý IP 44 | ks | 2,00 | 87,12 Kč | 175,00 Kč | 83,13 Kč | 167,00 Kč | 342,00 Kč |
| ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDELOVACÍ – barva bílá | | | | | | | | |
| 55 | D+M Zásuvka jednonasobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová | ks | 92,00 | 85,50 Kč | 7 866,00 Kč | 66,50 Kč | 6 118,00 Kč | 13 984,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|--------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 56 | D+M Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná | ks | 284,00 | 85,50 Kč | 24 282,00 Kč | 66,50 Kč | 18 886,00 Kč | 43 168,00 Kč |
| 57 | D+M Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, 16 A, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky.; Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²).; Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu | ks | 4,00 | 142,41 Kč | 570,00 Kč | 66,50 Kč | 266,00 Kč | 836,00 Kč |
| 58 | D+M Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zacvaknutím; samozařezávací svorky., Cat. 6/u | ks | 130,00 | 49,21 Kč | 6 398,00 Kč | 55,86 Kč | 7 262,00 Kč | 13 660,00 Kč |
| 59 | D+M Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky | ks | 67,00 | 49,21 Kč | 3 298,00 Kč | 55,86 Kč | 3 743,00 Kč | 7 041,00 Kč |
| 60 | D+M Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky | ks | 63,00 | 21,85 Kč | 1 377,00 Kč | 11,21 Kč | 707,00 Kč | 2 084,00 Kč |
| 61 | D+M Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky | ks | 4,00 | 21,85 Kč | 88,00 Kč | 11,21 Kč | 45,00 Kč | 133,00 Kč |
| 62 | D+M Přístroj zásuvky anténní televizní, rozlišovací a satelitní – koncové; zásuvka umožňuje průchod proudů (max. 500 mA DC) a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládání LNB. Odbočovací útlum: 2 dB Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm Konektor F je opatřen závitkem. 75 Ohm | ks | 9,00 | 202,16 Kč | 1 820,00 Kč | 100,51 Kč | 905,00 Kč | 2 725,00 Kč |
| 63 | D+M Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT | ks | 9,00 | 30,59 Kč | 276,00 Kč | 11,21 Kč | 101,00 Kč | 377,00 Kč |
| 64 | D+M Zásuvka komunikační HDMI | ks | 1,00 | 1 956,72 Kč | 1 957,00 Kč | 1 004,63 Kč | 1 005,00 Kč | 2 962,00 Kč |
| 65 | D+M Zásuvka komunikační VGA | ks | 1,00 | 1 648,63 Kč | 1 649,00 Kč | 1 004,63 Kč | 1 005,00 Kč | 2 654,00 Kč |
| 66 | D+M Kryt zásuvky komunikační přímé | ks | 2,00 | 139,84 Kč | 280,00 Kč | 11,21 Kč | 23,00 Kč | 303,00 Kč |
| ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDELOVACÍ – barva červená | | | | | | | | |
| 67 | D+M Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná | ks | 36,00 | 592,42 Kč | 21 328,00 Kč | 74,86 Kč | 2 695,00 Kč | 24 023,00 Kč |
| RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva bílá | | | | | | | | |
| 68 | D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje | ks | 240,00 | 16,63 Kč | 3 990,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 3 990,00 Kč |
| 69 | D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje | ks | 68,00 | 30,02 Kč | 2 042,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 2 042,00 Kč |
| 70 | D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, rozměr 223x831 mm | ks | 21,00 | 43,13 Kč | 906,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 906,00 Kč |
| 71 | D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný, rozměr 294x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje | ks | 29,00 | 56,81 Kč | 1 648,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 648,00 Kč |
| 72 | D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinasobný, rozměr 365x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje | ks | 10,00 | 70,87 Kč | 709,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 709,00 Kč |
| RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva červená | | | | | | | | |
| 73 | D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje | ks | 36,00 | 18,81 Kč | 678,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 678,00 Kč |
| ZÁSUVKY NN, NÁSTĚNNÉ | | | | | | | | |
| 74 | D+M Zásuvka jednonásobná IP 44, 230V/16A | ks | 5,00 | 83,41 Kč | 418,00 Kč | 110,77 Kč | 554,00 Kč | 972,00 Kč |
| 75 | D+M Zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná; 16 A, 380-415 V AC; Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-4 mm ²); Řazení: 3P+N+PE | ks | 1,00 | 96,90 Kč | 97,00 Kč | 127,68 Kč | 128,00 Kč | 225,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | PŘÍSTROJE MODULOVÉ, 45x45mm (22,5x45) | | | | | | | |
| 76 | D+M Zásuvka 2P + T 16 A – 250 V, bílá, koncová | ks | 74,00 | 60,33 Kč | 4 465,00 Kč | 66,50 Kč | 4 921,00 Kč | 9 386,00 Kč |
| 77 | D+M Zásuvka 2P + T 16 A – 250 V, bílá, průběžná | ks | 335,00 | 60,33 Kč | 20 209,00 Kč | 66,50 Kč | 22 278,00 Kč | 42 487,00 Kč |
| 78 | D+M Zásuvka 2P + T 16 A s přepětovou ochranou – 250 V, červená, průběžná | ks | 106,00 | 678,68 Kč | 71 941,00 Kč | 74,86 Kč | 7 936,00 Kč | 79 877,00 Kč |
| 79 | D+M Zásuvky HDMI, 2 moduly | ks | 1,00 | 1 956,72 Kč | 1 957,00 Kč | 1 004,63 Kč | 1 005,00 Kč | 2 962,00 Kč |
| 80 | D+M zásuvky HD15, 2 moduly | ks | 1,00 | 1 763,20 Kč | 1 764,00 Kč | 1 004,63 Kč | 1 005,00 Kč | 2 769,00 Kč |
| 81 | D+M Zásuvka RJ 45, Cat. 6 UTP, 1 modul | ks | 390,00 | 77,90 Kč | 30 381,00 Kč | 52,25 Kč | 20 378,00 Kč | 50 759,00 Kč |
| | KRABICE PODLAHOVÉ, MODULOVÉ | | | | | | | |
| 82 | D+M Krabice pro 12 modulů, 3x4 modulů, nerezový kryt, barva šedá | ks | 52,00 | 1 155,68 Kč | 60 096,00 Kč | 285,00 Kč | 14 820,00 Kč | 74 916,00 Kč |
| 83 | D+M Krabice pro 16 modulů, 8x2 modulů, nerezový kryt, barva šedá | ks | 1,00 | 1 480,77 Kč | 1 481,00 Kč | 285,00 Kč | 285,00 Kč | 1 766,00 Kč |
| 84 | D+M Krabice pro 18 modulů, 3x6 modulů, nerezový kryt, barva šedá | ks | 2,00 | 1 515,63 Kč | 3 032,00 Kč | 285,00 Kč | 570,00 Kč | 3 602,00 Kč |
| 85 | D+M Plastová instalační krabice do betonové podlahy - 10/12 modulů | ks | 52,00 | 629,00 Kč | 32 708,00 Kč | 285,00 Kč | 14 820,00 Kč | 47 528,00 Kč |
| 86 | D+M Plastová instalační krabice do betonové podlahy - 18 modulů | ks | 2,00 | 651,04 Kč | 1 303,00 Kč | 285,00 Kč | 570,00 Kč | 1 873,00 Kč |
| 87 | D+M Plastová instalační krabice do betonové podlahy - 16/24 modulů | ks | 1,00 | 662,34 Kč | 663,00 Kč | 285,00 Kč | 285,00 Kč | 948,00 Kč |
| 88 | D+M Podlahová krabice obdélníková 2x2 moduly | ks | 4,00 | 1 737,27 Kč | 6 950,00 Kč | 166,25 Kč | 665,00 Kč | 7 615,00 Kč |
| 89 | D+M Podlahová krabice obdélníková 2x1 modul | ks | 2,00 | 867,45 Kč | 1 735,00 Kč | 166,25 Kč | 333,00 Kč | 2 068,00 Kč |
| | SPÍNAČE OSTATNÍ | | | | | | | |
| 90 | D+M Tlačítko požární 12x12x 5cm červené se sklem, IP55 | ks | 4,00 | 511,01 Kč | 2 045,00 Kč | 166,25 Kč | 665,00 Kč | 2 710,00 Kč |
| | KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY | | | | | | | |
| 91 | D+M Krabice pristrojova pod omítku, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm | ks | 530,00 | 6,56 Kč | 3 475,00 Kč | 23,94 Kč | 12 689,00 Kč | 16 164,00 Kč |
| 92 | D+M krabice odbočna pod omítku s vickem, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm | ks | 60,00 | 7,79 Kč | 468,00 Kč | 49,88 Kč | 2 993,00 Kč | 3 461,00 Kč |
| 93 | D+M Krabice pristrojova pod omítku, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 66 mm | ks | 115,00 | 17,01 Kč | 1 956,00 Kč | 23,94 Kč | 2 754,00 Kč | 4 710,00 Kč |
| 94 | D+M Krabice s požární odolností, se svorkovnicí, 105x105x40mm, Klasifikace požární odolnosti: P 90-R ZP 27/2008, E 90 DIN 4102-12, PS 90 STN 92 0205 | ks | 2,00 | 719,91 Kč | 1 440,00 Kč | 177,27 Kč | 355,00 Kč | 1 795,00 Kč |
| 95 | D+M Instalační krabice do betonu, (2x1 modul) | ks | 10,00 | 65,55 Kč | 656,00 Kč | 49,88 Kč | 499,00 Kč | 1 155,00 Kč |
| 96 | D+M Krabicová rozvodka 5 p. (acidur, malá), IP 67, polypropylén | ks | 10,00 | 62,32 Kč | 624,00 Kč | 177,27 Kč | 1 773,00 Kč | 2 397,00 Kč |
| 97 | D+M Krabice s vickem; Materiál: PVC; Samozhasivý materiál: 30 sec.; Jmenovité napětí: Un < 400 V; Jmenovitý proud: In < 16 A, Šířka: 150 mm; Výška: 150 mm; Hloubka: 73 mm | ks | 3,00 | 84,55 Kč | 254,00 Kč | 177,27 Kč | 532,00 Kč | 786,00 Kč |
| 98 | D+M Mikrotrubička silnostěnná 14/8; volně | m | 115,00 | 8,74 Kč | 1 006,00 Kč | 22,33 Kč | 2 568,00 Kč | 3 574,00 Kč |
| 99 | D+M Uzemňovací trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 18,7 mm; vnitřní průměr min.: 13,5 mm; barva: šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 120,00 | 4,75 Kč | 570,00 Kč | 20,62 Kč | 2 474,00 Kč | 3 044,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|----------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 100 | D+M Uvedna trubka s velmi nizkou mechanicou odolnosti (CSN); material: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 350,00 | 5,23 Kč | 1 829,00 Kč | 21,00 Kč | 7 349,00 Kč | 9 178,00 Kč |
| 101 | D+M Uvedna trubka s velmi nizkou mechanicou odolnosti (CSN); material: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pevně | m | 2 000,00 | 5,23 Kč | 10 450,00 Kč | 21,09 Kč | 42 180,00 Kč | 52 630,00 Kč |
| 102 | D+M Uvedna trubka s velmi nizkou mechanicou odolnosti (CSN); material: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 34,5 mm; vnitřní průměr min.: 28,4 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 220,00 | 11,50 Kč | 2 529,00 Kč | 22,61 Kč | 4 975,00 Kč | 7 504,00 Kč |
| 103 | D+M Uvedna trubka s velmi nizkou mechanicou odolnosti (CSN); material: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 50 mm; vnitřní průměr min.: 39,6 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku | m | 180,00 | 18,91 Kč | 3 403,00 Kč | 23,94 Kč | 4 310,00 Kč | 7 713,00 Kč |
| 104 | D+M Trubka dvouplášťová, Materiál:HDPE; Bezhalogenový materiál: ano;Teplotní odolnost, rozsah použití:skladování: -45 - +60 °C; montáž: -5 - +60 °C;Mechanická odolnost: 450 N/20 cm; Vnější průměr : 110 mm; Vnitřní průměr:94 mm, volně | m | 25,00 | 35,72 Kč | 893,00 Kč | 33,25 Kč | 832,00 Kč | 1 725,00 Kč |
| 105 | D+M Chránička optického kabelu HDPE (oranžová), 20/25mm | m | 115,00 | 24,89 Kč | 2 863,00 Kč | 33,25 Kč | 3 824,00 Kč | 6 687,00 Kč |
| 106 | D+M Příchytky jednostranná kovová kabelová, požární odolnost | ks | 4 000,00 | 14,25 Kč | 57 000,00 Kč | 9,50 Kč | 38 000,00 Kč | 95 000,00 Kč |
| 107 | D+M Příchytky oboustranná kovová kabelová | ks | 8 000,00 | 8,55 Kč | 68 400,00 Kč | 8,55 Kč | 68 400,00 Kč | 136 800,00 Kč |
| 108 | D+M Příchytky plastová, pro trubky | ks | 6 700,00 | 2,38 Kč | 15 913,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 15 913,00 Kč |
| 109 | D+M Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2 | ks | 391,00 | 30,40 Kč | 11 887,00 Kč | 52,25 Kč | 20 430,00 Kč | 32 317,00 Kč |
| | DRÁTĚNÝ ŽLAB | | | | | | | |
| 110 | D+M Žlab 60X60 | m | 300,00 | 88,92 Kč | 26 676,00 Kč | 128,25 Kč | 38 475,00 Kč | 65 151,00 Kč |
| 111 | D+M Žlab 60X100 | m | 145,00 | 98,71 Kč | 14 313,00 Kč | 128,25 Kč | 18 597,00 Kč | 32 910,00 Kč |
| 112 | D+M Žlab 60X200 | m | 165,00 | 134,71 Kč | 22 228,00 Kč | 128,25 Kč | 21 162,00 Kč | 43 390,00 Kč |
| 113 | D+M Závěs boční | ks | 630,00 | 40,00 Kč | 25 200,00 Kč | 4,00 Kč | 2 520,00 Kč | 27 720,00 Kč |
| 114 | D+M Závěsová tyč 8mm | m | 315,00 | 60,00 Kč | 18 900,00 Kč | 6,00 Kč | 1 890,00 Kč | 20 790,00 Kč |
| 115 | D+M Držák stropní | ks | 630,00 | 100,00 Kč | 63 000,00 Kč | 10,00 Kč | 6 300,00 Kč | 69 300,00 Kč |
| 116 | D+M Kotva do zdi/betonu | ks | 630,00 | 80,00 Kč | 50 400,00 Kč | 8,00 Kč | 5 040,00 Kč | 55 440,00 Kč |
| 117 | D+M Spojovací a připevňovací nespécifikovaný materiál | ks | 1,00 | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| | PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ | | | | | | | |
| 118 | D+M Par. kanál 160X65, dvoukomorový | m | 290,00 | 312,93 Kč | 90 750,00 Kč | 166,25 Kč | 48 213,00 Kč | 138 963,00 Kč |
| 119 | D+M Dělicí příčka s Al folií | m | 290,00 | 64,60 Kč | 18 734,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 18 734,00 Kč |
| 120 | D+M Kryt koncový | ks | 48,00 | 89,02 Kč | 4 273,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 4 273,00 Kč |
| 121 | D+M Kryt spojovací | ks | 140,00 | 89,59 Kč | 12 542,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 12 542,00 Kč |
| 122 | D+M Roh vnější | ks | 50,00 | 152,57 Kč | 7 629,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 7 629,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|-------------|---------------|-----------|--------------|---------------|
| 123 | D+M Roh vnitřní | ks | 55,00 | 144,21 Kč | 7 932,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 7 932,00 Kč |
| 124 | D+M Spojovací a připevňovací nespecifikovaný materiál | ks | 1,00 | 2 375,00 Kč | 2 375,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 2 375,00 Kč |
| | UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ | | | | | | | |
| 125 | D+M 2x1,5 až 4 mm2 | ks | 30,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 52,54 Kč | 1 577,00 Kč | 1 577,00 Kč |
| 126 | D+M 3x1,5 až 4 mm2 | ks | 680,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 60,90 Kč | 41 409,00 Kč | 41 409,00 Kč |
| 127 | D+M 5x1,5 až 4 mm2 | ks | 10,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 102,41 Kč | 1 025,00 Kč | 1 025,00 Kč |
| 128 | D+M 4x16 mm2 | ks | 4,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 119,04 Kč | 477,00 Kč | 477,00 Kč |
| 129 | D+M 5x6 mm2 | ks | 4,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 102,41 Kč | 410,00 Kč | 410,00 Kč |
| 130 | D+M 5x10 mm2 | ks | 4,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 119,04 Kč | 477,00 Kč | 477,00 Kč |
| 131 | D+M 3x50+35 mm2 | ks | 2,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 321,58 Kč | 644,00 Kč | 644,00 Kč |
| 132 | D+M 4x150 mm2 | ks | 4,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 376,77 Kč | 1 508,00 Kč | 1 508,00 Kč |
| 133 | D+M 4 mm2 | ks | 20,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 15,01 Kč | 301,00 Kč | 301,00 Kč |
| 134 | D+M 10 mm2 | ks | 10,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 19,29 Kč | 193,00 Kč | 193,00 Kč |
| 135 | D+M 16 mm2 | ks | 10,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 19,29 Kč | 193,00 Kč | 193,00 Kč |
| 136 | D+M 25 mm2 | ks | 2,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 47,22 Kč | 95,00 Kč | 95,00 Kč |
| 137 | D+M 35 mm2 | ks | 3,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 49,88 Kč | 150,00 Kč | 150,00 Kč |
| | VZDUCHOTECHNIKA | | | | | | | |
| 138 | M Ventilátor - montáž se zapojením | ks | 9,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 285,00 Kč | 2 565,00 Kč | 2 565,00 Kč |
| 139 | D+M Termostat prostorový 250V 10(4)A IP54 | ks | 1,00 | 1 733,75 Kč | 1 734,00 Kč | 285,00 Kč | 285,00 Kč | 2 019,00 Kč |
| | SVÍTLIDLA | | | | | | | |
| 140 | D+M A - SVÍTLIDLO LED 13.8W, ZAPUSTENE, NAPR. DN460B 1xLED11S/840 C (13.8 W; 1xLED11S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 35,00 | 2 329,21 Kč | 81 523,00 Kč | 283,10 Kč | 9 909,00 Kč | 91 432,00 Kč |
| 141 | D+M B - SVÍTLIDLO LED 24W, ZAPUSTENE, NAPR. DN471B 1xLED20S/840 C (24.0 W; 1xLED20S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 4,00 | 2 061,60 Kč | 8 247,00 Kč | 283,10 Kč | 1 133,00 Kč | 9 380,00 Kč |
| 142 | D+M C - SVÍTLIDLO LED 41W, ZAPUSTENE, NAPR. RC125B W60L60 1xLED34S/840 NOC (41.0 W; 1xLED34S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 127,00 | 1 200,00 Kč | 152 400,00 Kč | 283,10 Kč | 35 954,00 Kč | 188 354,00 Kč |
| 143 | D+M D - SVÍTLIDLO LED 41W, ZAPUSTENE, NAPR. RC127V W60L60 1x LED34S/840 OC (41.0 W; 1xLED34S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 227,00 | 1 800,00 Kč | 408 600,00 Kč | 283,10 Kč | 64 264,00 Kč | 472 864,00 Kč |
| 144 | D+M E - SVÍTLIDLO LED 21,5W, ZAPUSTENE, NAPR. RC461B G2 PSU W60L60 1xLED28S/840 (21.5 W; 1xLED28S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 50,00 | 8 500,00 Kč | 425 000,00 Kč | 283,10 Kč | 14 155,00 Kč | 439 155,00 Kč |
| 145 | D+M F - SVÍTLIDLO LED 30W, ZAPUSTENE, NAPR. RC461B G2 PSU W60L60 1xLED40S/840 (30.0 W; 1xLED40S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 29,00 | 8 500,00 Kč | 246 500,00 Kč | 283,10 Kč | 8 210,00 Kč | 254 710,00 Kč |
| 146 | D+M G - SVÍTLIDLO LED 24,5W, PRISAZENE, NAPR. SM120V W20L120 1xLED27S/840 PSU (24.5 W; 1xLED27S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 15,00 | 1 800,00 Kč | 27 000,00 Kč | 283,10 Kč | 4 247,00 Kč | 31 247,00 Kč |
| 147 | D+M H - SVÍTLIDLO LED 37,5W, NA ZAVES, NAPR. SM120V W20L120 1xLED37S/840 PSD (37.5 W; 1xLED37S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 7,00 | 1 989,49 Kč | 13 927,00 Kč | 283,10 Kč | 1 982,00 Kč | 15 909,00 Kč |
| 148 | D+M I - SVÍTLIDLO LED 24,5W, PRISAZENE, NAPR. SM120V W60L60 1xLED27S/840 PSU (24.5 W; 1xLED27S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 8,00 | 2 123,82 Kč | 16 991,00 Kč | 283,10 Kč | 2 265,00 Kč | 19 256,00 Kč |
| 149 | D+M J - SVÍTLIDLO LED 40,5W, PRISAZENE, NAPR. SM120V W60L60 1xLED37S/840 PSU (40.5 W; 1xLED37S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 8,00 | 2 169,71 Kč | 17 358,00 Kč | 283,10 Kč | 2 265,00 Kč | 19 623,00 Kč |
| 150 | D+M K - SVÍTLIDLO LED 24W, PRISAZENE, NAPR. WL120V LED16S/840 (24.0 W; 1xLED16S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 2,00 | 1 580,90 Kč | 3 162,00 Kč | 283,10 Kč | 567,00 Kč | 3 729,00 Kč |
| 151 | D+M L - SVÍTLIDLO LED, PRISAZENE, 15W, NAD UMYVADLO, VCETNE SVETELNEHO ZDROJE | ks | 15,00 | 2 705,22 Kč | 40 579,00 Kč | 283,10 Kč | 4 247,00 Kč | 44 826,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 152 | D+M O - SVÍTIDLO LED, 30W, VENKOVNÍ, IP65, VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 10,00 | 3 467,50 Kč | 34 675,00 Kč | 299,25 Kč | 2 993,00 Kč | 37 668,00 Kč |
| 153 | D+M P - SVÍTIDLO REFLEKTOROVÉ, LED, 30W, IP65, VENKOVNÍ, VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 4,00 | 3 800,00 Kč | 15 200,00 Kč | 299,25 Kč | 1 197,00 Kč | 16 397,00 Kč |
| 154 | D+M Q - SVÍTIDLO PRISAŽENÉ, ZAROVKOVÉ, 60 W, KOVOVÁ MRIZKA, VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 18,00 | 253,56 Kč | 4 564,00 Kč | 283,10 Kč | 5 096,00 Kč | 9 660,00 Kč |
| 155 | D+M R - SVÍTIDLO LED 24.5W, NA ZÁVĚS, NAPŘ. SM120V W20L120 1xLED27S/840 PSU (24.5 W; 1xLED27S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE, VČETNĚ ZÁVĚSU | ks | 2,00 | 2 986,90 Kč | 5 974,00 Kč | 283,10 Kč | 567,00 Kč | 6 541,00 Kč |
| 156 | D+M S - SVÍTIDLO LED 41.0W, NA ZÁVĚS, NAPŘ. RC125B W60L60 1xLED34S/840 NOC (41.0 W; 1xLED34S/840/-), VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE, VČETNĚ ZÁVĚSU | ks | 3,00 | 13 189,80 Kč | 39 570,00 Kč | 283,10 Kč | 850,00 Kč | 40 420,00 Kč |
| 157 | D+M N1 - SVÍTIDLO NOUZOVE, LED, ŠIROKÁ OPTIKA (PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ), NAPÁJENO Z CBS | ks | 27,00 | 2 565,00 Kč | 69 255,00 Kč | 232,75 Kč | 6 285,00 Kč | 75 540,00 Kč |
| 158 | D+M N2 - SVÍTIDLO NOUZOVE, LED, DLOUHÁ OPTIKA (OSVĚTLENÍ UNIKOVÝCH CEST), NAPÁJENO Z CBS | ks | 22,00 | 2 565,00 Kč | 56 430,00 Kč | 232,75 Kč | 5 121,00 Kč | 61 551,00 Kč |
| 159 | D+M N3 - SVÍTIDLO NOUZOVE, LED, S PIKTOGRAMEM, NAPÁJENO Z CBS | ks | 40,00 | 2 096,75 Kč | 83 870,00 Kč | 232,75 Kč | 9 310,00 Kč | 93 180,00 Kč |
| | BEZPEČNOSTNÍ ZDROJE | | | | | | | |
| 160 | D+M Bezpečnostní oddělovací transformátor 230/230, 40VA | ks | 2,00 | 2 460,50 Kč | 4 921,00 Kč | 285,00 Kč | 570,00 Kč | 5 491,00 Kč |
| | SNÍMAČE POHYBU | | | | | | | |
| 161 | D+M Spínač automatický, 230V/10A, standard | ks | 46,00 | 891,10 Kč | 40 991,00 Kč | 283,10 Kč | 13 023,00 Kč | 54 014,00 Kč |
| 162 | D+M Snímač pohybu 230V/10, s funkcí koridor | ks | 7,00 | 1 888,89 Kč | 13 223,00 Kč | 283,10 Kč | 1 982,00 Kč | 15 205,00 Kč |
| 163 | D+M Snímač pohybu 230V/10A,70st., IP 55 | ks | 4,00 | 1 635,24 Kč | 6 541,00 Kč | 283,10 Kč | 1 133,00 Kč | 7 674,00 Kč |
| 164 | D+M Snímač pohybu 230V/10, 2xrelé | ks | 11,00 | 1 483,81 Kč | 16 322,00 Kč | 283,10 Kč | 3 115,00 Kč | 19 437,00 Kč |
| | SNÍMAČE | | | | | | | |
| 165 | D+M Soumrakový spínač, nástěnný, 2200VA, 85x65x45mm, IP54 | ks | 3,00 | 403,75 Kč | 1 212,00 Kč | 285,00 Kč | 855,00 Kč | 2 067,00 Kč |
| | ROZVÁDĚČE | | | | | | | |
| 166 | RACK1 - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 Kč | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 167 | 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře - dodávka | ks | 1,00 | 8 034,25 Kč | 8 035,00 Kč | 1 451,13 | | 8 035,00 Kč |
| 168 | Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP - dodávka | ks | 5,00 | 2 512,75 Kč | 12 564,00 Kč | 2 902,25 | | 12 564,00 Kč |
| 169 | Optická vana bez výplně - dodávka | ks | 2,00 | 710,13 Kč | 1 421,00 Kč | 145,16 | | 1 421,00 Kč |
| 170 | D+M Výplň optické vany včetně svaření optických vláken | ks | 2,00 | 2 796,80 Kč | 5 594,00 Kč | 3 348,75 Kč | 6 698,00 Kč | 12 292,00 Kč |
| 171 | D+M Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 116,25 Kč | 1 117,00 Kč | 1 117,00 Kč |
| 172 | D+M Zapojení a proměření kabeláže - dodávka | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 13 395,00 Kč | 13 395,00 Kč | 13 395,00 Kč |
| 173 | RACK2 - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 Kč | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 174 | 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře - dodávka | ks | 1,00 | 8 034,25 Kč | 8 035,00 Kč | 1 451,13 | | 8 035,00 Kč |
| 175 | Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP - dodávka | ks | 5,00 | 2 512,75 Kč | 12 564,00 Kč | 2 902,25 | | 12 564,00 Kč |
| 176 | Optická vana bez výplně - dodávka | ks | 2,00 | 710,13 Kč | 1 421,00 Kč | 145,16 | | 1 421,00 Kč |
| 177 | D+M Výplň optické vany včetně svaření optických vláken | ks | 2,00 | 2 796,80 Kč | 5 594,00 Kč | 3 348,75 Kč | 6 698,00 Kč | 12 292,00 Kč |
| 178 | D+M Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 116,25 Kč | 1 117,00 Kč | 1 117,00 Kč |
| 179 | D+M Zapojení a proměření kabeláže | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 13 395,00 Kč | 13 395,00 Kč | 13 395,00 Kč |
| 180 | RACK3 - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 Kč | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 181 | 19' rozváděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře - dodávka | ks | 1,00 | 8 034,25 Kč | 8 035,00 Kč | 1 451,13 | | 8 035,00 Kč |
| 182 | Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP - dodávka | ks | 5,00 | 2 512,75 Kč | 12 564,00 Kč | 2 902,25 | | 12 564,00 Kč |
| 183 | Optická vana bez výplně - dodávka | ks | 1,00 | 710,13 Kč | 711,00 Kč | 145,16 | | 711,00 Kč |
| 184 | D+M Výplň optické vany včetně svaření optických vláken | ks | 1,00 | 2 796,80 Kč | 2 797,00 Kč | 3 348,75 Kč | 3 349,00 Kč | 6 146,00 Kč |
| 185 | D+M Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 116,25 Kč | 1 117,00 Kč | 1 117,00 Kč |
| 186 | D+M Zapojení a proměření kabeláže | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 13 395,00 Kč | 13 395,00 Kč | 13 395,00 Kč |
| 187 | Rozváděč RH1 - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 188 | Konstrukce instalační plastová, 11x33 modulů - dodávka | ks | 1,00 | 6 954,00 Kč | 6 954,00 Kč | 1 805,00 | | 6 954,00 Kč |
| 189 | Rozvodnice oceloplechová, nástěnná, 1605x805x250 (VxŠxH) mm - dodávka | ks | 1,00 | 5 992,60 Kč | 5 993,00 Kč | 1 805,00 | | 5 993,00 Kč |
| 190 | Protipožární úprava EI45 - dodávka | ks | 1,00 | 24 063,50 Kč | 24 064,00 Kč | 760,00 | | 24 064,00 Kč |
| 191 | 6B-1 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 141,55 Kč | 284,00 Kč | 114,00 | | 284,00 Kč |
| 192 | 10B-1 Jistič - dodávka | ks | 16,00 | 114,00 Kč | 1 824,00 Kč | 114,00 | | 1 824,00 Kč |
| 193 | 10C-1 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 114,00 Kč | 228,00 Kč | 114,00 | | 228,00 Kč |
| 194 | 16B-1 Jistič - dodávka | ks | 33,00 | 113,05 Kč | 3 731,00 Kč | 114,00 | | 3 731,00 Kč |
| 195 | 16B-3 Jistič - dodávka | ks | 3,00 | 308,75 Kč | 927,00 Kč | 237,50 | | 927,00 Kč |
| 196 | 25B-3 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 607,05 Kč | 608,00 Kč | 237,50 | | 608,00 Kč |
| 197 | 32B-3 Jistič - dodávka | ks | 5,00 | 710,60 Kč | 3 553,00 Kč | 237,50 | | 3 553,00 Kč |
| 198 | Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 - dodávka | ks | 6,00 | 1 290,10 Kč | 7 741,00 Kč | 237,50 | | 7 741,00 Kč |
| 199 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC - dodávka | ks | 1,00 | 1 290,10 Kč | 1 291,00 Kč | 114,00 | | 1 291,00 Kč |
| 200 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - dodávka | ks | 17,00 | 1 290,10 Kč | 21 932,00 Kč | 114,00 | | 21 932,00 Kč |
| 201 | Svodic proudu, typ 1, jeanopiový, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Iimp 35 kA; napětěová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud Iif 3 kA - dodávka | ks | 3,00 | 3 344,00 Kč | 10 032,00 Kč | 114,00 | | 10 032,00 Kč |
| 202 | Svodic proudu, typ 2, jeanopiový varistorová prepetová ochrana, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětěová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětěová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjštění 50 kArms - dodávka | ks | 1,00 | 3 439,00 Kč | 3 439,00 Kč | 237,50 | | 3 439,00 Kč |
| 203 | Digitální spínací hodiny 16-001-A230 - dodávka | ks | 1,00 | 1 881,00 Kč | 1 881,00 Kč | 114,00 | | 1 881,00 Kč |
| 204 | Instalační stykač 20-10-A230 - dodávka | ks | 1,00 | 460,75 Kč | 461,00 Kč | 114,00 | | 461,00 Kč |
| 205 | Monitoring sítě (CBS) - dodávka | ks | 1,00 | 1 320,50 Kč | 1 321,00 Kč | 114,00 | | 1 321,00 Kč |
| 206 | Zásuvka 400V/16A - dodávka | ks | 1,00 | 226,10 Kč | 227,00 Kč | 114,00 | | 227,00 Kč |
| 207 | Vypínač 3 pól. 80A - dodávka | ks | 1,00 | 779,95 Kč | 780,00 Kč | 237,50 | | 780,00 Kč |
| 208 | Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - dodávka | ks | 3,00 | 16,15 Kč | 49,00 Kč | 0,00 | | 49,00 Kč |
| 209 | Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - dodávka | ks | 120,00 | 9,50 Kč | 1 140,00 Kč | 0,00 | | 1 140,00 Kč |
| 210 | Podružný materiál - dodávka | ks | 1,00 | 950,00 Kč | 950,00 Kč | 0,00 | | 950,00 Kč |
| 211 | Rozváděč RH2 - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 212 | Konstrukce instalační plastová, 11x33 modulů - dodávka | ks | 1,00 | 6 954,00 Kč | 6 954,00 Kč | 1 805,00 | | 6 954,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 213 | Rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, 1605x805x160 (VxŠxH) mm- dodávka | ks | 1,00 | 4 791,80 Kč | 4 792,00 Kč | 1 805,00 | | 4 792,00 Kč |
| 214 | 10B-1 Jistič - dodávka | ks | 13,00 | 114,00 Kč | 1 482,00 Kč | 114,00 | | 1 482,00 Kč |
| 215 | 16B-1 Jistič - dodávka | ks | 39,00 | 113,05 Kč | 4 409,00 Kč | 114,00 | | 4 409,00 Kč |
| 216 | 16B-3 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 308,75 Kč | 618,00 Kč | 237,50 | | 618,00 Kč |
| 217 | 32B-3 Jistič - dodávka | ks | 7,00 | 710,60 Kč | 4 975,00 Kč | 237,50 | | 4 975,00 Kč |
| 218 | 32C-3 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 710,60 Kč | 1 422,00 Kč | 237,50 | | 1 422,00 Kč |
| 219 | Digitální spínací hodiny 16-001-A230 - dodávka | ks | 1,00 | 1 881,00 Kč | 1 881,00 Kč | 114,00 | | 1 881,00 Kč |
| 220 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC - dodávka | ks | 1,00 | 1 290,10 Kč | 1 291,00 Kč | 114,00 | | 1 291,00 Kč |
| 221 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - dodávka | ks | 21,00 | 1 290,10 Kč | 27 093,00 Kč | 114,00 | | 27 093,00 Kč |
| 222 | Svodic přeskovychn proudů, typ 1, jednofázový, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Iimp 35 kA; napětěová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud Ifi 3 kA - dodávka | ks | 3,00 | 3 344,00 Kč | 10 032,00 Kč | 114,00 | | 10 032,00 Kč |
| 223 | Svodic přepru, typ 2, trojfázová varistorová prepětová ochrana, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětěová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětěová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjistiění 50 kArms - dodávka | ks | 1,00 | 3 439,00 Kč | 3 439,00 Kč | 237,50 | | 3 439,00 Kč |
| 224 | Vypínač 3 pól. 80A - dodávka | ks | 1,00 | 779,95 Kč | 780,00 Kč | 237,50 | | 780,00 Kč |
| 225 | Monitoring sítě (CBS) - dodávka | ks | 1,00 | 1 320,50 Kč | 1 321,00 Kč | 114,00 | | 1 321,00 Kč |
| 226 | Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - dodávka | ks | 3,00 | 16,15 Kč | 49,00 Kč | 0,00 | | 49,00 Kč |
| 227 | Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - dodávka | ks | 120,00 | 9,50 Kč | 1 140,00 Kč | 0,00 | | 1 140,00 Kč |
| 228 | Podružný materiál - dodávka | ks | 1,00 | 950,00 Kč | 950,00 Kč | 0,00 | | 950,00 Kč |
| 229 | Rozváděč RH3 - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 230 | Konstrukce instalační plastová, 11x33 modulů - dodávka | ks | 1,00 | 6 954,00 Kč | 6 954,00 Kč | 1 805,00 | | 6 954,00 Kč |
| 231 | Rozvodnice oceloplechová, zapuštěná, 1605x805x160 (VxŠxH) mm - dodávka | ks | 1,00 | 4 791,80 Kč | 4 792,00 Kč | 1 805,00 | | 4 792,00 Kč |
| 232 | 10B-1 Jistič - dodávka | ks | 15,00 | 114,00 Kč | 1 710,00 Kč | 114,00 | | 1 710,00 Kč |
| 233 | 16B-1 Jistič - dodávka | ks | 45,00 | 113,05 Kč | 5 088,00 Kč | 114,00 | | 5 088,00 Kč |
| 234 | 16B-3 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 308,75 Kč | 618,00 Kč | 237,50 | | 618,00 Kč |
| 235 | 32B-3 Jistič - dodávka | ks | 7,00 | 710,60 Kč | 4 975,00 Kč | 237,50 | | 4 975,00 Kč |
| 236 | 16C-3 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 308,75 Kč | 309,00 Kč | 237,50 | | 309,00 Kč |
| 237 | 25C-3 Jistič - dodávka | ks | 3,00 | 607,05 Kč | 1 822,00 Kč | 237,50 | | 1 822,00 Kč |
| 238 | 32C-3 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 710,60 Kč | 1 422,00 Kč | 237,50 | | 1 422,00 Kč |
| 239 | 20B-1 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 134,90 Kč | 135,00 Kč | 114,00 | | 135,00 Kč |
| 240 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - dodávka | ks | 18,00 | 1 290,10 Kč | 23 222,00 Kč | 114,00 | | 23 222,00 Kč |
| 241 | Svodic přeskovychn proudů, typ 1, jednofázový, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Iimp 35 kA; napětěová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud Ifi 3 kA - dodávka | ks | 3,00 | 3 344,00 Kč | 10 032,00 Kč | 114,00 | | 10 032,00 Kč |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 242 | Svodnic přepet, typ Z, trojpolova varistorova přepetova ochrana, jmenovite napeti 0n 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól I _{max} 40 kA; napěťová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) U _p 0,9 kV; napěťová ochranná hladina U _p 1,2 kV; doba odezvy t _a 25 ns; zkratová odolnost při max předjištění 50 kArms - dodávka | ks | 1,00 | 3 439,00 Kč | 3 439,00 Kč | 237,50 | 3 439,00 Kč |
| 243 | Odpínač 3 pól. 160A - dodávka | ks | 1,00 | 4 417,50 Kč | 4 418,00 Kč | 237,50 | 4 418,00 Kč |
| 244 | Monitoring sítě (CBS) - dodávka | ks | 1,00 | 1 320,50 Kč | 1 321,00 Kč | 114,00 | 1 321,00 Kč |
| 245 | Univerzaini radova svorka 5U/1 - jeanopoiova, jmenovity proud [A] 160; izoiacni pouzdro; Jmenovité izolační napětí [V] 1000; Šířka / výška / délka [mm] 17 / 43 /509; Rozsah upínaných vodičů Al, Cu [mm2] 1,5 - 50; Počet pólů / pater 1 / 1; Počet připojovacích míst ve svorce 2; Montáž:DIN lišta, šroub - dodávka | ks | 3,00 | 72,20 Kč | 217,00 Kč | 0,00 | 217,00 Kč |
| 246 | Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - dodávka | ks | 6,00 | 16,15 Kč | 97,00 Kč | 0,00 | 97,00 Kč |
| 247 | Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - dodávka | ks | 120,00 | 9,50 Kč | 1 140,00 Kč | 0,00 | 1 140,00 Kč |
| 248 | Podružný materiál - dodávka | ks | 1,00 | 950,00 Kč | 950,00 Kč | 0,00 | 950,00 Kč |
| 249 | Rozváděč ER - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 250 | ástěnná, oceloplechová, 2025x590x300 (VxŠxH) mm, , v provedení pro PRE - dodávka | ks | 1,00 | 9 357,50 Kč | 9 358,00 Kč | 1 805,00 | 9 358,00 Kč |
| 251 | Konstrukce elektroměrová - dodávka | ks | 1,00 | 8 512,00 Kč | 8 512,00 Kč | 1 805,00 | 8 512,00 Kč |
| 252 | Protipožární úprava EI45 - dodávka | ks | 1,00 | 24 859,03 Kč | 24 860,00 Kč | 760,00 | 24 860,00 Kč |
| 253 | MTP 250/5A (cejchovaný) - dodávka | ks | 3,00 | 1 325,25 Kč | 3 976,00 Kč | 950,00 | 3 976,00 Kč |
| 254 | Jistič výkonový, 3P, I _{cu} =36kA, I=100-250A, I _r =200A - dodávka | ks | 1,00 | 10 640,00 Kč | 10 640,00 Kč | 950,00 | 10 640,00 Kč |
| 255 | Univerzaini radova svorka 24U/1 - jednopoiova; jmenovity proud [A] 425; izoiacni pouzdro; Jmenovité izolační napětí [V] 690; Šířka / výška / délka [mm] 37 / 65 / 106; Rozsah upínaných vodičů Al, Cu [mm2] 35 - 240; Počet pólů / pater 1 / 1; Počet připojovacích míst ve svorce 2; Montáž:DIN lišta, šroub - dodávka | ks | 1,00 | 389,50 Kč | 390,00 Kč | 0,00 | 390,00 Kč |
| 256 | Podružný materiál - dodávka | ks | 1,00 | 4 275,00 Kč | 4 275,00 Kč | 0,00 | 4 275,00 Kč |
| 257 | Rozváděč RH - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 258 | Rozvodnice nástěnná, oceloplechová, 2025x590x300 (VxŠxH) mm - dodávka | ks | 1,00 | 5 601,20 Kč | 5 602,00 Kč | 1 805,00 | 5 602,00 Kč |
| 259 | Konstrukce instalační - dodávka | ks | 1,00 | 6 405,85 Kč | 6 406,00 Kč | 1 805,00 | 6 406,00 Kč |
| 260 | Protipožární úprava EI45 - dodávka | ks | 1,00 | 24 856,18 Kč | 24 857,00 Kč | 760,00 | 24 857,00 Kč |
| 261 | 63B-3 Jistič - dodávka | ks | 2,00 | 997,50 Kč | 1 995,00 Kč | 237,50 | 1 995,00 Kč |
| 262 | 32B-3 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 710,60 Kč | 711,00 Kč | 237,50 | 711,00 Kč |
| 263 | 6B-1 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 141,55 Kč | 142,00 Kč | 114,00 | 142,00 Kč |
| 264 | Jistič 3pól, In 125 A, I _{cu} 25 kA - dodávka | ks | 1,00 | 2 984,90 Kč | 2 985,00 Kč | 237,50 | 2 985,00 Kč |
| 265 | Odpínač 250A, s napěťovou spouští A230 - dodávka | ks | 1,00 | 4 037,50 Kč | 4 038,00 Kč | 237,50 | 4 038,00 Kč |
| 266 | Univerzaini radova svorka 24U/1 - jeanopoiova; jmenovity proud [A] 425; izoiacni pouzdro; Jmenovité izolační napětí [V] 690; Šířka / výška / délka [mm] 37 / 65 / 106; Rozsah upínaných vodičů Al, Cu [mm2] 35 - 240; Počet pólů / pater 1 / 1; Počet připojovacích míst ve svorce 2; Montáž:DIN lišta, šroub - dodávka | ks | 3,00 | 389,50 Kč | 1 169,00 Kč | 0,00 | 1 169,00 Kč |
| 267 | Univerzaini radova svorka 5U/1 - jeanopoiova, jmenovity proud [A] 160; izoiacni pouzdro; Jmenovité izolační napětí [V] 1000; Šířka / výška / délka [mm] 17 / 43 /509; Rozsah upínaných vodičů Al, Cu [mm2] 1,5 - 50; Počet pólů / pater 1 / 1; Počet připojovacích míst ve svorce 2; Montáž:DIN lišta, šroub - dodávka | ks | 3,00 | 72,20 Kč | 217,00 Kč | 0,00 | 217,00 Kč |
| 268 | Řadová svornice 10 A, DIN, 1,5-16mm2 (57 A) - dodávka | ks | 6,00 | 16,15 Kč | 97,00 Kč | 0,00 | 97,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 269 | Podružný materiál - dodávka | ks | 1,00 | 475,00 Kč | 475,00 Kč | 0,00 | | 475,00 Kč |
| 270 | Rozváděč RPO - kompletace a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 271 | Konstrukce instalační pro 4x21 modulů - dodávka | ks | 1,00 | 1 900,00 Kč | 1 900,00 Kč | 1 805,00 | | 1 900,00 Kč |
| 272 | Rozvodnice oceloplechová, nástěnná, 640x590x250 (VxŠxH) mm - dodávka | ks | 1,00 | 2 557,40 Kč | 2 558,00 Kč | 1 805,00 | | 2 558,00 Kč |
| 273 | Protipožární úprava EI45 - dodávka | ks | 1,00 | 12 996,95 Kč | 12 997,00 Kč | 760,00 | | 12 997,00 Kč |
| 274 | Svodice bleskových proudů, typ 1, jednopólový, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 260 V AC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 35 kA; bleskový impulsní proud (10/350 μs) Iimp 35 kA; napětěová ochranná hladina Up 0,9 kV; doba odezvy ta <1 μs; schopnost samostatně vypnout následný proud Ifi 3 kA - dodávka | ks | 3,00 | 3 541,60 Kč | 10 625,00 Kč | 114,00 | | 10 625,00 Kč |
| 275 | Svodice proudu, typ 2, trojpólová varistorová prepetová ochrana, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól Imax 40 kA; napětěová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětěová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjištění 50 kArms - dodávka | ks | 1,00 | 3 439,00 Kč | 3 439,00 Kč | 237,50 | | 3 439,00 Kč |
| 276 | 10B-1 Jistič - dodávka | ks | 10,00 | 114,00 Kč | 1 140,00 Kč | 114,00 | | 1 140,00 Kč |
| 277 | 16B-1 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 113,05 Kč | 114,00 Kč | 114,00 | | 114,00 Kč |
| 278 | 25B-1 Jistič - dodávka | ks | 1,00 | 133,95 Kč | 134,00 Kč | 114,00 | | 134,00 Kč |
| 279 | Vypínač 3 pól. 40A - dodávka | ks | 1,00 | 390,45 Kč | 391,00 Kč | 237,50 | | 391,00 Kč |
| 280 | Instalační stykač 20-10-A230 - dodávka | ks | 1,00 | 460,75 Kč | 461,00 Kč | 114,00 | | 461,00 Kč |
| 281 | Instalační relé 16-001-X230 - dodávka | ks | 2,00 | 494,95 Kč | 990,00 Kč | 114,00 | | 990,00 Kč |
| 282 | Instalační relé 16A, 001, 24V DC - dodávka | ks | 2,00 | 555,75 Kč | 1 112,00 Kč | 114,00 | | 1 112,00 Kč |
| 283 | Zdroj Usec AC/DC 24 V, výkon 10 VA, Upri AC 230 V - dodávka | ks | 1,00 | 1 423,10 Kč | 1 424,00 Kč | 114,00 | | 1 424,00 Kč |
| 284 | Napětěová spoušť 230 V - dodávka | ks | 1,00 | 850,25 Kč | 851,00 Kč | 114,00 | | 851,00 Kč |
| 285 | Podružný materiál - dodávka | ks | 1,00 | 475,00 Kč | 475,00 Kč | 0,00 | | 475,00 Kč |
| | EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM | | | | | | | |
| 286 | D+M Kabel 6x0,22 volně | m | 4 800,00 | 5,04 Kč | 24 168,00 Kč | 15,68 Kč | 75 240,00 Kč | 99 408,00 Kč |
| 287 | D+MKabel sběrnice 2x1+4x0,22 | m | 150,00 | 13,78 Kč | 2 067,00 Kč | 15,68 Kč | 2 352,00 Kč | 4 419,00 Kč |
| 288 | D+M Ústředna EZS pro max. 192 zón a 8 podsystémů | ks | 1,00 | 3 168,25 Kč | 3 169,00 Kč | 3 348,75 Kč | 3 349,00 Kč | 6 518,00 Kč |
| 289 | D+M AKKU 12V/18Ah | ks | 3,00 | 842,37 Kč | 2 528,00 Kč | 145,16 Kč | 436,00 Kč | 2 964,00 Kč |
| 290 | D+M IP modul LAN/INTERNET | ks | 1,00 | 3 287,38 Kč | 3 288,00 Kč | 558,13 Kč | 559,00 Kč | 3 847,00 Kč |
| 291 | D+M GSM/GPRS komunikátor | ks | 1,00 | 3 727,61 Kč | 3 728,00 Kč | 558,13 Kč | 559,00 Kč | 4 287,00 Kč |
| 292 | D+M BOX - včetně TRAFKA 40VA | ks | 3,00 | 657,69 Kč | 1 974,00 Kč | 334,88 Kč | 1 005,00 Kč | 2 979,00 Kč |
| 293 | D+M Modul radiové bezdrátové nadstavby | ks | 3,00 | 904,59 Kč | 2 714,00 Kč | 279,11 Kč | 838,00 Kč | 3 552,00 Kč |
| 294 | D+M Bezdrátové PANIC tlačítko, včetně držáku | ks | 75,00 | 506,92 Kč | 38 019,00 Kč | 167,49 Kč | 12 562,00 Kč | 50 581,00 Kč |
| 295 | D+M PoE SWITCH 24/24+2 MNG-switch 10/100 24xPoE+2x1Gb 2xSFP,MNG | ks | 1,00 | 9 701,40 Kč | 9 702,00 Kč | 558,13 Kč | 559,00 Kč | 10 261,00 Kč |
| 296 | D+M PoE SWITCH 16G/16-switch 16x 10/100/1G, 16xPoE, 220 W | ks | 2,00 | 7 222,57 Kč | 14 446,00 Kč | 558,13 Kč | 1 117,00 Kč | 15 563,00 Kč |
| 297 | D+M HW NVR, 64 IP kamer, 8xHDD (až 48TB), 4K | ks | 1,00 | 25 598,42 Kč | 25 599,00 Kč | 3 348,75 Kč | 3 349,00 Kč | 28 948,00 Kč |
| 298 | D+M HDD 4 TB SATA NVR-disk určený pro NVR/DVR | ks | 2,00 | 4 565,61 Kč | 9 132,00 Kč | 279,11 Kč | 559,00 Kč | 9 691,00 Kč |
| 299 | D+M Expandér pro 8 vstupů | ks | 23,00 | 1 439,92 Kč | 33 119,00 Kč | 558,13 Kč | 12 837,00 Kč | 45 956,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|--------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 300 | D+M Klávesnice LCD | ks | 7,00 | 2 442,83 Kč | 17 100,00 Kč | 558,13 Kč | 3 907,00 Kč | 21 007,00 Kč |
| 301 | D+M Barevná grafická dotyková klávesnice, displej 5" | ks | 1,00 | 3 727,61 Kč | 3 728,00 Kč | 558,13 Kč | 559,00 Kč | 4 287,00 Kč |
| 302 | D+M POŽÁRNÍ DETEKTOR | ks | 117,00 | 972,33 Kč | 113 763,00 Kč | 167,49 Kč | 19 596,00 Kč | 133 359,00 Kč |
| 303 | D+M INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU, standard, + kloubový stojan | ks | 48,00 | 434,82 Kč | 20 872,00 Kč | 167,49 Kč | 8 040,00 Kč | 28 912,00 Kč |
| 304 | D+M Zápustný magnetický kontakt | ks | 45,00 | 140,98 Kč | 6 345,00 Kč | 167,49 Kč | 7 537,00 Kč | 13 882,00 Kč |
| 305 | D+M ROZVODNÁ KRABIČKA, 8 pájecích svorek + TAMPER | ks | 45,00 | 158,46 Kč | 7 131,00 Kč | 100,51 Kč | 4 523,00 Kč | 11 654,00 Kč |
| 306 | D+M VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SIRÉNA s blikáčem, 7 Ah/12V | ks | 2,00 | 1 408,28 Kč | 2 817,00 Kč | 167,49 Kč | 335,00 Kč | 3 152,00 Kč |
| 307 | D+M VNITŘNÍ SIRÉNA | ks | 1,00 | 203,21 Kč | 204,00 Kč | 167,49 Kč | 168,00 Kč | 372,00 Kč |
| 308 | D+M Vnitřní 2Mpix, 2,8mm, IR 30m, antiv. 4,2mm, IR 15m | ks | 35,00 | 2 380,61 Kč | 83 322,00 Kč | 669,75 Kč | 23 442,00 Kč | 106 764,00 Kč |
| 309 | D+M Venkovní 2Mpix, ICR, 3,6mm, IR 30m | ks | 4,00 | 3 119,14 Kč | 12 477,00 Kč | 669,75 Kč | 2 679,00 Kč | 15 156,00 Kč |
| VYVOLÁVACÍ SYSTÉM | | | | | | | | |
| 310 | D+M Řídící aplikace | ks | 1,00 | 6 008,75 Kč | 6 009,00 Kč | 600,88 Kč | 601,00 Kč | 6 610,00 Kč |
| 311 | D+M SW - Konfigurační klient (monitor,statistiky,události,konfigurace) | ks | 3,00 | 1 638,75 Kč | 4 917,00 Kč | 163,88 Kč | 492,00 Kč | 5 409,00 Kč |
| 312 | D+M Licence prep. aplikace na 1PC | ks | 50,00 | 437,00 Kč | 21 850,00 Kč | 43,70 Kč | 2 185,00 Kč | 24 035,00 Kč |
| 313 | D+M Přepážkový displej (3míR-kl,Folie-př,ENET,POE)57SMD | ks | 50,00 | 2 277,50 Kč | 113 875,00 Kč | 227,75 Kč | 11 388,00 Kč | 125 263,00 Kč |
| 314 | D+M Příplatek za PATCH kabel UTP pro připojení přepážkových displejů z podlahových krabic | ks | 46,00 | 163,88 Kč | 7 539,00 Kč | 16,39 Kč | 754,00 Kč | 8 293,00 Kč |
| 315 | D+M Tiskárna s touch-small (TFT 15") | ks | 2,00 | 42 061,25 Kč | 84 123,00 Kč | 4 206,13 Kč | 8 413,00 Kč | 92 536,00 Kč |
| 316 | D+M Stojan tiskárny touch-small - kovový | ks | 2,00 | 4 151,50 Kč | 8 303,00 Kč | 415,15 Kč | 831,00 Kč | 9 134,00 Kč |
| 317 | D+M Počítač KE-MINI PC, Windows Embedded | ks | 8,00 | 11 471,25 Kč | 91 770,00 Kč | 1 147,13 Kč | 9 177,00 Kč | 100 947,00 Kč |
| 318 | D+M SW pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence | ks | 1,00 | 3 823,75 Kč | 3 824,00 Kč | 382,38 Kč | 383,00 Kč | 4 207,00 Kč |
| 319 | D+M SW pro ovládání LCD displeje - kopie licence dle počtu PC | ks | 7,00 | 546,25 Kč | 3 824,00 Kč | 54,63 Kč | 383,00 Kč | 4 207,00 Kč |
| 320 | D+M Hlavní displej LCD (bez TV vstupu) 40", vč. držáku na stěnu a montáže | ks | 8,00 | 14 026,25 Kč | 112 210,00 Kč | 1 402,63 Kč | 11 221,00 Kč | 123 431,00 Kč |
| 321 | Montáž konc. komponentů, oživení | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 32 775,00 Kč | 32 775,00 Kč | 32 775,00 Kč |
| 322 | Školení, měření, asistence, konfigurace | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 7 101,25 Kč | 7 102,00 Kč | 7 102,00 Kč |
| 323 | Přeprava osob, technik na cestě | ks | 5,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 311,00 Kč | 6 555,00 Kč | 6 555,00 Kč |
| ŽALUZIE | | | | | | | | |
| 324 | D+M Centrální jednotka pro řízení maximálně 2 zon. Na základě údajů čidel slunce, větru, teploty a dešťových srážek a na základě nastavených parametrů vydává povely pro řídicí jednotky pohonů v jednotlivých zónách. Rozměry : 225x148x48mm,napájení 230V | ks | 1,00 | 8 712,00 Kč | 8 712,00 Kč | 2 178,00 Kč | 2 178,00 Kč | 10 890,00 Kč |
| 325 | D+M Kombinované větrné a sluneční čidlo pro připojení k řídicí jednotce, rozměry 16x236x40mm, IP43 | ks | 2,00 | 5 984,00 Kč | 11 968,00 Kč | 1 496,00 Kč | 2 992,00 Kč | 14 960,00 Kč |
| 326 | D+M Řídící jednotka pro 4 pohony 230V/50Hz. Každý pohon může mít svůj lokální ovladač. Lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení. Možnost dovybavení jednotky rádiovou nebo infra kartou pro dálkové ovládání v rámci místnosti. Montáž na omítku. Rozměry: 255 x 180 x 61 mm | ks | 8,00 | 1 760,00 Kč | 14 080,00 Kč | 440,00 Kč | 3 520,00 Kč | 17 600,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|---|---|----|------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 327 | D+M Řídicí jednotka pro 2 pohony 230V/50Hz. Pohony mohou mít svou lokální ovladač. Lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení. Montáž na omítku. Rozměry: 90 x 180 x 45 mm | ks | 2,00 | 880,00 Kč | 1 760,00 Kč | 220,00 Kč | 440,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| 328 | Oživení systému | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 650,00 Kč | 1 650,00 Kč | 1 650,00 Kč |
| ZÁLOŽNÍ ZDROJ | | | | | | | | |
| 329 | D+M Záložní zdroj (UPS), vstup 1x230VAC, výstup 1x230VAC, výkon zdroje 2kVA/1,2kW, doba zálohy 10 minut, rozměry 590x915x250 (ŠxVxH)mm, odolnost EI30, deaktivace: TOTAL STOP | ks | 1,00 | 43 757,00 Kč | 43 757,00 Kč | 9 310,00 Kč | 9 310,00 Kč | 53 067,00 Kč |
| CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ | | | | | | | | |
| 330 | D+M Centrální bateriový systém, rozměry 1520x640x400 (VxŠxH)mm, 230V, autonomnost 1.hod., 18 bloků/12Ah, včetně nabíječe, baterií, napájecího modulu výstupních okruhů, podmíněně řízeného přepínacího modulu a dohledového modulu, uvedení do provozu a naprogramování | ks | 1,00 | 108 150,85 Kč | 108 151,00 Kč | 44 616,66 Kč | 44 617,00 Kč | 152 768,00 Kč |
| OTEVÍRÁNÍ SVĚTLÍKŮ CHŮC | | | | | | | | |
| 331 | D+M Schodišťová centrála SOZ (RWA) 3,4A bíl. | ks | 2,00 | 13 750,00 Kč | 27 500,00 Kč | 1 375,00 Kč | 2 750,00 Kč | 30 250,00 Kč |
| 332 | D+M Konzole otočná | ks | 4,00 | 1 200,00 Kč | 4 800,00 Kč | 350,00 Kč | 1 400,00 Kč | 6 200,00 Kč |
| 333 | D+M RWA prosklené tlačítko | ks | 6,00 | 715,00 Kč | 4 290,00 Kč | 165,00 Kč | 990,00 Kč | 5 280,00 Kč |
| 334 | D+M El. pohon, 24 V, zdvih 500 mm stř. | ks | 4,00 | 6 050,00 Kč | 24 200,00 Kč | 605,00 Kč | 2 420,00 Kč | 26 620,00 Kč |
| 335 | D+M Kouřový hlásič 24V DC s patičí | ks | 2,00 | 966,90 Kč | 1 934,00 Kč | 220,00 Kč | 440,00 Kč | 2 374,00 Kč |
| 336 | Montáž na připravené kabely+doprava | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 10 340,00 Kč | 10 340,00 Kč | 10 340,00 Kč |
| DVEŘE S EL. ZÁMKEM SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM | | | | | | | | |
| 337 | D+M Řídicí jednotka dveří (motorového zámku) | ks | 4,00 | 11 132,00 Kč | 44 528,00 Kč | 330,00 Kč | 1 320,00 Kč | 45 848,00 Kč |
| 338 | D+M Zámek elektromotorický | ks | 4,00 | 35 750,00 Kč | 143 000,00 Kč | 1 650,00 Kč | 6 600,00 Kč | 149 600,00 Kč |
| 339 | D+M Spojovací kabel 10m | ks | 4,00 | 891,00 Kč | 3 564,00 Kč | 22,00 Kč | 88,00 Kč | 3 652,00 Kč |
| 340 | D+M Kabelová přechodka - zadlabávací 500mm | ks | 4,00 | 880,00 Kč | 3 520,00 Kč | 550,00 Kč | 2 200,00 Kč | 5 720,00 Kč |
| 341 | D+M Záložní zdroj + Akku + mag. kontakt | ks | 4,00 | 2 750,00 Kč | 11 000,00 Kč | 220,00 Kč | 880,00 Kč | 11 880,00 Kč |
| 342 | D+M Protiplech rozšířený zkracovací ner. | ks | 4,00 | 522,50 Kč | 2 090,00 Kč | 110,00 Kč | 440,00 Kč | 2 530,00 Kč |
| 343 | Montáž na připravené kabely+doprava | ks | 1,00 | | 0,00 Kč | 2 200,00 Kč | 2 200,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| 344 | Dopravné | ks | 1,00 | | 0,00 Kč | 2 200,00 Kč | 2 200,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| EL. ZÁMKY | | | | | | | | |
| 345 | D+M Zámek elektromotorický | ks | 6,00 | 35 750,00 Kč | 214 500,00 Kč | 1 650,00 Kč | 9 900,00 Kč | 224 400,00 Kč |
| 346 | D+M Kabelová přechodka - zadlabávací 500mm | ks | 6,00 | 880,00 Kč | 5 280,00 Kč | 550,00 Kč | 3 300,00 Kč | 8 580,00 Kč |
| 347 | D+M Protiplech rozšířený zkracovací ner. | ks | 6,00 | 522,50 Kč | 3 135,00 Kč | 110,00 Kč | 660,00 Kč | 3 795,00 Kč |
| ANTÉNY | | | | | | | | |
| 348 | D+M FM anténa kruhový dipól, 87,5-108MHz | ks | 1,00 | 333,26 Kč | 334,00 Kč | 334,88 Kč | 335,00 Kč | 669,00 Kč |
| 348a | D+M FM anténní rozbočovač | ks | 1,00 | 283,10 Kč | 284,00 Kč | 247,00 Kč | 247,00 Kč | 531,00 Kč |
| 348b | D+M FM anténní zesilovač | ks | 1,00 | 663,10 Kč | 664,00 Kč | 304,00 Kč | 304,00 Kč | 968,00 Kč |
| 349 | D+M TV anténa UHF | ks | 2,00 | 857,66 Kč | 1 716,00 Kč | 334,88 Kč | 670,00 Kč | 2 386,00 Kč |
| 349a | D+M TV anténní rozbočovač UHF | ks | 2,00 | 283,10 Kč | 567,00 Kč | 247,00 Kč | 494,00 Kč | 1 061,00 Kč |
| 349b | D+M TV anténní zesilovač UHF | ks | 2,00 | 669,75 Kč | 1 340,00 Kč | 304,00 Kč | 608,00 Kč | 1 948,00 Kč |

| PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM | | | | | | | | |
|--|--|----|--------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 350 | D+M Řídící jednotka v plechovém boxu s napájecím 3A zdrojem, přístup pro 4 dveře | ks | 4,00 | 4 841,96 Kč | 19 368,00 Kč | 1 116,25 Kč | 4 465,00 Kč | 23 833,00 Kč |
| 351 | D+M Bezdotyková čtečka pro vnitřní nebo venkovní použití | ks | 11,00 | 3 320,16 Kč | 36 522,00 Kč | 558,13 Kč | 6 140,00 Kč | 42 662,00 Kč |
| 352 | D+M Bezkontaktní klíčenka pro čtečky | ks | 100,00 | 43,70 Kč | 4 370,00 Kč | 22,33 Kč | 2 233,00 Kč | 6 603,00 Kč |
| SYSTÉM AUDIOVRÁTNÉHO | | | | | | | | |
| 353 | D+M Audio venkovní jednotka, čtečka, 4tl. | ks | 1,00 | 14 597,99 Kč | 14 598,00 Kč | 2 232,50 Kč | 2 233,00 Kč | 16 831,00 Kč |
| 354 | D+M Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V =/1,5 A a se směšovačem napětí | ks | 1,00 | 1 840,91 Kč | 1 841,00 Kč | 558,13 Kč | 559,00 Kč | 2 400,00 Kč |
| 355 | D+M Rozbočovač sběrnice na 4 větve | ks | 1,00 | 491,63 Kč | 492,00 Kč | 279,11 Kč | 280,00 Kč | 772,00 Kč |
| 356 | D+M Vnitřní hlasová jednotka se sluchátkem. | ks | 3,00 | 1 349,29 Kč | 4 048,00 Kč | 167,49 Kč | 503,00 Kč | 4 551,00 Kč |
| SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE | | | | | | | | |
| 357 | D+M volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvětlené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, šňůrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor, vše včetně instalačních krabic a příslušenství | ks | 6,00 | 5 123,16 Kč | 30 739,00 Kč | 1 536,91 Kč | 9 222,00 Kč | 39 961,00 Kč |
| 358 | D+M Elektrický osušovač rukou, kov, nerez; 2,1 kW | ks | 11,00 | 6 479,00 Kč | 71 269,00 Kč | 285,00 Kč | 3 135,00 Kč | 74 404,00 Kč |
| UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ | | | | | | | | |
| 359 | D+M FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně | m | 200,00 | 30,88 Kč | 6 175,00 Kč | 36,58 Kč | 7 315,00 Kč | 13 490,00 Kč |
| 360 | D+M Drát FeZn 10, volně | m | 96,00 | 19,19 Kč | 1 843,00 Kč | 36,58 Kč | 3 512,00 Kč | 5 355,00 Kč |
| 361 | D+M Pospojování vodičem CYA 4 ž/z | m | 85,00 | 8,55 Kč | 727,00 Kč | 13,68 Kč | 1 163,00 Kč | 1 890,00 Kč |
| 362 | D+M Pospojování vodičem CYA 10 ž/z | m | 90,00 | 22,80 Kč | 2 052,00 Kč | 13,68 Kč | 1 232,00 Kč | 3 284,00 Kč |
| 363 | D+M Pospojování vodičem CYA 16 ž/z | m | 200,00 | 35,72 Kč | 7 144,00 Kč | 13,68 Kč | 2 736,00 Kč | 9 880,00 Kč |
| 364 | D+M Pospojování vodičem CYA 25 ž/z | m | 5,00 | 57,95 Kč | 290,00 Kč | 13,68 Kč | 69,00 Kč | 359,00 Kč |
| 365 | D+M Pospojování vodičem CYA 35 ž/z | m | 18,00 | 80,75 Kč | 1 454,00 Kč | 13,68 Kč | 247,00 Kč | 1 701,00 Kč |
| 366 | D+M Ekvipotencionální svorkovnice PHOP | ks | 2,00 | 366,70 Kč | 734,00 Kč | 177,27 Kč | 355,00 Kč | 1 089,00 Kč |
| 367 | D+M Ekvipotencionální svorkovnice HOP | ks | 1,00 | 1 187,50 Kč | 1 188,00 Kč | 177,27 Kč | 178,00 Kč | 1 366,00 Kč |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - ZINKOVANÉ PŘÍKRYTÍ | | | | | | | | |
| 368 | D+M SS spojovací | ks | 40,00 | 15,20 Kč | 608,00 Kč | 47,22 Kč | 1 889,00 Kč | 2 497,00 Kč |
| 369 | D+M SK křížová | ks | 18,00 | 24,70 Kč | 445,00 Kč | 72,20 Kč | 1 300,00 Kč | 1 745,00 Kč |
| HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍKRYTÍ | | | | | | | | |
| 370 | D+M Drát 8 AlMgSi, pevně | m | 250,00 | 15,20 Kč | 3 800,00 Kč | 104,79 Kč | 26 197,00 Kč | 29 997,00 Kč |
| HROMOSVOD - VYSOKONAPĚŤOVÁ IZOLACE | | | | | | | | |
| 371 | D+M Distanční vzpěra, svorka, pro prům. 6-10mm, L 675mm, horní upevňovací prvek | ks | 250,00 | 144,78 Kč | 36 195,00 Kč | 72,20 Kč | 18 050,00 Kč | 54 245,00 Kč |
| 372 | D+M Betonový podstavec s klínkem D 240mm - pro jímací tyče D 10/16mm, 8,46kg | ks | 250,00 | 112,01 Kč | 28 002,00 Kč | 104,50 Kč | 26 125,00 Kč | 54 127,00 Kč |
| 373 | D+M Podložka plast D 280mm černá | ks | 250,00 | 34,77 Kč | 8 693,00 Kč | 3,48 Kč | 870,00 Kč | 9 563,00 Kč |
| 374 | D+M Distanční vzpěra, svorka, pro prům. 8-10mm/16mm, L 705mm, horní upevňovací prvek | ks | 2,00 | 182,02 Kč | 365,00 Kč | 18,20 Kč | 37,00 Kč | 402,00 Kč |
| 375 | D+M Betonový podstavec s klínkem D 337mm - pro jímací tyče D 16mm, 17,62kg | ks | 2,00 | 206,91 Kč | 414,00 Kč | 114,00 Kč | 228,00 Kč | 642,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 376 | D+M Podložka plast D 370mm černá | ks | 10,00 | 47,22 Kč | 473,00 Kč | 4,72 Kč | 48,00 Kč | 521,00 Kč |
| 377 | D+M Distanční vzpěra pro prům. 16mm, L 1015mm s třmenem na trubku 1 1/2 - 2" | ks | 3,00 | 221,92 Kč | 666,00 Kč | 72,20 Kč | 217,00 Kč | 883,00 Kč |
| 378 | D+M Distanční vzpěra pro prům. 7-10mm, L 1015mm, horní upevňovací prvek | ks | 3,00 | 182,02 Kč | 547,00 Kč | 72,20 Kč | 217,00 Kč | 764,00 Kč |
| 379 | D+M Třmen na trubku D 48-60mm nerez, s objímkou odlitek Zn, D 16mm | ks | 3,00 | 420,09 Kč | 1 261,00 Kč | 42,01 Kč | 127,00 Kč | 1 388,00 Kč |
| 380 | D+M Izolovaná jímací tyč GFK/Alu, D 16/10mm L 2000mm | ks | 1,00 | 539,89 Kč | 540,00 Kč | 76,00 Kč | 76,00 Kč | 616,00 Kč |
| 381 | D+M Čtyřramenný stativ sklopný pro trubku D 50 mm | ks | 1,00 | 15 124,86 Kč | 15 125,00 Kč | 570,00 Kč | 570,00 Kč | 15 695,00 Kč |
| 382 | D+M Sada závitových tyčí 4x M16x340mm | ks | 1,00 | 1 251,82 Kč | 1 252,00 Kč | 123,50 Kč | 124,00 Kč | 1 376,00 Kč |
| 383 | D+M Betonový podstavec bez klínu, 17,6kg | ks | 8,00 | 234,08 Kč | 1 873,00 Kč | 114,00 Kč | 912,00 Kč | 2 785,00 Kč |
| 384 | D+M Podpůrná trubka s jímací tyčí, L 3200mm a jímačem L 2500mm | ks | 1,00 | 5 743,89 Kč | 5 744,00 Kč | 216,60 Kč | 217,00 Kč | 5 961,00 Kč |
| 385 | D+M Krabice pro zkušební svorky, 200x200x205mm, se zkušební svorkou, FeZn | ks | 4,00 | 655,50 Kč | 2 622,00 Kč | 177,27 Kč | 710,00 Kč | 3 332,00 Kč |
| 386 | D+M Vodič s vysokonapětovou izolací, 45, D 20mm, šedý | m | 75,00 | 585,30 Kč | 43 898,00 Kč | 104,79 Kč | 7 859,00 Kč | 51 757,00 Kč |
| 387 | D+M Vodič s vysokonapětovou izolací, 75, D 20mm, šedý | m | 7,00 | 729,70 Kč | 5 108,00 Kč | 104,79 Kč | 734,00 Kč | 5 842,00 Kč |
| 388 | D+M Připojovací členy + montážní materiál, pro vodič VVNI 45 | ks | 8,00 | 519,84 Kč | 4 159,00 Kč | 72,20 Kč | 578,00 Kč | 4 737,00 Kč |
| 389 | D+M Připojovací členy + montážní materiál, pro vodič VVNI 75 | ks | 2,00 | 1 136,68 Kč | 2 274,00 Kč | 72,20 Kč | 145,00 Kč | 2 419,00 Kč |
| 390 | D+M Svorka, nerez, pro prům. 8-10mm | ks | 304,00 | 30,40 Kč | 9 242,00 Kč | 72,20 Kč | 21 949,00 Kč | 31 191,00 Kč |
| 391 | D+M Svorka nerez, pro vodič VVNI 45, D 20mm, šedá | ks | 8,00 | 83,79 Kč | 671,00 Kč | 72,20 Kč | 578,00 Kč | 1 249,00 Kč |
| 392 | D+M Svorka nerez, pro vodič VVNI 75, D 20mm, šedá | ks | 2,00 | 283,67 Kč | 568,00 Kč | 72,20 Kč | 145,00 Kč | 713,00 Kč |
| 393 | D+M Podpěra vedení pro vodiče VVNI | ks | 90,00 | 93,10 Kč | 8 379,00 Kč | 9,31 Kč | 838,00 Kč | 9 217,00 Kč |
| 394 | D+M Podpěra vedení šedá pro vodiče VVNI, pro oblast koncovky | ks | 8,00 | 43,89 Kč | 352,00 Kč | 4,39 Kč | 36,00 Kč | 388,00 Kč |
| 395 | D+M Příslušenství pro montáž a instalaci VVNI vodičů | ks | 1,00 | 2 375,00 Kč | 2 375,00 Kč | 237,50 Kč | 238,00 Kč | 2 613,00 Kč |
| | STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | |
| 396 | Příprava kapes pro krabice | ks | 728,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 30,88 Kč | 22 477,00 Kč | 22 477,00 Kč |
| 397 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm | m | 900,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 55,96 Kč | 50 360,00 Kč | 50 360,00 Kč |
| 398 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm | m | 100,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 66,41 Kč | 6 641,00 Kč | 6 641,00 Kč |
| 399 | Průraz betonovou zdí o tloušťce 30cm, 0.09m2 | ks | 6,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 337,35 Kč | 2 025,00 Kč | 2 025,00 Kč |
| 400 | Odvoz sutí do 1 km | t | 4,70 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 950,00 Kč | 4 465,00 Kč | 4 465,00 Kč |
| 401 | Příplatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 20km) | t | 94,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 95,00 Kč | 8 930,00 Kč | 8 930,00 Kč |
| 402 | Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m | m2 | 50,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 180,50 Kč | 9 025,00 Kč | 9 025,00 Kč |
| 403 | Montáž nespécifikovatelné položky | hod | 20,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 285,00 Kč | 5 700,00 Kč | 5 700,00 Kč |
| 404 | D+M Protipožární ucpávky kabelových tras | ks | 40,00 | 283,10 Kč | 11 324,00 Kč | 239,40 Kč | 9 576,00 Kč | 20 900,00 Kč |
| 405 | Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,040 | | 0,00 Kč | 60 000,00 Kč | 2 400,00 Kč | 2 400,00 Kč |
| 406 | Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně | m | 40,00 | | 0,00 Kč | 179,00 Kč | 7 160,00 Kč | 7 160,00 Kč |
| 407 | D+M Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie | m | 40,00 | 10,00 Kč | 400,00 Kč | 45,00 Kč | 1 800,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| 408 | Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně | m | 40,00 | | 0,00 Kč | 84,00 Kč | 3 360,00 Kč | 3 360,00 Kč |
| 409 | Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4 | m2 | 14,00 | | 0,00 Kč | 64,00 Kč | 896,00 Kč | 896,00 Kč |
| | OSTATNÍ PROFESE | | | | | | | |
| 410 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 3 040,00 Kč | 3 040,00 Kč | 3 040,00 Kč |
| 411 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 25,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 285,00 Kč | 7 125,00 Kč | 7 125,00 Kč |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-------|---------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 412 | Revizní technik | hod | 60,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 285,00 Kč | 17 100,00 Kč | 17 100,00 Kč |
| 413 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 5,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 285,00 Kč | 1 425,00 Kč | 1 425,00 Kč |
| 414 | Podružný materiál | | | | 167 500,00 Kč | | | 167 500,00 Kč |
| | Elektromontáže - celkem | | | | 5 748 417,00 | | 1 959 470,00 | 7 707 887,00 |

Rozpočet neobsahuje motory žaluzií, dodávka stavby.

Rozpočet neobsahuje el. posuvné dveře (2ks) v místnosti 1.01, dodávka stavby (kompletní dodávka technologie včetně el. pohonu, záložního zdroje, el. zámku, řídicí jednotky a příslušenství).

Rozpočet neobsahuje el. splachování pisoárů, dodávka profese ZTI.

Rozpočet neobsahuje ventilátory sociálních zařízení, součást profese VZT.

Rozpočet neobsahuje aktivní prvky RACKŮ, není to předmětem tohoto projektu.

Rozváděče výtahu a MaR nejsou součástí tohoto rozpočtu, dodávka technologie.

Součástí dodávky technologie výtahu budou zásuvky 230V/16A umístěné v šachtě výtahu a osvětlení šachty výtahu včetně kabeláže (vše napojeno z rozváděče výtahu).

EL. vyhřívané střešní vpustě nejsou součástí tohoto rozpočtu, dodávka profese ZTI.

Rozpočet neobsahuje UPS pro RACK1/RACK2/RACK3, dodávka výzbroje racků.

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud nejsou v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, příkrotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

Akce: ÚŘAD PRÁCE PRAHA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU ČESKOLIPSKÁ č.p. 421, PRAHA

Profese: D144 - VZDUCHOTECHNIKA, verze 02 ke dni 27.11.2017

Počet stránek: 8 A4

| Pozice | Popis elementů | Počet | Měrná jednotka | Dodávková cena jednot. | celková | Montážní cena jednot. | celková |
|---|---|-------|----------------|------------------------|------------|-----------------------|------------|
| <p>Položky oceněného výkazu výměr byly vykázány výčtem množství z výkresů D144.02 + D144.04.</p> <p>Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ PRACOVÍŠTĚ A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI, PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU</p> <p>Rekuperací jednotka pro venkovní prostředí, stacionární provedení nad sebou, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v dílech, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu: filtrace tř. F7, deskový křížový rekuperátor s účinností 76,6%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=12000 m3/h, pex.=400 Pa, P=5,7 kW, 400 V, akustický výkon sání-67 dB(A), akustický výkon výtlač-78 dB(A), akustický výkon plášť-70 dB(A), hrdlo sání 1491x1202 vč. tlumicí vložky a uzavírací klapky, hrdlo výtlač 1585x1210 vč. tlumicí vložky, teplovodní ohřivač Qt=35 kW, dvouokruhový chladič pro přímý výpar 2x28 kW, vč. silové části a regulace umístěné v jednotce, vč. čidel, kabeláže mezi jednotkou a periferiemi, dálkový ovladač, hmotnost jednotky 2340 kg, doprava na střechu jeřábem apod.</p> <p>strana odvodu: filtrace tř. M5, deskový křížový rekuperátor s účinností 76,6%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=10000 m3/h, pex.=350 Pa, P=3,45 kW, 400 V, akustický výkon sání-63 dB(A) vč. uzavírací klapky, akustický výkon výtlač-88 dB(A), akustický výkon plášť-64 dB(A), hrdlo sání 1585x1210 vč. tlumicí vložky, hrdlo výtlač 1491x1202 vč. tlumicí vložky</p> | | | | | | | |
| 1 01 | | 1 | ks | 388 832 Kč | 388 832 Kč | 115 037 Kč | 115 037 Kč |
| 1 02 | Tlumič hluku 1000x1000x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1000 - 10 ks, náběh na jednom konci tlumicí buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem | 2 | soubor | 9 154 Kč | 18 308 Kč | 1 373 Kč | 2 746 Kč |
| 1 03 | Tlumič hluku 1000x800x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1000 - 8 ks, náběh na jednom konci tlumicí buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem | 2 | soubor | 7 445 Kč | 14 889 Kč | 1 117 Kč | 2 233 Kč |
| 1 04 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 900x200 | 1 | ks | 2 002 Kč | 2 002 Kč | 522 Kč | 522 Kč |
| 1 05 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 500x200 | 1 | ks | 1 568 Kč | 1 568 Kč | 525 Kč | 525 Kč |
| 1 06 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 500x280 | 2 | ks | 1 710 Kč | 3 419 Kč | 523 Kč | 1 046 Kč |
| 1 07 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 800x315 | 1 | ks | 2 176 Kč | 2 176 Kč | 522 Kč | 522 Kč |
| 1 08 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 630x225 | 1 | ks | 1 791 Kč | 1 791 Kč | 523 Kč | 523 Kč |
| 1 09 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 800x355 | 1 | ks | 2 327 Kč | 2 327 Kč | 524 Kč | 524 Kč |
| 1 10 | Požární klapka s ručním a termickým spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 710x250 | 1 | ks | 1 868 Kč | 1 868 Kč | 523 Kč | 523 Kč |
| 1 11 | Vícelistá regulační klapka 250x355, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 798 Kč | 798 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 1 12 | Vícelistá regulační klapka 630x355, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 1 012 Kč | 1 012 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 1 13 | Konfortní dvouřadá vyústka pro přívod vzduchu vč. regulace R1, hliníkové provedení, rozměr 560x140 | 11 | ks | 644 Kč | 7 081 Kč | 157 Kč | 1 728 Kč |
| 1 14 | Konfortní jednořadá vyústka pro odvod vzduchu vč. regulace R1, hliníkové provedení, rozměr 825x225 | 3 | ks | 833 Kč | 2 500 Kč | 157 Kč | 470 Kč |

| | | | | | | | |
|------|---|----|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1 15 | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro přívod vzduchu, rozměr 600x600, počet lamel 24, vč. plenum boxu s regulační klapkou, hrdlo DN 250, vč. připojovacího ohebného hlukově tlumícího izolovaného potrubí, izolace 25 mm, DN 254, délka 2 bm | 12 | soubor | 1 221 Kč | 14 652 Kč | 366 Kč | 4 396 Kč |
| 1 16 | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro přívod vzduchu, rozměr 300x300, počet lamel 8, vč. plenum boxu s regulační klapkou, hrdlo DN 160, vč. připojovacího ohebného hlukově tlumícího izolovaného potrubí, izolace 25 mm, DN 160, délka 2 bm | 9 | soubor | 615 Kč | 5 533 Kč | 366 Kč | 3 292 Kč |
| 1 17 | Vícelistá regulační klapka 450x315, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 846 Kč | 846 Kč | 262 Kč | 262 Kč |
| 1 18 | Vícelistá regulační klapka 400x315, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 788 Kč | 788 Kč | 261 Kč | 261 Kč |
| 1 19 | Konfortní jednořadá vyústka pro odvod vzduchu vč. regulace R1, hliníkové provedení, rozměr 560x280 | 3 | ks | 638 Kč | 1 914 Kč | 157 Kč | 471 Kč |
| 1 20 | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro přívod vzduchu, rozměr 400x400, počet lamel 16, vč. plenum boxu s regulační klapkou, hrdlo DN 200, vč. připojovacího ohebného hlukově tlumícího izolovaného potrubí, izolace 25 mm, DN 203, délka 2 bm | 2 | soubor | 779 Kč | 1 559 Kč | 366 Kč | 733 Kč |
| 1 21 | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro odvod vzduchu, rozměr 600x600, počet lamel 24, vč. plenum boxu s regulační klapkou, hrdlo DN 250, vč. připojovacího ohebného hlukově tlumícího izolovaného potrubí, izolace 25 mm, DN 254, délka 2 bm | 5 | soubor | 1 204 Kč | 6 018 Kč | 366 Kč | 1 830 Kč |
| 1 22 | Vícelistá regulační klapka 315x280, délka 160 mm, ruční ovládání | 2 | ks | 757 Kč | 1 514 Kč | 265 Kč | 530 Kč |
| 1 23 | Vícelistá regulační klapka 400x200, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 657 Kč | 657 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 1 24 | Vícelistá regulační klapka 315x200, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 632 Kč | 632 Kč | 262 Kč | 262 Kč |
| 1 25 | Vícelistá regulační klapka 200x200, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 598 Kč | 598 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 1 26 | Jednolistá regulační klapka pro potrubí SPIRO, DN 160, ruční ovládání | 1 | ks | 486 Kč | 486 Kč | 262 Kč | 262 Kč |
| 1 27 | Jednolistá regulační klapka pro potrubí SPIRO, DN 280, ruční ovládání | 1 | ks | 556 Kč | 556 Kč | 262 Kč | 262 Kč |
| 1 28 | Jednolistá regulační klapka pro potrubí SPIRO, DN 125, ruční ovládání | 1 | ks | 463 Kč | 463 Kč | 264 Kč | 264 Kč |
| 1 29 | Vícelistá regulační klapka 250x200, délka 160 mm, ruční ovládání | 2 | ks | 612 Kč | 1 224 Kč | 263 Kč | 526 Kč |
| 1 30 | Vícelistá regulační klapka 280x140, délka 160 mm, ruční ovládání | 1 | ks | 632 Kč | 632 Kč | 262 Kč | 262 Kč |
| 1 30 | Vícelistá regulační klapka 315x280, délka 160 mm, ruční ovládání | 2 | ks | 757 Kč | 1 514 Kč | 265 Kč | 530 Kč |
| 1 31 | Konfortní jednořadá vyústka pro odvod vzduchu vč. regulace R1, hliníkové provedení, rozměr 280x140 | 1 | ks | 374 Kč | 374 Kč | 157 Kč | 157 Kč |
| 1 32 | Konfortní jednořadá vyústka pro odvod vzduchu vč. regulace R1, hliníkové provedení, rozměr 280x100 | 1 | ks | 351 Kč | 351 Kč | 158 Kč | 158 Kč |
| 1 33 | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro odvod vzduchu, rozměr 300x300, počet lamel 8, vč. plenum boxu s regulační klapkou, hrdlo DN 160, vč. připojovacího ohebného hlukově tlumícího izolovaného potrubí, izolace 25 mm, DN 160, délka 2 bm | 1 | soubor | 629 Kč | 629 Kč | 366 Kč | 366 Kč |
| 1 34 | Stěnová hliníková jednostranná mřížka, bez regulace, vč. upínacího rámečku, rozměr 400x150 | 4 | ks | 345 Kč | 1 379 Kč | 210 Kč | 841 Kč |
| 1 35 | Tlumič hluku 1000x1000x1500 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 - 10 ks, náběhy na obou stranách tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem | 1 | soubor | 16 501 Kč | 16 501 Kč | 2 475 Kč | 2 475 Kč |
| 1 36 | Tlumič hluku 1000x800x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 - 8 ks, náběhy na obou stranách tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem | 1 | soubor | 7 445 Kč | 7 445 Kč | 1 117 Kč | 1 117 Kč |
| 1 37 | 1.37 ÷ 1.39 volné pozice | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|----|--------|------------|--------|-----------|
| 1 40 | Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek, výměra viz výkresová část | 474 | m2 | 293 Kč | 138 692 Kč | 158 Kč | 74 894 Kč |
| 1 41 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, výměra viz výkresová část | | | | | | |
| | do DN 125 - podíl tvarovek 20% | 12 | bm | 124 Kč | 1 492 Kč | 136 Kč | 1 631 Kč |
| | do DN 160 - podíl tvarovek 30% | 23 | bm | 171 Kč | 3 937 Kč | 146 Kč | 3 366 Kč |
| | do DN 200 - podíl tvarovek 20% | 29 | bm | 220 Kč | 6 385 Kč | 146 Kč | 4 246 Kč |
| | do DN 250 - podíl tvarovek 30% | 25 | bm | 241 Kč | 6 017 Kč | 147 Kč | 3 670 Kč |
| | do DN 280 - podíl tvarovek 40% | 9 | bm | 299 Kč | 2 693 Kč | 147 Kč | 1 319 Kč |
| 1 42 | Tepelná a hluková izolace potrubí pro vnitřní prostředí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepem a hliníkovou fólií, výměra viz výkresová část | 314 | m2 | 679 Kč | 213 285 Kč | 68 Kč | 21 328 Kč |
| 1 43 | Tepelná a hluková izolace potrubí pro venkovní prostředí - čedičová vata tl. 80 mm na trny + pozink. plech tl. 0,55 mm, výměra viz výkresová část | 208 | m2 | 941 Kč | 195 624 Kč | 94 Kč | 19 562 Kč |

Zařízení č. 2 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, ODVOD VZDUCHU

| | | | | | | | |
|------|---|----|--------|----------|----------|--------|----------|
| 2 01 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=330 m3/h, pex.=170 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks | 1 | soubor | 3 210 Kč | 3 210 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 02 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 200, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=390 m3/h, pex.=200 Pa, P=95 W, 0,45 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 200 - 2 ks | 1 | soubor | 4 244 Kč | 4 244 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 03 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=320 m3/h, pex.=170 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks | 1 | soubor | 3 210 Kč | 3 210 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 04 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=290 m3/h, pex.=170 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks | 1 | soubor | 3 210 Kč | 3 210 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 05 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 200, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=440 m3/h, pex.=200 Pa, P=95 W, 0,45 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 200 - 2 ks | 1 | soubor | 4 244 Kč | 4 244 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 06 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=240 m3/h, pex.=175 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks | 1 | soubor | 3 210 Kč | 3 210 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 07 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=240 m3/h, pex.=175 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks | 1 | soubor | 3 210 Kč | 3 210 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 08 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=200 m3/h, pex.=70 Pa, P=30 W, 0,13 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 125 - 2 ks | 1 | soubor | 2 893 Kč | 2 893 Kč | 263 Kč | 263 Kč |
| 2 09 | Přetlaková motýlková klapka do potrubí Spiro, rozměr DN 160 | 4 | ks | 154 Kč | 614 Kč | 104 Kč | 418 Kč |
| 2 10 | Přetlaková motýlková klapka do potrubí Spiro, rozměr DN 200 | 2 | ks | 182 Kč | 364 Kč | 105 Kč | 211 Kč |
| 2 11 | Kruhový tlumič hluku DN 160, délka 600 mm, materiál pláště - pozinkovaný plech, vnitřní část - děrovaný pozinovaný plech | 6 | ks | 929 Kč | 5 572 Kč | 262 Kč | 1 571 Kč |
| 2 12 | Kruhový tlumič hluku DN 200, délka 600 mm, materiál pláště - pozinkovaný plech, vnitřní část - děrovaný pozinovaný plech | 2 | ks | 1 107 Kč | 2 215 Kč | 261 Kč | 523 Kč |
| 2 13 | Odvodní kovový talířový ventil se zděří a upevňovacím kroužkem (montáž do podhledu) DN 125, vč. přípojovacího ohebného a hlukově tlumícího potrubí, DN 127, délka 2,0 bm | 24 | ks | 240 Kč | 5 748 Kč | 241 Kč | 5 777 Kč |
| 2 14 | Odvodní kovový talířový ventil se zděří a upevňovacím kroužkem (montáž do podhledu) DN 160, vč. přípojovacího ohebného a hlukově tlumícího potrubí, DN 160, délka 2,0 bm | 7 | ks | 305 Kč | 2 137 Kč | 241 Kč | 1 689 Kč |
| 2 15 | Odvodní kovový talířový ventil pro montáž na konec potrubí DN 125, bez přípojovacího ohebného potrubí | 3 | ks | 95 Kč | 286 Kč | 84 Kč | 252 Kč |

| | | | | | | | |
|------|--|----|----|--------|----------|--------|----------|
| 2 16 | Odvodní kovový talířový ventil se zděří a upevňovacím kroužkem (montáž do podhledu) DN 200, vč. přípojovacího ohebného a hlukově tlumícího potrubí, DN 203, délka 2,0 bm | 3 | ks | 389 Kč | 1 168 Kč | 241 Kč | 724 Kč |
| 2 17 | Plastová přetlaková žaluzie pro potrubí DN 160, rozměr 200x200 | 2 | ks | 534 Kč | 1 067 Kč | 160 Kč | 320 Kč |
| 2 18 | Kruhový tlumič hluku DN 125, délka 600 mm, materiál pláště - pozinkovaný plech, vnitřní část - děrovaný pozinovaný plech | 2 | ks | 873 Kč | 1 747 Kč | 262 Kč | 524 Kč |
| 2 19 | Stěnová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x150 | 16 | ks | 345 Kč | 5 518 Kč | 157 Kč | 2 511 Kč |
| 2 20 | Výfuková hlavice VH0 280 pro potrubí SPIRO, pozinkované provedení, opatřeno nátěrem - RAL volen dle požadavku stavby | 1 | ks | 978 Kč | 978 Kč | 215 Kč | 215 Kč |
| 2 21 | Výfuková hlavice VH0 250 pro potrubí SPIRO, pozinkované provedení, opatřeno nátěrem - RAL volen dle požadavku stavby | 1 | ks | 930 Kč | 930 Kč | 214 Kč | 214 Kč |
| 2 22 | 2.22 + 2.39 volné pozice | | | | | | |
| 2 40 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, výměra viz výkresová část | | | | | | |
| | do DN 125 - podíl tvarovek 60% | 15 | bm | 124 Kč | 1 865 Kč | 136 Kč | 2 039 Kč |
| | do DN 160 - podíl tvarovek 80% | 56 | bm | 171 Kč | 9 586 Kč | 146 Kč | 8 196 Kč |
| | do DN 200 - podíl tvarovek 50% | 7 | bm | 220 Kč | 1 541 Kč | 146 Kč | 1 025 Kč |
| | do DN 225 - podíl tvarovek 50% | 9 | bm | 218 Kč | 1 962 Kč | 146 Kč | 1 318 Kč |
| | do DN 250 - podíl tvarovek 30% | 2 | bm | 241 Kč | 481 Kč | 147 Kč | 294 Kč |
| | do DN 280 - podíl tvarovek 60% | 12 | bm | 299 Kč | 3 590 Kč | 147 Kč | 1 759 Kč |

Zařízení č. 3 - PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ SKLADŮ A MÍSTNOSTI SERVERU

| | | | | | | | |
|------|---|----|----|--------|----------|--------|----------|
| 3 01 | Stěnová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x150 | 10 | ks | 345 Kč | 3 449 Kč | 157 Kč | 1 569 Kč |
|------|---|----|----|--------|----------|--------|----------|

Zařízení č. 4 - VĚTRÁNÍ CHŮC A, PŘÍVOD VZDUCHU

| | | | | | | | |
|------|---|---|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 4 01 | Potrubní radiální ventilátor 700x400 umístěný v potrubním rozvodu, Qv=3450 m ³ /h, pex.=160 Pa, P=572 W, 2,40 A, 230 V, 909 ot/min., vč. tlumících vložek 700x400 - 2 ks | 1 | soubor | 24 779 Kč | 24 779 Kč | 2 627 Kč | 2 627 Kč |
| 4 02 | Světlík umístěný v nejvyšším bodě CHŮC, oládaný servopohonem, dodávka stavby (součást dodávky D110 - Stavební část), chod spřažen schodem ventilátoru pozice 4.01 | | | | | | |
| 4 03 | Potrubní radiální ventilátor 700x400 umístěný v potrubním rozvodu, Qv=3450 m ³ /h, pex.=160 Pa, P=572 W, 2,40 A, 230 V, 909 ot/min., vč. tlumících vložek 700x400 - 2 ks | 1 | soubor | 24 779 Kč | 24 779 Kč | 2 627 Kč | 2 627 Kč |
| 4 04 | Světlík umístěný v nejvyšším bodě CHŮC, oládaný servopohonem, dodávka stavby (součást dodávky D110 - Stavební část), chod spřažen schodem ventilátoru pozice 4.03 | | | | | | |
| 4 05 | Uzavírací klapka 500x250 se servopohonem s bezpečnostní pružinou, servopohon v dodávce VZT, bez napětí uzavřeno, pod napětím otevřeno | 1 | ks | 5 133 Kč | 5 133 Kč | 524 Kč | 524 Kč |
| 4 06 | Uzavírací klapka 400x315 se servopohonem s bezpečnostní pružinou, servopohon v dodávce VZT, bez napětí uzavřeno, pod napětím otevřeno | 1 | ks | 4 295 Kč | 4 295 Kč | 524 Kč | 524 Kč |
| 4 07 | Protidešťová žaluzie pozinkovaná, opatřeno nátěrem, odstín dle požadavku stavby, rozměr 800x630 | 1 | ks | 1 384 Kč | 1 384 Kč | 367 Kč | 367 Kč |
| 4 08 | Konfortní dvouřadá vyústka pro přívod vzduchu bez regulace, hliníkové provedení, rozměr 825x325 | 1 | ks | 902 Kč | 902 Kč | 158 Kč | 158 Kč |
| 4 09 | Protidešťová žaluzie pozinkovaná, opatřeno nátěrem, odstín dle požadavku stavby, rozměr 630x300 | 1 | ks | 767 Kč | 767 Kč | 368 Kč | 368 Kč |
| 4 10 | Konfortní dvouřadá vyústka pro přívod vzduchu bez regulace, hliníkové provedení, rozměr 825x225 | 1 | ks | 730 Kč | 730 Kč | 157 Kč | 157 Kč |
| 4 11 | 4.11 + 4.19 volné pozice | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|----|----|--------|-----------|--------|----------|
| 4 20 | Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část | 27 | m2 | 293 Kč | 7 900 Kč | 158 Kč | 4 266 Kč |
| 4 21 | Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část | 15 | m2 | 679 Kč | 10 189 Kč | 68 Kč | 1 019 Kč |

Zařízení č. 5 - ODVOD TEPELNÉ ZÁTĚŽE Z VS A STROJOVNY VYTÁPĚNÍ

| | | | | | | | |
|------|--|---|----|----------|----------|--------|--------|
| 5 01 | Nástěnný axiální ventilátor DN 250 umístěný na stavební konstrukci, Qv=500 m3/h, pex.=30 Pa, P=50 W, 0,2 A, 230 V | 1 | ks | 2 290 Kč | 2 290 Kč | 261 Kč | 261 Kč |
| 5 02 | Uzavírací žaluzie umístěná v nadsvětlíku dveří výměnkové stanice - dodávka stavby (součást dodávky D110 - Stavební část), minimální volná průtočná procha Smin=0,1 m2. | | | | | | |
| 5 03 | Uzavírací žaluzie umístěná v nadsvětlíku dveří strojovny ÚT - dodávka stavby (součást dodávky D110 - Stavební část), minimální volná průtočná procha Smin=0,1 m2 | | | | | | |
| 5 04 | Plastová přetlaková žaluzie pro potrubí DN 250, rozměr 300x300 | 2 | ks | 651 Kč | 1 302 Kč | 157 Kč | 314 Kč |
| 5 05 | 5.05 + 5.19 volné pozice | | | | | | |
| 5 20 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, výměra viz výkresová část do DN 280 - podíl tvarovek 0% (prostupové potrubí) | 1 | bm | 299 Kč | 299 Kč | 147 Kč | 147 Kč |

Zařízení č. 6 - DVEŘNÍ CLONA

| | | | | | | | |
|------|--|---|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 6 01 | Vodorovná dveřní clona pro šířku dveří 1.5 m a výšku dveří do 2,5 m, teplovodní výměník, termostatický rohový regulační ventil s kapilárou (součást dodávky clony), vč. opláštění, vč. závěsového systému pro kotvení do stropu, vč. elektronického ovladače s možností přepínání otáček, Qv=2100 m3/h, Qt=17 kW | 1 | soubor | 33 833 Kč | 33 833 Kč | 7 849 Kč | 7 849 Kč |
|------|--|---|--------|-----------|-----------|----------|----------|

Zařízení č. 7 - VÝROBA CHLADU PRO ZAŘÍZENÍ č.1

| | | | | | | | |
|------|---|----|----|-----------|-----------|----------|----------|
| 7 01 | Kondenzační jednotka v inverterovém provedení, Qch=28 kW, Qt=31,5 kW, P=7,7 kW, 11,30 A, 400 V, jištění 25 A, hmotnost 240 kg | 1 | ks | 72 490 Kč | 72 490 Kč | 6 307 Kč | 6 307 Kč |
| 7 02 | Kondenzační jednotka v inverterovém provedení, Qch=28 kW, Qt=31,5 kW, P=7,7 kW, 11,30 A, 400 V, jištění 25 A, hmotnost 240 kg | 1 | ks | 72 490 Kč | 72 490 Kč | 6 307 Kč | 6 307 Kč |
| 7 03 | Řídicí skřín pro kondenzační jednotky se signálem 0+10V | 2 | ks | 9 071 Kč | 18 142 Kč | 2 631 Kč | 5 261 Kč |
| 7 04 | Připojovací sada s expanzním ventilem, pro Qch=28 kW | 2 | ks | 2 661 Kč | 5 321 Kč | 1 596 Kč | 3 193 Kč |
| 7 05 | Měděné propojovací potrubí s chladivem, vč. parotěsné izolace, kapalina - 9,5 mm, plyn - 22,2 mm | 16 | bm | 1 045 Kč | 16 720 Kč | 105 Kč | 1 672 Kč |

Zařízení č. 8 - CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ A PŘEPÁŽKOVÝCH PRACOVIŠŤ

| | | | | | | | |
|------|--|---|----|------------|------------|----------|-----------|
| 8 01 | Venkovní chladicí jednotka - systém tepelného čerpadla VRV IV bez zpětného získávání tepla a bez kontinuálního vytápění, Qch=40,00 kW; Qt=45,00 kW; P=11,20 kW; jištění 32 A, 400 V; hmotnost 356 kg; akustický tlak v 1m = 61 dB(A) | 1 | ks | 125 369 Kč | 125 369 Kč | 7 397 Kč | 7 397 Kč |
| 8 02 | Venkovní chladicí jednotka - systém tepelného čerpadla VRV IV bez zpětného získávání tepla a bez kontinuálního vytápění, Qch=33,50 kW; Qt=37,50 kW; P=9,10 kW; jištění 32 A, 400 V; hmotnost 252 kg; akustický tlak v 1m = 61 dB(A) | 1 | ks | 144 780 Kč | 144 780 Kč | 7 384 Kč | 7 384 Kč |
| 8 03 | Nástěnná chladicí jednotka vč. čerpadla kondenzátu, Qch=1,7 kW, 360 m3/h | 2 | ks | 7 062 Kč | 14 123 Kč | 2 090 Kč | 4 180 Kč |
| 8 04 | Nástěnná chladicí jednotka vč. čerpadla kondenzátu, Qch=2,2 kW, 450 m3/h | 7 | ks | 7 286 Kč | 51 002 Kč | 2 091 Kč | 14 638 Kč |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|----|-----------|------------|----------|-----------|
| 8 05 | Kazetová chladicí jednotka vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu, Qch=1,7 kW, 510 m3/h | 1 | ks | 15 029 Kč | 15 029 Kč | 2 104 Kč | 2 104 Kč |
| 8 06 | Kazetová chladicí jednotka vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu, Qch=2,2 kW, 522 m3/h | 11 | ks | 15 401 Kč | 169 413 Kč | 2 095 Kč | 23 040 Kč |
| 8 07 | Kazetová chladicí jednotka vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu, Qch=2,8 kW, 540 m3/h | 6 | ks | 15 610 Kč | 93 662 Kč | 2 092 Kč | 12 551 Kč |
| 8 08 | Nástěnná chladicí jednotka vč. čerpadla kondenzátu, Qch=2,8 kW, 480 m3/h | 6 | ks | 7 432 Kč | 44 592 Kč | 2 096 Kč | 12 575 Kč |
| 8 09 | Kazetová chladicí jednotka vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu, Qch=3,6 kW, 600 m3/h | 2 | ks | 16 930 Kč | 33 859 Kč | 2 099 Kč | 4 199 Kč |
| 8 10 | Nástěnná chladicí jednotka vč. čerpadla kondenzátu, Qch=4,5 kW, 720 m3/h | 1 | ks | 8 375 Kč | 8 375 Kč | 2 094 Kč | 2 094 Kč |
| 8 11 | Kabelový ovladač pro chladicí jednotky s českým menu | 24 | ks | 1 695 Kč | 40 685 Kč | 524 Kč | 12 572 Kč |
| 8 12 | Vzdálený společný ovladač pro monitoring a provoz VRV systému | 1 | ks | 1 612 Kč | 1 612 Kč | 2 628 Kč | 2 628 Kč |
| 8 13 | Měděné potrubí chladiva vč. parotěsné izolace: | | | | | | |
| | DN 6,4 mm | 97 | bm | 418 Kč | 40 546 Kč | 42 Kč | 4 055 Kč |
| | DN 9,5 mm | 147 | bm | 418 Kč | 61 446 Kč | 42 Kč | 6 145 Kč |
| | DN 12,7 mm | 100 | bm | 418 Kč | 41 800 Kč | 42 Kč | 4 180 Kč |
| | DN 15,9 mm | 118 | bm | 470 Kč | 55 490 Kč | 47 Kč | 5 549 Kč |
| | DN 19,1 mm | 12 | bm | 523 Kč | 6 270 Kč | 52 Kč | 627 Kč |
| | DN 22,2 mm | 29 | bm | 627 Kč | 18 183 Kč | 63 Kč | 1 818 Kč |
| | DN 28,6 mm | 7 | bm | 732 Kč | 5 121 Kč | 73 Kč | 512 Kč |
| | DN 34,9 mm | 8 | bm | 836 Kč | 6 688 Kč | 84 Kč | 669 Kč |
| 8 14 | Propojovací KIT pro 2 venkovní moduly | 1 | ks | 22 577 Kč | 22 577 Kč | 2 709 Kč | 2 709 Kč |
| 8 15 | Refrény pro tepelné čerpadlo (2-trubka) pro výkonový index do 200 | 30 | ks | 1 381 Kč | 41 426 Kč | 523 Kč | 15 700 Kč |
| | pro výkonový index 201-290 | 2 | ks | 1 612 Kč | 3 224 Kč | 532 Kč | 1 064 Kč |
| | pro výkonový index 291-640 | 2 | ks | 1 519 Kč | 3 039 Kč | 532 Kč | 1 064 Kč |
| | pro výkonový index více jak 640 | 1 | ks | 2 667 Kč | 2 667 Kč | 533 Kč | 533 Kč |
| 8 16 | Dodatečná náplň chladiva R410A | 20 | kg | 418 Kč | 8 360 Kč | 42 Kč | 836 Kč |

Zařízení č. 9 - CHLAZENÍ SERVERU

| | | | | | | | |
|------|--|----|----|-----------|-----------|----------|----------|
| 9 01 | Venkovní chladicí jednotka pro chlazení při nízkých venkovních teplotách, restart, Qch=5,0 kW; P=1,81 kW; jistič 20 A, 230 V | 1 | ks | 13 607 Kč | 13 607 Kč | 3 143 Kč | 3 143 Kč |
| 9 02 | Nástěnná chladicí jednotka bez kondenzátního čerpadla, Qch=5,0 kW, vč. dálkového infračerveného ovladače | 1 | ks | 8 330 Kč | 8 330 Kč | 2 099 Kč | 2 099 Kč |
| 9 03 | Měděné potrubí chladiva vč. parotěsné izolace, kapalina - 6,4 mm, plyn - 12,7 mm | 27 | bm | 836 Kč | 22 572 Kč | 84 Kč | 2 257 Kč |

Zařízení č. 10 - POMOCNÝ MATERIÁL

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|--------|-----------|--------|----------|
| 10 01 | Pomocný spojovací a těsnící materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí | 165 | kg | 105 Kč | 17 243 Kč | 10 Kč | 1 724 Kč |
| 10 02 | Závěšový a kotvicí systém pro ventilátory, potrubní rozvody, tlumiče hluku apod. | 286 | kpl | 52 Kč | 14 944 Kč | 5 Kč | 1 494 Kč |
| 10 03 | Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod. | 310 | kg | 52 Kč | 16 198 Kč | 5 Kč | 1 620 Kč |
| 10 04 | Hliníková samolepící páska šíře 75 mm | 15 | ks | 295 Kč | 4 420 Kč | 29 Kč | 442 Kč |
| 10 05 | Spojovací pásy QIP pro ohebné potrubí DN 125, DN 160, DN 200 a DN 250 | 146 | ks | 16 Kč | 2 289 Kč | 2 Kč | 229 Kč |
| 10 06 | Revizní dvířka do podhledu, rozměr 300x300 | 2 | ks | 523 Kč | 1 045 Kč | 261 Kč | 523 Kč |
| 10 07 | Revizní dvířka do podhledu, rozměr 400x400 | 1 | ks | 523 Kč | 523 Kč | 261 Kč | 261 Kč |

CENA celkem bez DPH

2 625 460 Kč

518 538 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

| | |
|--|---------------------|
| Dodávka | 2 625 460 Kč |
| Montáž | 518 538 Kč |
| Doprava | 20 000 Kč |
| Přesun hmot po staveništi | 20 000 Kč |
| Lešení a pomocné konstrukce | 20 000 Kč |
| Dokumentace skutečného provedení | 20 000 Kč |
| Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování | 20 000 Kč |
| <hr/> | |
| VZT celkem | 3 243 998 Kč |
| DPH 21% | 681 240 Kč |
| <hr/> | |
| VZT celkem s daní | 3 925 238 Kč |

Vypracoval: Jiří Svoboda, 8.12.2016

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
KSO: 801 61 26
Místo: Praha 9
CZ-CPV: 45300000-0
CC-CZ: 12201
Datum: 6.1.2017
CZ-CPA: 41.0
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky
Uchazeč: KONSIT, a.s.
Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
Poznámka:

Cena bez DPH 5 328 488,45

| DPH | základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----|----------|------------|--------------|--------------|
| | snížená | 15,00% | 5 328 488,45 | 1 118 982,57 |
| | | | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 6 447 471,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
Místo: Praha 9
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky
Uchazeč: KONSIT, a.s.
Datum: 6.1.2017
Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 5 328 488,45 | 6 447 471,02 | |
| SO 01 | Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421 | 5 328 488,45 | 6 447 471,02 | STA |
| D300 | Bourací práce | 5 328 488,45 | 6 447 471,02 | Soupis |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud nejsou v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štitky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončované, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

KRYCÍ LIST SOUPISU - VERZE 03 (21.11.2017)

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D300 - Bourací práce

KSO:

Místo: Praha 9

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.1.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

18630197

DIČ:

CZ18630197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 328 488,45

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 328 488,45 | 21,00% | 1 118 982,57 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 447 471,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D300 - Bourací práce

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 328 488,45

HSV - Práce a dodávky HSV

4 551 962,65

1 - Zemní práce

999 897,78

2 - Zakládání

314 280,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 842,00

96 - Bourání konstrukcí

1 113 371,88

997 - Přesun sutě

2 117 667,79

998 - Přesun hmot

3 903,20

PSV - Práce a dodávky PSV

484 845,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 568,35

712 - Povlakové krytiny

172 104,65

713 - Izolace tepelné

8 359,65

763 - Konstrukce suché výstavby

146 265,90

764 - Konstrukce klempířské

18 023,68

766 - Konstrukce truhlářské

39 226,05

767 - Konstrukce zámečnické

9 115,40

776 - Podlahy povlakové

29 131,97

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 31 050,15 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 261 680,00 |
| OST - Ostatní | 30 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D300 - Bourací práce

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5 328 488,45

D HSV Práce a dodávky HSV

4 551 962,65

D 1 Zemní práce

999 897,78

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 610,000 | 58,00 | 35 380,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |

| 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 čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>WV</p> <p>"čerpání srážkových příp.podzemních vod ze stavební jámy (předpoklad 10 hod./den/2měsíce)" 10*61</p> | | 610,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 61,000 | 421,00 | 25 681,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>PP</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV</p> <p>"čerpání srážkových příp.podzemních vod ze stavební jámy (předpoklad 10 hod./den/2měsíce)" 61</p> | | 61,000 | | | |
| 3 | K | 131201103 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | m3 | 1 311,643 | 77,00 | 100 996,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>PP</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | |
| | | | "výkop stavební jámy pro odstranění stávajících základů (na úroveň -2,010)" | | | 1 488,931 | | |
| | | | "odpočet objemu základových konstrukcí" -177,288 | | | -177,288 | | |
| 4 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 393,493 | 20,00 | 7 869,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | |
| | | | PP "30% objemu výkopu" 1311,643*0,30 | | | 393,493 | | |
| 5 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 106,648 | 820,00 | 87 451,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |

| 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 podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru. | | | | | | |
| | VV | | "výkop stavební jámy u TS (záporové pažení)" (7,6+10,1)*1,6*3,25 | | 92,040 | | | | |
| | VV | | "výkop pod rušenou kabelovou komorou TS" 4,15*2,2*1,6 | | 14,608 | | | | |
| 6 | K | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m | m | 108,000 | 1 180,00 | 127 440,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. | | | | | | |
| | VV | | "záporové pažení části stavební jámy" 6,0*18 | | 108,000 | | | | |
| 7 | M | 130107200 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 2,483 | 23 500,00 | 58 350,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 21,90 kg/m | | | | | | |
| | VV | | 108,0*21,9/1000 | | 2,365 | | | | |
| | VV | | 2,365*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,483 | | | | |
| 8 | K | 151711131 | Vytažení zápor ocelových dl do 8 m | m | 108,000 | 827,00 | 89 316,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m | | | | | | |
| 9 | K | 151721111 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | m2 | 79,695 | 673,00 | 53 634,74 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek. b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy. | | | | | | |
| | VV | | "záporové pažení části stavební jámy" (1,4+9,6+10,1+2,0)*3,45 | | 79,695 | | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 311,643 | 265,00 | 347 585,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"odvoz výkopku na mezideponii" 1311,643

1 311,643

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 311,643 | 15,00 | 19 674,65 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|-----------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

"uložení výkopku na mezideponii" 1311,643

1 311,643

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 12 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 726,840 | 64,00 | 46 517,76 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|---|----------|--------------|-------------------|---------------------|--|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> | | | | | | |
| | | | VV | "úprava základové spáry před provedením podkladního betonu (část D120)" 39,6*19,9-7,2*8,5 | | 726,840 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | 314 280,00 | |
| 13 | K | 225511114 | Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 108,000 | 2 910,00 | 314 280,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV | | | | | | |
| | VV | | "záporové pažení části stavební jámy - vrty pro záporý" 6,0*18 | | 108,000 | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 2 842,00 | |
| 14 | K | 977211111 | Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 1,400 | 2 030,00 | 2 842,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a halý - bourání konstrukcí. | | | | | | |
| | VV | | "separační řez pro oddělení bourané části fasádní markýzy" 1,4 | | 1,400 | | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | | 1 113 371,88 | |
| 15 | K | 965082933 | Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 136,782 | 241,00 | 32 964,46 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "odstranění škvárového násypu na střeše" 37,785*18,10*0,20 | | 136,782 | | | | |
| 16 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 10,620 | 277,00 | 2 941,74 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | | |
| | VV | | "vybourání oken 750/750mm" 0,75*0,75*16 | | 9,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "vybourání oken 900/900mm" 0,90*0,90*2 | | 1,620 | | | |
| 17 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 6,750 | 219,00 | 1 478,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "vybourání oken 900/1500mm" 0,90*1,50*5 | | 6,750 | | | |
| 18 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 4,500 | 197,00 | 886,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "vybourání oken 1500/1500mm" 1,50*1,50*2 | | 4,500 | | | |
| 19 | K | 968072355 | Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 180,640 | 237,00 | 42 811,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | 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 | | "demontáž oken boletických panelů - pohled SV" 0,8*2,0*34 | | 54,400 | | | |
| | VV | | "demontáž oken boletických panelů - pohled JZ" 0,8*2,0*54 | | 86,400 | | | |
| | VV | | "demontáž oken boletických panelů - pohled SZ" 0,8*2,0*11+0,8*1,8 | | 19,040 | | | |
| | VV | | "demontáž oken boletických panelů - pohled JV" 0,8*2,0*13 | | 20,800 | | | |
| 20 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 88,256 | 237,00 | 20 916,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | 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 | | "vybourání dveřních zárubní 600/1970mm v 1.a 2.N.P." (8+8)*0,6*1,97 | | 18,912 | | | |
| | VV | | "vybourání dveřních zárubní 800/1970mm v 1.a 2.N.P." (15+29)*0,8*1,97 | | 69,344 | | | |
| 21 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 11,033 | 282,00 | 3 111,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | 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 | | "vybourání dveřních zárubní 1250/1970mm v 1.a 2.N.P." 1,25*1,97 | | 2,463 | | | |
| | VV | | "vybourání dveřních zárubní 1450/1970mm v 1.a 2.N.P." 1,45*1,97*3 | | 8,570 | | | |
| 22 | K | 968072558 | Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 | m2 | 4,763 | 1 240,00 | 5 906,12 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 | | | | | |
| | 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 | | "demontáž stávajících vrat" 1,905*2,5 | | 4,763 | | | |
| 23 | K | 968072559 | Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2 | m2 | 6,850 | 1 187,00 | 8 130,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2 | | | | | |
| | 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 | | "demontáž stávajících vrat" 2,74*2,5 | | 6,850 | | | |
| 24 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních | m2 | 214,350 | 84,00 | 18 005,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy | | | | | |
| | 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 | | "demontáž boletických panelů - pohled SV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34) | | 63,410 | | | |
| | VV | | "demontáž boletických panelů - pohled JZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4) | | 103,320 | | | |
| | VV | | "demontáž boletických panelů - pohled SZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15) | | 21,620 | | | |
| | VV | | "demontáž boletických panelů - pohled JV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13) | | 26,000 | | | |
| 25 | K | 981511111 | Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním | m3 | 416,420 | 600,00 | 249 852,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdíva smíšeného nebo hrázděného | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. | | | | | |
| | VV | | "demolice obvodového zdíva 1.N.P." (9,765+3,635+11,85+1,3+4,88+7,92+11,64+11,66)*3,75*0,40 | | 93,975 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "odpočet otvorů" -(0,9*0,9*2+1,905*2,0+1,0*2,0+4,33*2,0+2,47*2,0+0,75*0,75*8)*0,40 | | -10,212 | | | |
| | VV | | "demolice obvodového zdiva 2.N.P." (9,765+3,93+2,37+11,65*2+7,92+4,83+3,635)*4,20*0,40 | | 93,660 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů" -(1,5*1,5*2+0,9*1,5*5+0,75*0,75*8)*0,40 | | -6,300 | | | |
| | VV | | "demolice vnitřního zdiva 1.N.P. - tl.200mm" (5,6+7,73+4,0+2,8+1,65)*3,3*0,20 | | 14,375 | | | |
| | VV | | "demolice vnitřního zdiva 1.N.P. - tl.250mm" (6,0+5,6+2,4+1,9+4,2)*3,3*0,25- (1,45*1,97*0,25) | | 15,868 | | | |
| | VV | | "demolice vnitřního zdiva 1.N.P. - pilíře a ost.tl." (1,55*0,55+0,65*0,35*3)*3,3 | | 5,066 | | | |
| | VV | | "demolice vnitřního zdiva 2.N.P. - tl.200mm" 6,0*3,3*0,20-(0,8*1,97*0,20) | | 3,645 | | | |
| | VV | | "demolice vnitřního zdiva 2.N.P. - tl.225mm" 3,35*3,3*0,225 | | 2,487 | | | |
| | VV | | "demolice vnitřního zdiva 2.N.P. - tl.280mm" 6,0*3,3*0,28-(1,0*2,0*0,28*2) | | 4,424 | | | |
| | VV | | "bourání příček v 1.N.P. tl.100mm" ((1,0+1,6+1,45+1,5*2+1,8+1,41+1,65+0,71)*3,3- (0,6*1,97*4))*0,10 | | 3,692 | | | |
| | VV | | "bourání příček v 2.N.P. - tl.100mm" ((0,3*2+0,25- 0,95*6+0,6*2+1,31+2,1+0,55*2+0,4*2+4,4+0,34*2+1,45+1,5+1,7*2)*3,3- (0,6*1,97*4))*0,10 | | 3,847 | | | |
| | VV | | bourání příček v 2.N.P. - tl.150mm (5,97*10+2,775+6,0*4+2,69+4,4+1,5*2+6,25+1,7+1,785*2+5,2+3,8+0,545+2,12+6,0+7,42 5+2,8+5,6*2+17,2+13,0)*3,3*0,15 | | 87,801 | | | |
| | VV | | ((6,3+6,4+3,175*5+5,6*3+6,0*2+6,25+2,815+3,7+2,55+3,14)*3,3- (0,6*1,97*4+0,8*1,97*28+1,25*1,97+1,45*1,97*4))*0,15 | | 28,124 | | | |
| | VV | | bourání příček v 1.N.P. - tl.150mm" (6,4*5+16,6+0,965+6,25+4,63+1,5+1,385+2,5+1,45*2+1,0+4,2+4,85+5,52+2,8+2,1+5,55* 2+6,0+0,2+8,35+4,6*2+3,05+3,845)*3,3*0,15 | | 64,818 | | | |
| | VV | | ((1,69*2+2,05+2,75+5,35)*3,3-(0,6*1,97*5+0,8*1,97*14+1,45*1,97))*0,15 | | 2,073 | | | |
| | VV | | "bourání stěn nadstřešních nástaveb" (3,78*2+2,99*2)*1,95*0,15+(3,02*4+1,71*2+1,42*4+1,5*2+1,49*2+1,25*2)*1,15*0,15 | | 9,077 | | | |
| 26 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 641,988 | 900,00 | 577 789,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. | | | | | |
| | VV | | Bourání nosné ŽLB konstrukce : | | | | | |
| | VV | | "střešní panely stropu nad 2.N.P." 38,585*18,9*0,22 | | 160,436 | | | |
| | VV | | "průvlaky stropu nad 2.N.P." 18,98*7*(0,50*0,40)+38,6*2*(0,35*1,0) | | 53,592 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "pilíře v 2.N.P." (0,30*0,40*3,4)*28 | | 11,424 | | | | |
| | VV | | "stropní panely stropu nad 1.N.P." (38,585*18,9-6,06*4,3)*0,22 | | 154,704 | | | | |
| | VV | | "průvlaky stropu nad 1.N.P." 18,98*7*(0,50*0,40)+38,6*2*(0,35*1,0) | | 53,592 | | | | |
| | VV | | "pilíře v 1.N.P." (0,30*0,40*3,4)*26 | | 10,608 | | | | |
| | VV | | "bourání schodišťové konstrukce - podstupňové desky" (3,0+1,65*2)*1,25*0,15 | | 1,181 | | | | |
| | VV | | "bourání schodišťové konstrukce - podesty" (1,4*1,4*2)*0,15 | | 0,588 | | | | |
| | VV | | "bourání schodišťové konstrukce - schodišťové stupně" (1,25*0,30*0,15/2)*20 | | 0,563 | | | | |
| | VV | | "bourání ŽLB rámu schodiště" (3,3*2+5,0)*0,25*0,25 | | 0,725 | | | | |
| | VV | | Bourání ŽLB základových konstrukcí : | | | | | | |
| | VV | | "základové patky" 1,7*1,7*0,7*16+(2,3*2,3*0,7+0,6*0,6*0,54)*10 | | 71,342 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.400mm" (38,5+18,0+31,1+11,6+4,0+6,9+3,65)*0,40*1,42 | | 64,610 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.450mm" 5,7*0,45*1,42 | | 3,642 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.475mm" 2,2*0,475*1,42 | | 1,484 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.550mm" 7,15*0,55*1,42 | | 5,584 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.600mm" (18,0+2,2+0,75+5,4)*0,60*1,42 | | 22,450 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.750mm" 1,1*0,75*1,42 | | 1,172 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.800mm" 2,615*0,80*1,42 | | 2,971 | | | | |
| | VV | | "základové pasy š.1050mm" 2,0*1,0*1,42*1,42 | | 4,033 | | | | |
| | VV | | Bourání kabelových komor : | | | | | | |
| | VV | | "komora rozměru 3100/600mm" (3,1*0,6+(3,1*2+0,6*2)*1,0)*0,15 | | 1,389 | | | | |
| | VV | | "komora rozměru 2350/1100mm" (2,35*1,1+(2,35*2+1,1*2)*1,0)*0,15 | | 1,423 | | | | |
| | VV | | "komora rozměru 3050/900mm" (3,05*0,9+(3,05*2+0,9*2)*1,0)*0,15 | | 1,597 | | | | |
| | VV | | Bourání revizních šachet : | | | | | | |
| | VV | | "revizní šachta rozměru 1650/1350" (1,65*1,35+(1,65*2+1,35*2)*1,0)*0,30 | | 2,468 | | | | |
| | VV | | "revizní šachta rozměru 1350/1350" (1,35*1,35+(1,35*4)*1,0)*0,20 | | 1,445 | | | | |
| | VV | | "revizní šachta rozměru 1900/1600" (1,9*1,6+(1,9*2+1,6*2)*1,0)*0,30 | | 3,012 | | | | |
| | VV | | "bourání stropních desek nadstřešních nástaveb" | | | | | | |
| | VV | | (3,78*2,99+3,02*1,42+3,02*1,5+1,72*1,42+1,49*1,25)*0,15 | | 3,664 | | | | |
| | VV | | "bourání části fasádní markýzy" 10,9*1,4*0,15 | | 2,289 | | | | |
| 27 | K | 981511116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním | m3 | 185,722 | 800,00 | 148 577,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | <i>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i> | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | | |
| | VV | | "odstranění střešního souvrství (skladba B1) - porobetonové desky s potěrem" | | 182,314 | | | | |
| | | | 38,585*18,9*0,25 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|----|------------|--------------|---------------------|-----------------|
| VV | | | "odstranění betonové rampy (ozn.B4)" 1,905*1,5*0,45 | | 1,286 | | | |
| VV | | | "odstranění betonových schůdků (ozn.B5)" (0,45*0,45+0,45*0,25)*1,35 | | 0,425 | | | |
| VV | | | "odstranění betonového základku (ozn.B6)" (1,8*1,8+0,9*0,5)*0,46 | | 1,697 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 2 117 667,79 | |
| 28 | K | | Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou a naložením | t | 751,638 | 70,00 | 52 614,66 | |
| PP | | | Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže). | | | | | |
| VV | | | 751,638 | | 751,638 | | | |
| 29 | K | | Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou a naložením | t | 408,588 | 80,00 | 32 687,04 | |
| PP | | | Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže). | | | | | |
| VV | | | 408,588 | | 408,588 | | | |
| 30 | K | | Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou a naložením | t | 1 547,191 | 90,00 | 139 247,19 | |
| PP | | | Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže). | | | | | |
| VV | | | 1547,191 | | 1 547,191 | | | |
| 31 | K | | Vodorovné doprava suti a vybouraných hmot s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2 965,913 | 165,00 | 489 375,65 | |
| PP | | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. | | | | | |
| 32 | K | | Příplatek k vodorovnému přemístění suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km | t | 71 181,912 | 6,00 | 427 091,47 | |
| PP | | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná odvozočná vzdálenost 25km. | | | | | |
| VV | | | 2965,913*24 'Přepočtené koeficientem množství | | 71 181,912 | | | |
| 33 | K | 997013156 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace | t | 20,000 | 1 270,00 | 25 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 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 urovňání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užiije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i> | | | | | |
| | VV | | "komunální a ostatní odpad - předpoklad 20t" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 34 | K | | neobsazeno | | | | | |
| 35 | M | 946201200 | uložení odpadu kód 170101 beton | t | 1 955,779 | 200,00 | 391 155,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - beton | | | | | |
| | VV | | "betonové a železobetonové konstrukce" 408,588+1547,191 | | 1 955,779 | | | |
| 36 | M | 946201400 | uložení odpadu kód 107102 cihly | t | 751,638 | 250,00 | 187 909,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - cihly | | | | | |
| | VV | | "zdivné konstrukce" 751,638 | | 751,638 | | | |
| 37 | M | 946201700 | uložení odpadu kód 17020 dřevo | t | 0,920 | 500,00 | 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - dřevo-stavební a demoliční odpady | | | | | |
| | VV | | "dřevěné výplně" 0,92 | | 0,920 | | | |
| 38 | M | 946201800 | uložení odpadu kód 170202 sklo | t | 2,835 | 250,00 | 708,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - sklo | | | | | |
| | VV | | "vysklívání oken" 2,835 | | 2,835 | | | |
| 39 | M | 946201900 | uložení odpadu kód 170203 plasty | t | 1,428 | 1 550,00 | 2 213,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - plasty | | | | | |
| | VV | | "povtlakové podlahy" 1,428 | | 1,428 | | | |
| 40 | M | 946201500 | uložení odpadu kód 170802 materiály na bázi sádry | t | 13,948 | 935,00 | 13 041,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - materiály na bázi sádry | | | | | |
| | VV | | "sádrokartonové konstrukce" 13,948 | | 13,948 | | | |
| 41 | M | 946202100 | uložení odpadu kód 170605 s obsahem azbestu | t | 13,337 | 2 500,00 | 33 342,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu s obsahem azbestu | | | | | |
| | VV | | "nosná konstrukce boletických panelů" 5,359 | | 5,359 | | | |
| | VV | | "tepelná izolace boletických panelů" 0,300 | | 0,300 | | | |
| | VV | | "krycí desky boletických panelů" 5,284 | | 5,284 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "zasklení boletických panelů" 2,144 | | 2,144 | | | |
| | VV | | "nespecifikované prvky s azbestem" 0,25 | | 0,250 | | | |
| 42 | M | 946202200 | uložení odpadu kód 200301 komunální odpad | t | 20,000 | 1 550,00 | 31 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - komunální odpad | | | | | |
| | VV | | "komunální a ostatní odpad - předpoklad 20t" 20,0 | | 20,000 | | | |
| 43 | M | 946202500 | uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční | t | 191,495 | 1 550,00 | 296 817,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - směsné stavební a demoliční | | | | | |
| | VV | | "škvárový násyp na střeše" 191,495 | | 191,495 | | | |
| 44 | M | 9462025-R1 | uložení odpadu kód 170301 asfaltové směsi obsahující dehet | t | 14,533 | 2 400,00 | 34 879,20 | |
| | PP | | uložení odpadu - asfaltové směsi obsahující dehet | | | | | |
| | VV | | "střešní krytina" 10,21 | | 10,210 | | | |
| | VV | | "hydroizolace" 2,934+1,389 | | 4,323 | | | |
| 45 | K | Indiv.kalk.997-001 | Odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí | t | 20,138 | -2 000,00 | -40 276,00 | |
| | PP | | Odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí | | | | | |
| | VV | | "demontáž zámečnických konstrukcí" 0,719 | | 0,719 | | | |
| | VV | | "demontáž klempířských konstrukcí" 0,260 | | 0,260 | | | |
| | VV | | "demontáž výplní" 19,159 | | 19,159 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 903,20 | |
| 46 | K | 998001123 | Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m | t | 4,879 | 800,00 | 3 903,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 484 845,80 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 31 568,35 | |
| 47 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 733,400 | 30,00 | 22 002,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. | | | | | |
| | VV | | "odstranění vodorovné hydroizolace základových konstrukcí" 38,6*19,0 | | 733,400 | | | |
| 48 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé | m2 | 308,592 | 31,00 | 9 566,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. | | | | | |
| | VV | | "odstranění svislé hydroizolace" (38,6*2+19,0*2)*1,5+(8,2*2*4,6*2)*0,9 | | 308,592 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 172 104,65 | |
| 49 | K | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střež do 10° třívrstvé | m2 | 729,257 | 236,00 | 172 104,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění ze střež plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé | | | | | |
| | VV | | "odstranění střešního souvrství (skladba B1) - krytina" 38,585*18,9 | | 729,257 | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 8 359,65 | |
| 50 | K | 713130811 | Odstranění tepelné izolace stěň volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm | m2 | 214,350 | 39,00 | 8 359,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěň a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného 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. | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | POZOR : Jedná se o odpad kategorie ZNO (kontaminace azbestem) !!! | | | | | |
| | VV | | "odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled SV" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34) | | 63,410 | | | |
| | VV | | "odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled JZ" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4) | | 103,320 | | | |
| | VV | | "odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled SZ" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15) | | 21,620 | | | |
| | VV | | "odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled JV" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13) | | 26,000 | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 146 265,90 | |
| 51 | K | 763135812 | Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném | m2 | 1 329,690 | 110,00 | 146 265,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů. | | | | | |
| | VV | | "demontáž podhledů v 1.N.P." 674,72 | | 674,720 | | | |
| | VV | | "demontáž podhledů v 2.N.P." 654,97 | | 654,970 | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 18 023,68 | |
| 52 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 114,970 | 124,00 | 14 256,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | | | | | |
| | VV | | "demontáž oplechování atiky (skladba B3)" 38,585*2+18,9*2 | | 114,970 | | | |
| 53 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 24,150 | 156,00 | 3 767,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "demontáž oplechování parapetů v 1.N.P." 0,75*8*0,9*2 | | 10,800 | | | |
| | VV | | "demontáž oplechování parapetů v 2.N.P." 0,75*9+0,9*4+1,5*2 | | 13,350 | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 39 226,05 | |
| 54 | K | 766411811 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 | m2 | 214,350 | 183,00 | 39 226,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2 | | | | | |
| | 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 | | "odstranění krycích desek boletických panelů - pohled SV" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34) | | 63,410 | | | |
| | VV | | "odstranění krycích desek boletických panelů - pohled JZ" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4) | | 103,320 | | | |
| | VV | | "odstranění krycích desek boletických panelů - pohled SZ" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15) | | 21,620 | | | |
| | VV | | "odstranění krycích desek boletických panelů - pohled JV" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13) | | 26,000 | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 9 115,40 | |
| 55 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg | m | 15,800 | 223,00 | 3 523,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |
| | VV | | "demontáž schodišťového zábradlí" 2,9+1,5*2+2,6+3,1+4,2 | | 15,800 | | | |
| 56 | K | 767996703 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg | kg | 466,000 | 12,00 | 5 592,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | "odstranění venkovních mříží" 220,0 | | 220,000 | | | |
| | VV | | "odstranění vnitřních mříží" 246,0 | | 246,000 | | | |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 29 131,97 | |
| 57 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 571,215 | 51,00 | 29 131,97 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | | | | | |
| | VV | | "odstranění podlah v 1.N.P." 6,4*(3,62+4,0+3,86+4,38)+3,845*3,05+4,6*2,97+4,6*2,88 | | 140,141 | | | |
| | VV | | "odstranění podlah v 2.N.P." 6,15*(3,335+2,9+2,95+3,055+3,095+3,225+2,88+3,12)+6,45*3,375+6,3*5,85+5,19*5,85+6,25*3,185+4,1*2,815+6,25*3,185+9,4*6,0 | | 347,783 | | | |
| | VV | | 6,4*2,965+6,4*3,185+6,3*3,025+7,425*3,35 | | 83,291 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 787 | | | Dokončovací práce - zasklívání | | | | | 31 050,15 |
| 58 | K | 787100801 | Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m2 skla plochého | m2 | 214,350 | 52,00 | 11 146,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2 | | | | | |
| | VV | | "vysklení boletických panelů - pohled SV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34) | | 63,410 | | | |
| | VV | | "vysklení boletických panelů - pohled JZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4) | | 103,320 | | | |
| | VV | | "vysklení boletických panelů - pohled SZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15) | | 21,620 | | | |
| | VV | | "vysklení boletických panelů - pohled JV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13) | | 26,000 | | | |
| 59 | K | 787101822 | Příplatek k vysklívání stěn za konstrukce s Al lištami oboustrannými | m2 | 214,350 | 22,00 | 4 715,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými | | | | | |
| 60 | K | 787600802 | Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého | m2 | 202,510 | 75,00 | 15 188,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2 | | | | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 261 680,00 |
| 61 | K | HZS2211 | Hodinová zúčtovací sazba instalatér | hod | 612,000 | 120,00 | 73 440,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávajících rozvodů ZTI (kanalizace+vodovod) - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/7 dní" 4*8,5*7 | | 238,000 | | | |
| | VV | | "odstranění stávajících rozvodů ÚT (potrubí, radiátory) - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/10 dní" 4*8,5*10 | | 340,000 | | | |
| | VV | | "demontáž stávající vodovodní a plynovodní přípojky vč.zaslepení - předpokládaná časová náročnost 2 pracovníci/2 dny" 2*8,5*2 | | 34,000 | | | |
| 62 | K | HZS2211-R | Likvidace vybouraných materiálů a konstrukcí ZTI a ÚT | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | PP | | Likvidace vybouraných materiálů a konstrukcí ZTI a ÚT vztažené k položce č. 61 - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér | | | | | |
| 63 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 340,000 | 120,00 | 40 800,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávajících rozvodů elektroinstalace a bleskosvodu - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/10 dní" 4*8,5*10 | | 340,000 | | | |
| 64 | K | HZS2221-R | Likvidace vybouraných materiálů a konstrukcí elektroinstalace a bleskosvodu | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| | PP | | Likvidace vybouraných materiálů a konstrukcí elektroinstalace a bleskosvodu vztažené k položce č 63 - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|--------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | HZS3111 | Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí | hod | 187,000 | 120,00 | 22 440,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávající technologie výměňkové stanice - předpokládaná časová náročnost 2 pracovníci/5 dní" 2*8,5*5 | | 85,000 | | | |
| | VV | | "odpojení, prozatimní zaslepení a demontáž horkovodní přípojky vč.zemních prací - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/3 dny" 4*8,5*3 | | 102,000 | | | |
| 66 | K | HZS3111-R | Přesunutí technologie výměňkové stanice dle dispozic objednatele (předpoklad do 20km) | soubor | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | PP | | Přesunutí technologie výměňkové stanice dle dispozic objednatele (předpoklad do 20km) | | | | | |
| 68 | K | Indiv.kalk.HZS-001 | Demontáž telekomunikační přípojky do délky 10m, vč. zemních prací | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Demontáž telekomunikační přípojky do délky 10m, vč. zemních prací | | | | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 30 000,00 | |
| 67 | K | Indiv.kalk.OST-001 | Rezerva na odstranění konstrukcí nespecifikovaných v PD a rozpočtu | t | 30,000 | 1 000,00 | 30 000,00 | |
| | PP | | Rezerva na odstranění konstrukcí nespecifikovaných v PD a rozpočtu | | | | | |
| | VV | | "objektivně nepředvídatelné konstrukce - předpoklad 30t" 30,0 | | 30,000 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | 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 | |
| vw | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

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 |

ÚŘAD PRÁCE ČR - PRAHA, REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA
ČESKOLIPSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRÍŽKOV

Investor: Česká republika – Úřad práce České republiky, Dobrovského 1278/25, Praha 7, IČ: 724 96 991

Projektant: Arplan s.r.o., Ječná 505/2, 120 00 Praha 2

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

REKAPITULACE

| Popis | | Cena bez DPH | DPH 21% | Cena s DPH |
|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A. | STAVEBNÍ OBJEKTY | | | |
| SO.01. SO.03 | Stavební úpravy a nástavba objektu č.p. 421, Úprava vodovodní přípojky | 63 999 476,56 Kč | ##### | 77 439 366,64 Kč |
| D.110, D.130, D.201 | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, VÝTAHOVÁ TECHNOLOGIE | 31 257 352,03 Kč | 6 564 043,93 Kč | 37 821 395,96 Kč |
| D.120 | STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | 12 196 688,84 Kč | 2 561 304,66 Kč | 14 757 993,50 Kč |
| D.141 | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE, ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | 2 927 448,30 Kč | 614 764,14 Kč | 3 542 212,44 Kč |
| D.142 | ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | 1 273 613,75 Kč | 267 458,89 Kč | 1 541 072,63 Kč |
| D.143 | ELEKTROINSTALACE | 7 771 887,00 Kč | 1 632 096,27 Kč | 9 403 983,27 Kč |
| D.144 | VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ | 3 243 998,19 Kč | 681 239,62 Kč | 3 925 237,81 Kč |
| D.300 | BOURACÍ PRÁCE | 5 328 488,45 Kč | 1 118 982,57 Kč | 6 447 471,02 Kč |
| D.350 | INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | | |
| SO.02 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY | 1 820 910,54 Kč | 382 391,21 Kč | 2 203 301,75 Kč |
| | | | | |
| B. | ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY STAVBY | 65 820 387,10 Kč | 13 822 281,29 Kč | 79 642 668,39 Kč |
| C. | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 2 600 000,00 Kč | 546 000,00 Kč | 3 146 000,00 Kč |
| CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY | | 68 420 387,10 Kč | 14 368 281,29 Kč | 82 788 668,39 Kč |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
KSO: 801 61 26
Místo: Praha 9
CZ-CPV: 45300000-0
CC-CZ: 12201
Datum: 6.1.2017
CZ-CPA: 41.0
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky
Uchazeč: KONSIT, a.s.
Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
Poznámka:

Cena bez DPH 1 820 910,54

| DPH | základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----|----------|------------|--------------|------------|
| | snížená | 21,00% | 1 820 910,54 | 382 391,21 |
| | | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 2 203 301,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
Místo: Praha 9
Datum: 6.1.2017
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky
Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
Uchazeč: KONSIT, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 820 910,54 | 2 203 301,75 | |
| SO 02 | Zpevněné plochy a sadové úpravy | 1 820 910,54 | 2 203 301,75 | STA |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud ne v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štitky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

KRYCÍ LIST SOUPISU - VERZE 03 (21.11.2017)

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

KSO:

Místo: Praha 9

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.1.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

18630197

DIČ:

CZ18630197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 820 910,54

DPH základní
snížená

Základ daně
1 820 910,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
382 391,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 203 301,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 820 910,54

HSV - Práce a dodávky HSV

1 740 610,52

| | |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce | 246 461,32 |
| 2 - Zakládání | 29 352,75 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 166 003,77 |
| 5 - Komunikace pozemní | 590 957,48 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 50 199,50 |
| 8 - Trubní vedení | 3 325,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 475 180,44 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 67 647,79 |
| 997 - Přesun sutě | 94 234,46 |
| 998 - Přesun hmot | 17 248,01 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 45 300,02 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 39 576,43 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 723,59 |
| OST - Ostatní | 35 000,00 |

SOUPIS PRACÍ verze 02 (k 20.11.2017)

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 820 910,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 740 610,52

D 1 Zemní práce

246 461,32

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 1,000 | 536,00 | 536,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV "celkový počet" 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 71,378 | 39,00 | 2 783,74 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

VV "sejmutí ornice na stávající travnaté ploše" 31,0*15,35*0,15

71,378

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 173,250 | 125,00 | 21 656,25 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV "plošná odkopávka terénu pro všechny zpevněné plochy v průměrné tl.250mm"

173,250

(46,0+10,0+160,0+32,0+146,0+299,0)*0,25

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 51,975 | 25,00 | 1 299,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | "30% objemu výkopu" 173,25*0,30 | | 51,975 | | | |
| 5 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 50,226 | 265,00 | 13 309,89 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | "výkop pro opěrnou zed" (0,80*0,40+(1,7+1,96)/2*0,74)*30,0 | | 50,226 | | | |
| 6 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 15,068 | 25,00 | 376,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | "30% objemu výkopu" 50,226*0,30 | | 15,068 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 589,708 | 125,00 | 73 713,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "odvoz ornice na mezideponii" 71,378 | | 71,378 | | | |
| | VV | | "odvoz výkopku na mezideponii" 173,25+50,226 | | 223,476 | | | |
| | VV | | "dovoz ornice z mezideponie" 71,378 | | 71,378 | | | |
| | VV | | "dovoz výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy" 99,0 | | 99,000 | | | |
| | VV | | "odvoz přebytečného objemu výkopku na skládku" 173,25+50,226-99,0 | | 124,476 | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 867,140 | 6,00 | 11 202,84 | CS ÚRS 2017 01 |

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km. | | | | | |
| | VV | | "odvoz přebytečného objemu výkopu na skládku" 173,25+50,226-99,0 | | 124,476 | | | |
| | VV | | 124,476*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 867,140 | | | |
| 9 | M | 946201100 | uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení | t | 205,385 | 140,00 | 28 753,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - zemina a kamení | | | | | |
| | VV | | "uložení přebytečného objemu výkopu na skládku" 173,25+50,226-99,0 | | 124,476 | | | |
| | VV | | 124,476*1,65 'Přepočtené koeficientem množství | | 205,385 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 99,000 | 180,40 | 17 859,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "zásyp po odstranění ŽLB nádrže" 8,0*4,5*2,75 | | 99,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění | m3 | 9,600 | 132,10 | 1 268,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - násyp před lícem" 30,0*(0,30+0,50)/2*0,80 | | 9,600 | | | |
| 12 | M | 583438740 | kamenivo drcené hrubé frakce 8-16mm třída A | t | 20,640 | 402,00 | 8 297,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | kamenivo drcené hrubé frakce 8-16mm třída A | | | | | |
| | VV | | 9,6*2,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,640 | | | |
| 13 | K | 180405114 | Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 338,000 | 69,00 | 23 322,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnňovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p> | | | | | |
| | VV | | "celková plocha dle výkresu č.S002.03" 160,0+32,0+146,0 | | 338,000 | | | |
| 14 | M | 005724700 | osivo směs travní univerzál | kg | 11,830 | 99,00 | 1 171,17 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | osivo směs travní univerzál | | | | | |
| | VV | | 338*0,035 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,830 | | | |
| 15 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 256,000 | 22,00 | 5 632,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | "celková plocha dle výkresu č.S002.03 - modelace terénu před zatravněním" 256,0 | | 256,000 | | | |
| 16 | K | | Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 256,000 | 29,00 | 7 424,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 300 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p> | | | | | |
| | VV | | "celková plocha dle výkresu č.S002.03" 256,0 | | 256,000 | | | |
| 17 | K | 181411141 | Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 256,000 | 21,00 | 5 376,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

| 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 jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | VV | | "celková plocha dle výkresu č.S002.03" 256,0 | | 256,000 | |
| 18 | M | 005724150 | osivo směs travní parková směs exclusive | kg | 3,840 | 113,00 | 433,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | osivo směs travní parková směs exclusive | | | |
| | | | VV | | 256*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,840 | |
| 19 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 693,000 | 24,00 | 16 632,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | |
| | | | VV | | "úprava pláně pro všechny zpevněné plochy v průměrné tl.250mm" 46,0+10,0+160,0+32,0+146,0+299,0 | | 693,000 | |
| 20 | K | 183101321 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 1 560,00 | 1 560,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | | | |
| | | | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 1 | | 1,000 | |
| 21 | M | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 1,200 | 990,00 | 1 188,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | zahradní substrát pro výsadbu VL | | | |
| | | | VV | | 1,2 | | 1,200 | |
| 22 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm | | | |
| | | | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 1 | | 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M | MAT 1-001 | dřevina pro výsadbu v.2,5-3,0m, zapěstovaný odrostek s balem | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| | PP | | dřevina pro výsadbu, zapěstovaný odrostek s balem | | | | | |
| 24 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. | | | | | |
| | VV | | "celkový počet" 1 | | 1,000 | | | |
| 25 | M | MAT 1-002 | sestava 3ks kůlů (odkorněná tyč) D=60mm dl.2,5m s úvazky | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 | |
| | PP | | sestava 3ks kůlů (odkorněná tyč) D=60mm dl.2,5m s úvazky | | | | | |
| 26 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 558,00 | 558,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | "celkový počet" 1 | | 1,000 | | | |
| 27 | M | 583374030 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | 0,518 | 805,00 | 416,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | | | | | |
| | VV | | "svrchní a drenážní vrstva stromové mísy a kořenového balu" (3,14*0,5^2*(0,10+0,20))*2,2 | | 0,518 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 29 352,75 | |
| 28 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 70,800 | 248,00 | 17 558,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace. | | | | | |
| | VV | | "drenáž za rubem OZ vč.odvodnění liniového žlabu" 30,0*2+3,6*3 | | 70,800 | | | |
| 29 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 183,000 | 15,00 | 2 745,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | | | | | |

| 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 zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistou konstrukci.</p> | | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - obalení šterkových těles" 30,0*(1,1*2+0,8+0,7+0,30+0,50+0,90+0,70) | | 183,000 | | | |
| 30 | M | 693111460 | geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 210,450 | 43,00 | 9 049,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 183*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 210,450 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 166 003,77 | |
| 31 | K | 311113133 | Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 48,763 | 1 140,00 | 55 589,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - dřík" (4,25+30,26+4,5)*1,25 | | 48,763 | | | |
| 32 | K | 327313218 | Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 10,218 | 3 030,00 | 30 960,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - základ" (30,26+1,67)*0,80*0,40 | | 10,218 | | | |
| 33 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 26,184 | 548,00 | 14 348,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - základ" (30,26*2+1,67*2+0,8*2)*0,40 | | 26,184 | | | |
| 34 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 26,184 | 264,00 | 6 912,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | | | | | |
| 35 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 1,400 | 24 500,00 | 34 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - výztuž (dle výkazu na výkr.č.SO02.7)" 1332,976*1,05/1000 | | 1,400 | | | |
| 36 | K | 327501111 | Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těženého | m3 | 26,400 | 905,00 | 23 892,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těženého se zhutněním | | | | | |
| | VV | | "konstrukce opěrné zdi - násyp za ruibem" 30,0*1,1*0,8 | | 26,400 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 590 957,48 | |
| 37 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 394,000 | 64,00 | 25 216,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 46,0+10,0+160,0+32,0+146,0 | | 394,000 | | | |
| 38 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm | m2 | 299,000 | 180,00 | 53 820,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S3 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 39 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku tl 150 mm | m2 | 299,000 | 107,00 | 31 993,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrku tl 150 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S3 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 40 | K | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m2 | 299,000 | 222,00 | 66 378,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S3 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 41 | K | 573111113 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 299,000 | 23,00 | 6 877,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S3 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 42 | K | 577134141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 299,000 | 258,00 | 77 142,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S3 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 43 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 56,000 | 391,00 | 21 896,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém zhutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| 44 | M | MAT 5-001 | dlažba betonová vibrolisovaná skladebná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní | m2 | 46,920 | 350,00 | 16 422,00 | |
| | PP | | dlažba betonová vibrolisovaná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 46,0 | | 46,000 | | | |
| | VV | | 46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,920 | | | |
| 45 | M | MAT 5-002 | dlažba betonová vibrolisovaná skladebná rozměr 200/100/80mm odstín barevný | m2 | 10,200 | 380,00 | 3 876,00 | |
| | PP | | dlažba betonová vibrolisovaná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,200 | | | |
| 46 | K | 596412210 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2 | m2 | 32,000 | 345,00 | 11 040,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| 47 | M | MAT 5-003 | dlažba betonová vibrolisovaná zatravnňovací rozměr 210/140/80mm odstín karamelový (podíl zeleně cca 25%) | m2 | 32,640 | 360,00 | 11 750,40 | |
| | PP | | dlažba betonová vibrolisovaná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S3 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" | | 32,000 | | | |
| | VV | | 32,0 | | | | | |
| | VV | | 32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,640 | | | |
| 48 | K | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2 | m2 | 306,000 | 287,00 | 87 822,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| 49 | M | MAT 5-004 | dlažba betonová vibrolisovaná zatravnňovací rozměr 210/140/80mm odstín přírodní (podíl zeleně cca 25%) | m2 | 163,200 | 258,00 | 42 105,60 | |
| | PP | | dlažba betonová vibrolisovaná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" | | 160,000 | | | |
| | VV | | 160,0 | | | | | |
| | VV | | 160*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 163,200 | | | |
| 50 | M | MAT 5-005 | dlažba betonová vibrolisovaná zatravnňovací rozměr 600/400/80mm odstín karamelový (podíl zeleně cca 40,5%) | m2 | 148,920 | 269,00 | 40 059,48 | |
| | PP | | dlažba betonová vibrolisovaná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" | | 146,000 | | | |
| | VV | | 146,0 | | | | | |
| | VV | | 146*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 148,920 | | | |
| 51 | K | Indiv.kalk.5-001 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm | m2 | 394,000 | 95,00 | 37 430,00 | |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" | | 394,000 | | | |
| | VV | | 46,0+10,0+160,0+32,0+146,0 | | | | | |
| 52 | K | Indiv.kalk.5-002 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 13-32 mm tl 300 mm | m2 | 394,000 | 145,00 | 57 130,00 | |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | "konstrukce vozovkového souvrství dle skladby S2 (výměra dle výkresu č.SO02.03)" | | 394,000 | | | |
| | VV | | 46,0+10,0+160,0+32,0+146,0 | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 50 199,50 | |
| 53 | K | 636395251 | Vyplnění spár dlažby z betonových tvárníc kamenivem nebo orníci hl do 70 mm | m2 | 338,000 | 28,00 | 9 464,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vyplnění spár dosavadních dlažeb těžkým kamenivem, drnem nebo orníci s osetím s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm, dlažby z betonových tvárníc | | | | | |

| 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 vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.</p> | | | | | | | | |
| <p>PSC</p> | | | | | | | | |
| <p>VV "celková plocha dle výkresu č.S002.03" 160,0+32,0+146,0 338,000</p> | | | | | | | | |
| 54 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 25,350 | 1 030,00 | 26 110,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP substrát pro trávníky A VL</p> | | | | | | | | |
| <p>VV 338,0*0,075 25,350</p> | | | | | | | | |
| 55 | K | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním | m2 | 39,000 | 375,00 | 14 625,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm</p> | | | | | | | | |
| <p>VV "výměra dle výkresu č.S002.03" 39,0 39,000</p> | | | | | | | | |
| <p>D 8 Trubní vedení</p> | | | | | | | <p>3 325,00</p> | |
| 56 | K | 899661311 | Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN do 130 mm | m | 70,800 | 22,00 | 1 557,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo pískem DN do 130</p> | | | | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání materiálu pro filtrační obal; materiál se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 6 %.</p> | | | | | | | | |
| <p>PSC</p> | | | | | | | | |
| <p>VV "drenáž za rubem OZ vč.odvodnění liniového žlabu" 30,0*2+3,6*3 70,800</p> | | | | | | | | |
| 57 | M | 693112290 | geotextilie netkaná PES 300 g/m2 | m2 | 35,348 | 50,00 | 1 767,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>VV 70,8*3,14*0,15 33,347</p> | | | | | | | | |
| <p>VV 33,347*1,06 Přepočtené koeficientem množství 35,348</p> | | | | | | | | |
| <p>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</p> | | | | | | | <p>475 180,44</p> | |
| 58 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 6,000 | 478,00 | 2 868,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</p> | | | | | | | | |
| 59 | M | 404454800 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm | kus | 3,000 | 822,00 | 2 466,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm</p> | | | | | | | | |
| <p>VV "značka IP12" 3 3,000</p> | | | | | | | | |
| 60 | M | 404454920 | značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 300 mm | kus | 3,000 | 473,00 | 1 419,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 300 mm</p> | | | | | | | | |
| <p>VV "značka E13" 3 3,000</p> | | | | | | | | |
| 61 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 3,000 | 806,00 | 2 418,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</p> | | | | | | | | |

| 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: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 3 | | 3,000 | |
| 62 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 3,000 | 643,00 | 1 929,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | sloupek Zn 70 - 350 | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 3 | | 3,000 | |
| 63 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 3,000 | 695,00 | 2 085,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | patka hliníková pro sloupek D 70 mm | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 3 | | 3,000 | |
| 64 | M | 404452540 | víčko plastové na sloupek 70 | kus | 3,000 | 15,00 | 45,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | víčko plastové na sloupek 70 | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 3 | | 3,000 | |
| 65 | M | 404452570 | upínací svorka na sloupek US 70 | kus | 3,000 | 65,00 | 195,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | upínací svorka na sloupek D 70 mm | | | |
| | | | VV | | "celkový počet" 3 | | 3,000 | |
| 66 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 75,600 | 19,00 | 1 436,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní | | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer. | | | |
| | | | VV | | "dělicí čáry parkovacích stání" 30,0+2,4*4+4,5*8 | | 75,600 | |
| 67 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 5,800 | 187,00 | 1 084,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | | | |

| 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 dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> | | | | | |
| | VV | | "symboly a čísla parkovacích stání" 5,8 | | 5,800 | | | |
| 68 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 75,600 | 14,00 | 1 058,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p> | | | | | |
| 69 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 5,800 | 123,00 | 713,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p> | | | | | |
| 70 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 124,420 | 97,00 | 12 068,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | VV | | "náhrada odstraněných obrubníků" 38,0 | | 38,000 | | | |
| | VV | | "nové obrubníky" 8,85+32,0+14,77+5,6+4,4*3+12,0 | | 86,420 | | | |
| 71 | M | 592174120 | obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm | kus | 132,000 | 115,00 | 15 180,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x20 cm | | | | | |
| 72 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 80,200 | 138,00 | 11 067,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | "lemování okapového chodníku objektu" 33,0+17,2 | | 50,200 | | | |
| | VV | | "lemování okapového chodníku opěrné zdi" 30,0 | | 30,000 | | | |
| 73 | M | 592172100 | obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm | kus | 85,000 | 78,00 | 6 630,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm | | | | | |
| 74 | K | 919732221 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání | m | 55,100 | 41,00 | 2 259,10 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry | | | | | |
| | VV | | "separační řezy stávajících asfaltových ploch (zaměřeno z výkresu č.S002.03)" 6,36+2,6*2+43,54 | | 55,100 | | | |
| 75 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 55,100 | 72,00 | 3 967,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "separační řezy stávajících asfaltových ploch (zaměřeno z výkresu č.S002.03)" 6,36+2,6*2+43,54 | | 55,100 | | | |
| 76 | K | 935932324 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli | m | 32,180 | 4 650,00 | 149 637,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli | | | | | |
| | VV | | "odvodňovací žlab parkoviště" 32,18 | | 32,180 | | | |
| 77 | K | 953946112 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m | t | 1,900 | 15 000,00 | 28 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| | VV | | "montáž výrobku Z30" 1,9 | | 1,900 | | | |
| 78 | M | MAT 9-001 | přístřešek pro nádoby TKO plochy 15m2 v.2650mm atypická konstrukce, ozn.Z30 | kus | 1,000 | 142 000,00 | 142 000,00 | |
| | PP | | Technické specifikace viz výkres č.D110.18 Legenda zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "dle výkresu č.D110.18 - Legenda zámečnických výrobků" 1 | | 1,000 | | | |
| 79 | K | 953946121 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m | t | 0,935 | 15 000,00 | 14 025,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| | VV | | "montáž výrobku Z29a" 0,385 | | 0,385 | | | |
| | VV | | "montáž výrobku Z29b" 0,550 | | 0,550 | | | |
| 80 | M | MAT 9-002 | zakončovací hrana parkovacích stání, ozn.Z29a | m | 45,500 | 896,00 | 40 768,00 | |
| | PP | | Technické specifikace viz výkres č.D110.18 Legenda zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "dle výkresu č.D110.18 - Legenda zámečnických výrobků" 45,5 | | 45,500 | | | |
| 81 | M | MAT 9-003 | zakončovací hrana parkovacích stání, ozn.Z29b | m | 35,000 | 896,00 | 31 360,00 | |
| | PP | | Technické specifikace viz výkres č.D110.18 Legenda zámečnických výrobků | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle výkresu č.D110.18 - Legenda zámečnických výrobků" 35,0 | | 35,000 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 67 647,79 | |
| 82 | K | 113107163 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 299,000 | 42,00 | 12 558,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávajících asfaltových ploch (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 83 | K | 113107182 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 299,000 | 50,00 | 14 950,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávajících asfaltových ploch (výměra dle výkresu č.SO02.03)" 299,0 | | 299,000 | | | |
| 84 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 38,000 | 50,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | VV | | "odstranění poškozených obrubníků (zaměřeno z výkresu č.SO02.03)" 16,0+22,0 | | 38,000 | | | |
| 85 | K | 981513114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací | m3 | 20,300 | 1 540,00 | 31 262,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i> | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávající nádrže" 7,0*3,5*0,20*2+(7,0*2+3,5*2)*2,5*0,20 | | 20,300 | | | |
| 86 | K | 981513116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací | m3 | 5,673 | 1 230,00 | 6 977,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p> | | | | | |
| | | | VV | | "odstranění betonových ploch a ramp" (6,6*3,2+1,75*1,5+2,8*1,65)*0,20 | | 5,673 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 94 234,46 | |
| 87 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 131,560 | 165,00 | 21 707,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | 131,56 | | 131,560 | | | |
| 88 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 131,560 | 6,00 | 789,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná odvozdová vzdálenost 25km. | | | | | |
| 89 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 134,974 | 144,00 | 19 436,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | 65,78+7,79+48,923+12,481 | | 134,974 | | | |
| 90 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 134,974 | 16,00 | 2 159,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná odvozdová vzdálenost 25km. | | | | | |
| 91 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 69,194 | 140,00 | 9 687,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| 92 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 65,780 | 255,00 | 16 773,90 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| 93 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 131,560 | 180,00 | 23 680,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 17 248,01 | |
| 94 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 265,354 | 65,00 | 17 248,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 45 300,02 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 39 576,43 | |
| 95 | K | 711161532 | Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 150 kN/m2 | m2 | 97,525 | 271,00 | 26 429,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Izolace popovými fóliemi na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 150 kN/m2, výška popu 8 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi. | | | | | |
| | VV | | "izolace líce a rubu OZ" (4,25+30,26+4,5)*1,25*2 | | 97,525 | | | |
| 96 | K | 711161573 | Provětrávací profil pro popové fólie | m | 78,020 | 149,00 | 11 624,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Izolace popovými fóliemi ukončení izolace provětrávací profil | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi. | | | | | |
| | VV | | "izolace líce a rubu OZ" (4,25+30,26+4,5)*2 | | 78,020 | | | |
| 97 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 4,000 | 380,54 | 1 522,17 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

| 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. 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.</p> | | | | | | | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | | 5 723,59 |
| 98 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 30,500 | 32,90 | 1 003,45 | CS ÚRS 2017 01 | |
| PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | | | | | |
| PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | | | | |
| 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | | | | | |
| VV "montáž výrobku Z32" 30,5 | | | | | | | | | |
| | | | | | 30,500 | | | | |
| 99 | M | MAT 767-001 | ocelový sloupek zahrazovací demontovatelný u vjezdové brány, ozn.Z32 | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | |
| PP Technické specifikace viz výkres č.D110.18 Legenda zámečnických výrobků | | | | | | | | | |
| VV "dle výkresu č.D110.18 - Legenda zámečnických výrobků" 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | | |
| 100 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 4,000 | 55,03 | 220,14 | CS ÚRS 2017 01 | |
| PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | | |
| 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 OST | | | Ostatní | | | | | | 35 000,00 |
| 101 | K | Indiv.kalk.OST-001 | Dodávka a montáž vjezdové závory (typový výrobek) vč.systémového příslušenství | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | |
| PP Dodávka a montáž vjezdové závory s vestavěnou elektronickou řídicí centrálou, interkomem do m.č.102 (podatelna), délka hliníkového ramene 2750mm, rádiové dálkové ovládání digitálně kódovatelné (15ks), s možností manuálního ovládání v případě výpadku proudu, řídicí sloupek opatřen tabulkou s nápisem dle PD. | | | | | | | | | |
| VV "celkový počet" 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | 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 | |
| vw | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

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 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 KSO: 801 61 26 CC-CZ: 12201
 Místo: Praha 9 Datum: 6.1.2017
 CZ-CPV: 45300000-0 CZ-CPA: 41.0

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: KONSIT, a.s. IČ: 18630197
 DIČ: CZ18630197
 Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha IČ:
 DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 2 600 000,00 | |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 2 600 000,00 | 546 000,00 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 3 146 000,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 Místo: Praha 9 Datum: 6.1.2017
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
 Uchazeč: KONSIT, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 600 000,00 | 3 146 000,00 | |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 2 600 000,00 | 3 146 000,00 | VON |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, lpeg, apod.

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud nejsou v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štitky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebovanou energii, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha 9

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.1.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

18630197

DIČ:

CZ18630197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 600 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 600 000,00 | 21,00% | 546 000,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 146 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 600 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 600 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

223 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 962 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

185 000,00

VRN6 - Územní vlivy

170 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 600 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 600 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 223 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011444000 | Měření (monitoring) znečištění ovzduší | kpl | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Položka obsahuje náklady na monitoring ovzduší při demontáži prvků s obsahem azbestu a měření radonu v interieru objektu po dokončení stavby.

P *Poznámka k položce:
Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Průzkumné práce během provádění prací - dopřesnění rozsahu výskytu výrobků a materiálů s obsahem azbestu po odhalení zakrytých konstrukcí

P *Poznámka k položce:
Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP Kompletní geodetické práce při přípravě, realizaci a dokončení stavby (veškerá vytýčení a měření, geometrické plány vlastních staveb a věcných břemen, vč.veškerého projednání na příslušném KU, dokumentace skutečného stavu).

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Položka obsahuje náklady na vypracování podrobných dílenských a výrobních výkresů všech konstrukcí a prvků(betonářských, zámečnických, klempířských, truhlářských, apod.) vč. potřebných dokumentací MaR na podkladu konkrétních zvolených prvků dodavatelem stavby a náklady na návrh a zpracování podrobného řešení plánu organizace výstavby vč. návrhu zařízení staveniště dle konkrétních podmínek stavby a konkrétních možností dodavatele stavby pro potřeby vlastní realizace stavby. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Položka obsahuje náklady na vypracování projektové dokumentace skutečného provedení kompletní stavby (včetně všech profesí a dokladové části) v rozsahu přílohy č.7 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| 6 | K | 013264000 | Dokumentace bouracích prací | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Položka obsahuje náklady na vypracování projektové dokumentace bouracích prací v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 1 962 000,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 950 000,00 | 1 950 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

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

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- na prostorové vytýčení všech stávajících sítí technické a dopravní infrastruktury, pasportizace sousedních objektů (před zahájením stavby a po dobu realizace stavby)
- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)
- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)
- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie
- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu
- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb vč.zabednění otvorů cementotřískovými deskami
- pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství
- návrh, příslušné projednání (na DOSS a správcích sítí technické a dopravní infrastruktury) a realizace dopravně inženýrských opatření (DIO) po celou dobu realizace stavby
- zřízení, provoz a odstranění vodorovného a svislého dopravního značení, světelné signalizace a prvků záchytných bezpečnostních zařízení (zábrany, svodidla apod.)
- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)
- úklid prostoru staveniště vč.okolí stavby při realizaci a po dokončení stavby

PP

P

Poznámka k položce:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 8 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Dodávka a montáž označení staveniště do velikosti 2x3 m s vyobrazením stavby a s uvedením identifikačních údajů a kontaktních údajů

D VRN4

Inženýrská činnost

185 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 9 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Kompletní geologické a geotechnické práce při přípravě a realizaci stavby, vč. odborné asistence geologa/geotechnika při odhalení základové spáry pro ověření předpokládané únosnosti podloží a návrhů případné sanace podloží

P

Poznámka k položce:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 10 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|-----------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Náklady na všechny komplexní zkoušky, revize a zaškolení obsluhy a údržby.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| 11 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Položka bude obsahovat náklady na zkoušky únosnosti zemní pláně navrhované komunikace - statická zatěžovací zkouška dle metodiky ČSN 73 6190. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| 12 | K | 045303000 | Koordinační činnost | kpl | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Položka bude obsahovat náklady na součinnost a spolupráci zhotovitele stavby s objednatelem, dotčenými orgány státní správy a třetími osobami při realizaci stavby vč.závěrečné kontrolní prohlídky v rámci kolaudace stavby. Dále bude obsahovat náklady na koordinační a kompletační činnost hlavního (generálního) dodavatele stavby tj.zejména koordinaci konstrukcí a prací jednotlivých subdodavatelů včetně poskytnutí zařízení staveniště apod. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i> | | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 170 000,00 | |
| 13 | K | 063503000 | Práce ve stíněném prostoru | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Položka obsahuje náklady na ztížené podmínky při montáži ležaté kanalizace v 1.P.P. (instalační prostor). | | | | | |
| 14 | K | 064203000 | Práce se škodlivými materiály | kpl | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Položka obsahuje náklady související s likvidací konstrukcí obsahující azbest.</p> <p>Dle Technické zprávy :</p> <p>"Technologie a postup odstranění azbestu:</p> <p>1. Přechod do nebezpečného pásma přes hygienickou smyčku. Ta slouží k převlékání do speciálních ochranných kombinéz s maskami před vstupem do pracovního prostoru.</p> <p>2. Při odstraňování musí být všechen odpad včetně desek obsahující azbest vložen do plastových pytlů nebo obalů, které se uzavřou a označí páskou s nápisem upozorňujícím na obsah azbestu. Tyto pytle budou umístěny do přistavených speciálních kontejnerů, které budou posléze zlikvidovány na skládce nebezpečného odpadu.</p> <p>3. Podlahy a povrchy se po dokončení prací vyčistí od nečistot a prachu, které se mohou nacházet v prostoru. To je provedeno speciálními vysavači s účinností filtrů 99,97%</p> <p>4. Po sanaci následuje vyčištění vzduchu v sanovaných prostorách vysokovýkonnými čističi (ventilátory) vzduchu a to s kapacitou až 15.000 m3/hod.</p> <p>5. Po dokončení prací a vyčištění vzduchu v sanovaných prostorách bude změřen a odebrán vzorek vzduchu. Ten bude zaslán do laboratoře. Výsledky z analýzy budou předány objednateli. Na základě tohoto výsledku bude vystaven závěrečný protokol o nezávadnosti a čistotě vzduchu v sanovaném prostředí.</p> <p>Technologie a postup zapouzdření azbestu:</p> <p>1. Přechod do nebezpečného pásma přes hygienickou smyčku. Ta slouží na převléknutí se do speciálních ochranných kombinéz s maskami před vstupem do pracovního prostoru.</p> <p>2. Všechny azbestové desky se v první fázi inkapsulace opatří podkladovým uzavíracím primerem. Po jeho aplikaci se aplikuje vrchní uzavírací nátěr, který vytvoří na povrchu desky souvislou, bezsparou a pružnou membránu, která po celou svoji dobu životnosti (min. 35 let) zabraňuje následnému uvolňování azbestových vláken do prostředí.</p> <p>3. Podlahy a povrchy se po dokončení prací vyčistí od nečistot a prachu, které se můžou nacházet v prostoru. To je provedeno speciálními vysavači s účinností filtrů 99,97%</p> <p>4.</p> | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | | D VRN7 | Provozní vlivy | | | | 25 000,00 | |
| 15 | K | 071203000 | Provoz dalšího subjektu | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Položka obsahuje náklady na zajištění prostoru stávající trafostanice pod dobu realizace stavby (zejména proti vniknutí nepovolaných osob, ochrana před klimatickými vlivy apod.).</p> <p>Dle Technické zprávy :</p> <p>"Trafostanice TS2409 - nebude rekonstrukčními pracemi dotčena. Budou zachovány všechny obvodové stěny. Při stavebních pracích nesmí být dotčen provoz trafostanice v 1.NP! Po celou dobu výstavby musí být umožněn servisní přístup"</p> <p>a dále :</p> <p>"Součástí realizace bouracích prací bude i zbudování prozatímní konstrukce zastřešení trafostanice anebo konstrukcí zamezující proniku dešťových vod do trafostanice po celou dobu výstavby. Zastřešení a ochranné konstrukce budou provedeny dle možností dodavatele stavebních prací. Podrobné technické řešení ochrany trafostanice bude schváleno v rámci dozoru stavby."</p> | | | | | |
| | | D VRN9 | Ostatní náklady | | | | 35 000,00 | |
| 16 | K | 091003000 | Bez rozlišení | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>Náklady na prostorové vytyčení všech stávajících sítí technické a dopravní infrastruktury, pasportizace sousedních objektů (před zahájením stavby a po dobu realizace stavby), koordinace stavby se správci sítí technické a dopravní infrastruktury po celou dobu realizace stavby, inženýrská činnost spojená se získáním a udržením povolení výkopových a stavebních prací mimo a v rámci OP sítí technické a dopravní infrastruktury po celou dobu výstavby.□</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..</i></p> | | | | | |
| 17 | K | 091704000 | Náklady zpracování technologických předpisů a postupů při provádění bouracích a stavebních prací | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | 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 | |
| vw | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

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 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 KSO: 801 61 26 CC-CZ: 12201
 Místo: Praha 9 Datum: 6.1.2017
 CZ-CPV: 45300000-0 CZ-CPA: 41.0

Zadavatel: IČ:
 Česká republika - Úřad práce České republiky DIČ:

Uchazeč: IČ: 18630197
 KONSIT, a.s. DIČ: CZ18630197

Projektant: IČ:
 ARPLAN s.r.o. Praha DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 2 927 448,30 |
|---------------------|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 927 448,30 | 614 764,14 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 3 542 212,44 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 Místo: Praha 9 Datum: 6.1.2017
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
 Uchazeč: KONSIT, a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 2 927 448,30 | 3 542 212,44 | |
| SO 01 | Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421 | 2 927 448,30 | 3 542 212,44 | STA |
| D141 | Zdravotně - technické instalace | 2 927 448,30 | 3 542 212,44 | Soupis |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, ipex, apod.

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud n v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D141 - Zdravotně - technické instalace

KSO:

Místo: Praha 9

CC-CZ:

Datum: 6.1.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

IČ:

18630197

DIČ:

CZ18630197

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 927 448,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 927 448,30 | 21,00% | 614 764,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 542 212,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D141 - Zdravotně - technické instalace

Místo:

Praha 9

Datum:

6.1.2017

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

KONSIT, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 927 448,30

HSV - Práce a dodávky HSV

429 475,23

1 - Zemní práce

133 092,20

4 - Vodorovné konstrukce

11 713,34

8 - Trubní vedení

203 755,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

69 352,72

998 - Přesun hmot

11 561,55

PSV - Práce a dodávky PSV

2 497 973,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

775 699,33

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

553 132,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

508 488,56

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

160 570,08

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

433 229,45

732 - Ústřední vytápění - strojovny

66 853,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D141 - Zdravotně - technické instalace

Místo: Praha 9

Datum: 6.1.2017

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč: KONSIT, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 927 448,30

D HSV Práce a dodávky HSV 429 475,23

D 1 Zemní práce 133 092,20

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 62,568 | 354,00 | 22 149,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</i> | | | | | |
| | VV | | "výkop pro retenční nádrž vč.RŠ400" 6,8*2,2*2,54 | | | 37,998 | | |
| | VV | | "výkop pro vodoměrnou šachtu" 3,9*3,5*1,8 | | | 24,570 | | |
| 2 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 18,770 | 38,00 | 713,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |

| 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 jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p> | | | | | |
| | VV | | "30% objemu výkopu" 62,568*0,30 | | 18,770 | | | |
| 3 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,920 | 372,00 | 2 946,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "výkop rýhy pro vodovodní přípojku" 8,8*0,60*1,5 | | 7,920 | | | |
| 4 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 2,376 | 163,00 | 387,29 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | "30% objemu výkopu" 7,92*0,30 | | 2,376 | | | |
| 5 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 55,620 | 265,00 | 14 739,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |

| 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 jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "výkop rýhy pro potrubí splaškové kanalizace" 1,5*0,8*1,0+2,8*0,8*3,0 7,920</p> <p>WV "přípočet výkopu revizních šachet" 1,5*1,5*(3,0+5,5) 19,125</p> <p>WV "výkop rýhy pro potrubí dešťové kanalizace" 25,200</p> <p>1,5*0,8*1,5+5,0*0,8*(1,5+2,5)/2+7,0*0,8*(2,5+3,0)/2</p> <p>WV "přípočet výkopu revizní šachty RŠ2" 1,5*1,5*1,5 3,375</p> | | | | | |
| 6 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 16,686 | 24,00 | 400,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | | | <p>WV "30% objemu výkopu" 55,62*0,30 16,686</p> | | | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 26,400 | 94,00 | 2 481,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | VV | | "pažení rýhy pro vodovodní přípojku" 8,8*2*1,5 | | 26,400 | | | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 142,800 | 164,00 | 23 419,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | VV | | "výkop rýhy pro potrubí splaškové kanalizace" 1,5*2*1,0+2,8*2*3,0 | | 19,800 | | | |
| | VV | | "přípočet výkopu revizních šachet" 1,5*4*(3,0+5,5) | | 51,000 | | | |
| | VV | | "výkop rýhy pro potrubí dešťové kanalizace" 1,5*2*1,5+5,0*2*(1,5+2,5)/2+7,0*2*(2,5+3,0)/2 | | 63,000 | | | |
| | VV | | "přípočet výkopu revizní šachty RŠ2" 1,5*4*1,5 | | 9,000 | | | |
| 9 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 26,400 | 117,00 | 3 088,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | |
| 10 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 142,800 | 79,00 | 11 281,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 26,400 | 74,00 | 1 953,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 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 výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | 26,400 | | |
| 12 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 63,540 | 124,00 | 7 878,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>PP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 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 výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> | | | | | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 36,444 | 165,00 | 6 013,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | 2,724 | | |
| | | | VV | | | 6,780 | | |
| | | | VV | | | 1,630 | | |
| | | | VV | | | 12,710 | | |
| | | | VV | | | 12,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 546,660 | 27,00 | 14 759,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.</p> | | | | | |
| | VV | | 36,444*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 546,660 | | | |
| 15 | M | 946201100 | uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení | t | 60,133 | 140,00 | 8 418,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | uložení odpadu - zemina a kamení | | | | | |
| | VV | | "odvoz přebytečného objemu výkopu na skládku" 36,444 | | 36,444 | | | |
| | VV | | 36,444*1,65 'Přepočtené koeficientem množství | | 60,133 | | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 89,664 | 80,00 | 7 173,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | | | VV "zpětné zásypy výkopů" 62,568+7,92+55,62-36,444 | | 89,664 | | | |
| 17 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 6,780 | 282,00 | 1 911,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | | | VV "obsyp potrubí PVC DN100" 7,5*0,80*0,20 | | 1,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "obsyp pod potrubí PVC DN200" 18,3*0,80*0,30 | | 4,392 | | | |
| | VV | | "obsyp pod potrubí PE D63" 11,0*0,60*0,18 | | 1,188 | | | |
| 18 | M | 583373030 | šterkopísek frakce 0-8mm | t | 13,560 | 249,00 | 3 376,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0-8 | | | | | |
| | VV | | 6,78*2 Přepočtené koeficientem množství | | 13,560 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 11 713,34 | |
| 19 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 2,724 | 789,00 | 2 149,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i> | | | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí PVC DN100" 7,5*0,80*0,10 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí PVC DN200" 18,3*0,80*0,10 | | 1,464 | | | |
| | VV | | "lože pod potrubí PE D63" 11,0*0,60*0,10 | | 0,660 | | | |
| 20 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 6,000 | 237,00 | 1 422,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | | | | | |
| 21 | M | 592241770 | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm | kus | 6,000 | 330,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 6 | | 6,000 | | | |
| 22 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,630 | 2 770,00 | 4 515,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i> | | | | | |
| | VV | | "podkladní desky RŠ a SŠ" 1,2*1,2*0,15*3 | | 0,648 | | | |
| | VV | | "podkladní desky RŠ400" 0,6*0,6*0,15*2 | | 0,108 | | | |
| | VV | | "podkladní deska VŠ" 2,3*1,9*0,20 | | 0,874 | | | |
| 23 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuštěním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 1,800 | 915,00 | 1 647,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</i> | | | | | |
| | VV | | "zasakovací vrstva pod vsakovací blok tl.200mm" 5,0*1,8*0,20 | | 1,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 203 755,42 | |
| 24 | K | 837355121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 | kus | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 8/10. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.</i> | | | | | |
| | VV | | "vysazení odbočky na stávajícím potrubí" 1 | | 1,000 | | | |
| 25 | M | 597117460 | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN200/200 L50cm spojovací systém C/F tř.240/160 | kus | 1,000 | 1 995,00 | 1 995,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN200/200 L50cm spojovací systém C/F tř.240/160 | | | | | |
| 26 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 1 363,25 | 1 363,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| 27 | M | 855008005016 | TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 80-50 | KS | 1,000 | 1 168,50 | 1 168,50 | |
| | PP | | VODA+KANAL Přírubové tvarovky - ostatní TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 80-50 | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 1 | | 1,000 | | | |
| 28 | K | 871211141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm | m | 11,000 | 675,45 | 7 429,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</i> | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 29 | M | 286135980 | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m | m | 12,100 | 675,45 | 8 172,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m | | | | | |
| | VV | | 11*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 12,100 | | | |
| 30 | K | 871265231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 | m | 7,500 | 328,70 | 2 465,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p> | | | | | |
| | | | VV "dešťová kanalizace - regulovaný odtok" 7,5 | | 7,500 | | | |
| 31 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 18,300 | 764,75 | 13 994,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p> | | | | | |
| | | | VV "dešťová kanalizace - odtok z objektu" 1,5+5,0 | | 6,500 | | | |
| | | | VV "dešťová kanalizace - bezpečnostní přeпад" 7,5 | | 7,500 | | | |
| | | | VV "splašková kanalizace" 1,5+2,8 | | 4,300 | | | |
| 32 | K | 877211113 | Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 63 | kus | 1,000 | 522,50 | 522,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| 33 | M | 286149580 | elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 63 | kus | 1,000 | 674,50 | 674,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP elektro tvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 63 | | | | | |
| | | | VV "vodovodní přípojka" 1 | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 1,000 | 142,50 | 142,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| 35 | M | 286115440 | přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 200 | kus | 1,000 | 760,00 | 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | PP přechod kanalizační KG na kameninové hrdlo DN 200 | | | | | |
| | | | VV "celkový počet" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 36 | K | 891212312 | Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě | kus | 2,000 | 1 159,00 | 2 318,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50 | | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p> | | | | | | |
| 37 | M | 388217150 | vodoměr šroubový WP - Dynamic 50/50/16 | kus | 2,000 | 11 590,00 | 23 180,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | vodoměr šroubový PN16 DN 50 do 50° | | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 2 | | 2,000 | | | | |
| 38 | K | 891215321 | Montáž zpětných klapek DN 50 | kus | 2,000 | 973,75 | 1 947,50 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 50 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p> | | | | | |
| 39 | M | 983105000016 | KLAPKA ZPĚTNÁ DN 50 | KS | 2,000 | 3 339,25 | 6 678,50 | |
| | PP | | VODA Různé KLAPKA ZPĚTNÁ DN 50 | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 2 | | 2,000 | | | |
| 40 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 1 363,25 | 1 363,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | | | |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p> | | | | | | | | | | |
| 41 | M | 400208000016 | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 | KS | 1,000 | 3 866,50 | 3 866,50 | | | | | | |
| | PP | | VODA Šoupata ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 | | | | | | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 1 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 42 | M | 950205010003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100 (1,3-1,8m) | KS | 1,000 | 1 897,15 | 1 897,15 | | | | | | |
| | PP | | VODA+PLYN Zemní soupravy - DN 50-600 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100 (1,3-1,8m) | | | | | | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 1 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 43 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,000 | 1 472,50 | 1 472,50 | CS ÚRS 2017 01 | | | | | |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 | | | | | | | | | | |

| 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 jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p> | | | | | |
| 44 | M | 523011008016 | PAS PŘÍRUBOVÝ DN 110-80 | KS | 1,000 | 4 845,00 | 4 845,00 | |
| | PP | | Navrtávací pasy PAS PŘÍRUBOVÝ DN 110-80 | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 1 | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 892372121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 5,000 | 712,50 | 3 562,50 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.</p> | | | | | |
| | VV | | "celkový počet úseků" 5 | | 5,000 | | | |
| 46 | K | 893811223 | Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,5 m2 hl do 1,6 m | kus | 1,000 | 2 375,00 | 2 375,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . - . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 01.</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | M | 562305550 | šachta vodoměrná samonosná hranatá typ VS H S 0,9/1,2/1,6 m z polypropylénu | kus | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m se vstupním komínkem a poklopem B125, stupadly, pro 2ks vodoměrných sestav | | | | | |
| | VV | | "vodoměrná šachta na přípojce" 1 | | 1,000 | | | |
| 48 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 8,000 | 619,00 | 4 952,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| 49 | M | 592241610 | skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm | kus | 2,000 | 1 790,00 | 3 580,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 2 | | 2,000 | | | |
| 50 | M | 592241620 | skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm | kus | 6,000 | 3 100,00 | 18 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 6 | | 6,000 | | | |
| 51 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,000 | 646,00 | 1 938,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| 52 | M | 592241680 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm | kus | 3,000 | 2 180,00 | 6 540,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | skruž betonová přechodová konus 62,5/100x60x12 cm | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 3 | | 3,000 | | | |
| 53 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | kus | 3,000 | 764,00 | 2 292,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | | | | | |
| 54 | M | MAT 8-003 | šachtové dno betonové TBZ-Q 150-635, DN1000mm, v.700mm, tl.150mm | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | |
| | PP | | šachtové dno betonové TBZ-Q 150-635, DN1000mm, v.700mm, tl.150mm | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 3 | | 3,000 | | | |
| 55 | M | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 | kus | 16,000 | 171,00 | 2 736,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 16 | | 16,000 | | | |
| 56 | K | 894414211 | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 7,000 | 458,00 | 3 206,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | "zákrytové desky VŠ" 7 | | 7,000 | | | |
| 57 | M | 593411150 | deska stropní plná PZD 20-150 149x34x7 cm | kus | 7,000 | 389,00 | 2 723,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | deska stropní plná PZD 149x34x7 cm | | | | | |
| 58 | K | 894812006 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok | kus | 2,000 | 928,15 | 1 856,30 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| | VV | | "šachty RŠ400 u retence" 2 | | 2,000 | | | |
| 59 | K | 894812034 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm | kus | 2,000 | 1 496,25 | 2 992,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| | VV | | "šachty RŠ400 u retence" 2 | | 2,000 | | | |
| 60 | K | 894812041 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za určení šachtové roury | kus | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za určení šachtové roury | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| | VV | | "šachty RŠ400 u retence" 2 | | 2,000 | | | |
| 61 | K | 894812062 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t | kus | 2,000 | 2 280,00 | 4 560,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t) | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| | VV | | "šachty RŠ400 u retence" 2 | | 2,000 | | | |
| 62 | K | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 3,000 | 592,00 | 1 776,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | M | 552410140 | poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace | kus | 3,000 | 3 430,00 | 10 290,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PP | | poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace | | | | | |
| | VV | | "kanalizační šachty RŠ1, RŠ2 a SŠ1" 3 | | 3,000 | | | |
| 64 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 2,592 | 2 610,00 | 6 765,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu. | | | | | |
| | VV | | "obetonování VŠ tl.300mm" (1,8*2+0,9*2)*1,6*0,30 | | 2,592 | | | |
| 65 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 10,560 | 317,00 | 3 347,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |
| | VV | | "obetonování VŠ tl.300mm" (1,8*2+1,5*2)*1,6 | | 10,560 | | | |
| 66 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí do DN150mm | m | 11,000 | 19,00 | 209,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 67 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 11,000 | 14,25 | 156,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| | VV | | "vodovodní přípojka" 11,0 | | 11,000 | | | |
| 68 | M | 339008000016 | TĚSNĚNÍ PRYŽ OCELOVÁ VLOŽKA DN 80 | KS | 2,000 | 45,00 | 90,00 | |
| | PP | | VO+KA+PL Příslušenství TĚSNĚNÍ PRYŽ OCELOVÁ VLOŽKA DN 80 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 69 352,72 | |
| 69 | K | Indiv.kalk.9-001 | Osazení vsakovacích bloků z polypropylnénu rozměr 1200/600/420mm na pískové lože vč.systémového příslušenství | kus | 45,000 | 150,00 | 6 750,00 | |
| | PP | | Osazení vsakovacích bloků z polypropylnénu rozměr 1200/600/420mm na pískové lože vč.systémového příslušenství | | | | | |
| 70 | M | MAT 9-001 | vsakovací blok 1200/600/420mm (retenční objem 287l) obj.č.360016 | kus | 45,000 | 750,00 | 33 750,00 | |
| | PP | | vsakovací blok 1200/600/420mm (retenční objem 287l) obj.č.360016 | | | | | |
| | VV | | "celkový počet" 45 | | 45,000 | | | |
| 71 | M | MAT 9-002 | příslušenství k vsakovacímu bloku - spojovací části obj.č.369012 (10ks/balení) | kus | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 | |
| | PP | | příslušenství k vsakovacímu bloku - spojovací části obj.č.369012 (10ks/balení) | | | | | |
| | VV | | "celkový počet" 3 | | 3,000 | | | |
| 72 | M | MAT 9-003 | příslušenství k vsakovacímu bloku - odvětrávací hlavice DN100 obj.č.665703 | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | |
| | PP | | příslušenství k vsakovacímu bloku - odvětrávací hlavice DN100 obj.č.665703 | | | | | |
| | VV | | "celkový počet" 1 | | 1,000 | | | |
| 73 | K | Indiv.kalk.9-002 | Obalení vsakovacího bloku PVC fólií s oboustrannou textilií v otevřeném výkopu | m2 | 35,840 | 165,00 | 5 913,60 | |
| | PP | | Obalení vsakovacího bloku geotextilií v otevřeném výkopu | | | | | |
| | VV | | 4,8*1,6*2+(4,8*2+1,6*2)*1,6 | | 35,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 74 | M | MAT 9-004 | folie PVC s oboustrannou textilií 300g/m2 | m2 | 41,216 | 320,00 | 13 189,12 | |
| | PP | | geotextilie netkaná 100% POP obj.hm.300g/m2 | | | | | |
| | VV | | 35,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,216 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 11 561,55 | |
| 75 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 17,787 | 650,00 | 11 561,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i> | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 497 973,07 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 775 699,33 | |
| 76 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 138,700 | 468,92 | 65 039,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 100 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.49" 27,5 | | 27,500 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.51" 83,9 | | 83,900 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.55" 27,3 | | 27,300 | | | |
| 77 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 | m | 76,300 | 512,24 | 39 083,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.50" 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.52" 16,3 | | 16,300 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.56" 49,5 | | 49,500 | | | |
| 78 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 | m | 79,000 | 560,50 | 44 279,50 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 150 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/ upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.53" 22,4 | | 22,400 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.57" 56,6 | | 56,600 | | | |
| 79 | K | 721173404 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200 | m | 43,400 | 649,80 | 28 201,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 200 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/ upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.54" 24,6 | | 24,600 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.58" 18,8 | | 18,800 | | | |
| 80 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 65,700 | 175,94 | 11 559,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/ upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.37" 65,7 | | 65,700 | | | |
| 81 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 36,100 | 188,86 | 6 817,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/ upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.38" 36,1 | | 36,100 | | | |
| 82 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 | m | 15,100 | 234,08 | 3 534,61 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.39" 15,1 | | 15,100 | | | |
| 83 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 40,600 | 557,84 | 22 648,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.40" 40,6 | | 40,600 | | | |
| 84 | K | 721175011 | Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 70 | m | 172,900 | 734,92 | 127 067,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 70 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.41" 147,4 | | 147,400 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.44" 25,5 | | 25,500 | | | |
| 85 | K | 721175012 | Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 100 | m | 232,900 | 850,25 | 198 023,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 100 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.42" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.45" 31,5 | | 31,500 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.46" 70,1 | | 70,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.48" 32,2 | | 32,200 | | | |
| 86 | K | 721175013 | Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 125 | m | 42,000 | 1 265,40 | 53 146,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!! | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.43" 22,5 | | 22,500 | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.47" 19,5 | | 19,500 | | | |
| 87 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 88,000 | 88,16 | 7 758,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.71" 88 | | 88,000 | | | |
| 88 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 36,000 | 97,28 | 3 502,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.71" 36 | | 36,000 | | | |
| 89 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 65,000 | 145,92 | 9 484,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.71" 65 | | 65,000 | | | |
| 90 | K | 721211405 | Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem proti vzduť vodě | kus | 4,000 | 1 875,30 | 7 501,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem [HL70] vč.límce pro napojení hydroizolace | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.67" 4 | | 4,000 | | | |
| 91 | K | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 4,000 | 1 787,90 | 7 151,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 [HL 317] se suchou zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 138x138 vč.límce pro napojení hydroizolace | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.68 a 69" 2+2 | | 4,000 | | | |
| 92 | K | 721212114 | Odtokový sprchový žlab s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | m | 2,450 | 7 904,00 | 19 364,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím nerezovým roštem včetně bočním připojením a límcem pro hydroizolaci. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.65 a 66" 1,1+1,35 | | 2,450 | | | |
| 93 | K | 721233212 | Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 100 | kus | 8,000 | 3 876,00 | 31 008,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Střešní vtok DN110 se svislým odtokem v provedení pro pochůzně střechy, s izolační svorkou a kříd. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), s plastovým nástavcem 12 - 65mm a rámečkem 148x148mm s mřížkou z nerezové oceli 137x137mm | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.60" 8 | | 8,000 | | | |
| 94 | K | 721242115 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110 | kus | 1,000 | 1 789,80 | 1 789,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600] | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.61" 1 | | 1,000 | | | |
| 95 | K | 721273152 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 | kus | 7,000 | 711,55 | 4 980,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 [HL 807] | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.62" 7 | | 7,000 | | | |
| 96 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 100 | kus | 6,000 | 576,08 | 3 456,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 100 [HL 810] | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.63" 6 | | 6,000 | | | |
| 97 | K | 721273154 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125 | kus | 1,000 | 950,00 | 950,00 | |
| | PP | | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 810] | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.64" 1 | | 1,000 | | | |
| 98 | K | Indiv.kalk.721-001 | Potrubí PVC flexibilní D18mm | m | 129,200 | 36,10 | 4 664,12 | |
| | PP | | Potrubí PVC flexibilní D18mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.59" 129,2 | | 129,200 | | | |
| 99 | K | Indiv.kalk.721-002 | Potrubí PVC flexibilní D32mm s návlekovou izolací | m | 187,200 | 58,90 | 11 026,08 | |
| | PP | | Potrubí PVC flexibilní D18mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.36" 187,2 | | 187,200 | | | |
| 100 | K | Stav.příp.721 | Stavební přípomoc pro vnitřní kanalizaci | kpl | 1,000 | 48 450,00 | 48 450,00 | |
| | PP | | Položka obsahuje náklady na vybourání konstrukcí pro montáž vnitřní kanalizace včetně uvedení dotčených konstrukcí do původního stavu (v rozsahu dle použité technologie/mechanizace dodavatele). | | | | | |
| 101 | K | 998721203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | % | 2,000 | 7 604,90 | 15 209,79 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | PSC | | <i>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.</i> | | | | | |
| D | | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 553 132,40 | |
| 102 | K | 722130234 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 | m | 29,000 | 490,96 | 14 237,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevní/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.72" 29,0 | | 29,000 | | | |
| 103 | K | 722130235 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 | m | 52,000 | 564,68 | 29 363,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevní/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.73" 52,0 | | 52,000 | | | |
| 104 | K | 722130236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 | m | 37,000 | 691,60 | 25 589,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevní/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.74" 37,0 | | 37,000 | | | |
| 105 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 252,300 | 231,80 | 58 483,14 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevní/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.75" 252,3 | | 252,300 | | | |
| 106 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 298,400 | 273,98 | 81 755,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevní/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.76" 298,4 | | 298,400 | | | |
| 107 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm | m | 145,600 | 324,52 | 47 250,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | PP | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | | VV | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.77" 145,6 | | 145,600 | | | |
| 108 | K | 722174025 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | m | 28,000 | 429,40 | 12 023,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | PP | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | | VV | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.78" 28,0 | | 28,000 | | | |
| 109 | K | 722174026 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm | m | 32,000 | 507,68 | 16 245,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | PP | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | | VV | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.79" 32,0 | | 32,000 | | | |
| 110 | K | 722174027 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm | m | 28,500 | 644,48 | 18 367,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | PP | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou i veškeré systémové tvarovky a kotevni/upevňovací příslušenství !!!</i> | | | | | |
| | | VV | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.80" 28,5 | | 28,500 | | | |
| 111 | K | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 550,700 | 81,70 | 44 992,19 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | PP | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i> | | | | | |
| 112 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 205,600 | 113,62 | 23 360,27 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | PP | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i> | | | | | |
| 113 | K | 722181253 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm | m | 28,500 | 154,28 | 4 396,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i> | | | | | |
| 114 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 94,000 | 79,80 | 7 501,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.94" 94 | | 94,000 | | | |
| 115 | K | 722224115-R1 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem vč.armatury pro osazení na potrubí DN20 | kus | 3,000 | 408,50 | 1 225,50 | |
| | PP | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.95" 3 | | 3,000 | | | |
| 116 | K | 722224115-R2 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem vč.armatury pro osazení na potrubí DN25 | kus | 3,000 | 364,80 | 1 094,40 | |
| | PP | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.96" 3 | | 3,000 | | | |
| 117 | K | 722224115-R3 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem vč.armatury pro osazení na potrubí DN32 | kus | 6,000 | 402,80 | 2 416,80 | |
| | PP | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.97" 6 | | 6,000 | | | |
| 118 | K | 722224115-R4 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem vč.armatury pro osazení na potrubí DN40 | kus | 2,000 | 440,80 | 881,60 | |
| | PP | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.98" 2 | | 2,000 | | | |
| 119 | K | 722224115-R5 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem vč.armatury pro osazení na potrubí DN50 | kus | 2,000 | 478,80 | 957,60 | |
| | PP | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.99" 2 | | 2,000 | | | |
| 120 | K | 722232043 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 5,000 | 144,78 | 723,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1/2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.105" 5 | | 5,000 | | | |
| 121 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 16,000 | 209,76 | 3 356,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.100 a 106" 3+13 | | 16,000 | | | |
| 122 | K | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 13,000 | 302,10 | 3 927,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.101 a 110" 3+10 | | 13,000 | | | |
| 123 | K | 722232046 | Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 6,000 | 414,96 | 2 489,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 5/4 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.102" 6 | | 6,000 | | | |
| 124 | K | 722232047 | Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 2,000 | 599,64 | 1 199,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 6/4 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.103" 2 | | 2,000 | | | |
| 125 | K | 722232048 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 2,000 | 885,40 | 1 770,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 2 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.104" 2 | | 2,000 | | | |
| 126 | K | 722250143 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený | kus | 6,000 | 8 507,25 | 51 043,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30m, produnice s ekv.průtokem do 1,1l/s, včetně vnitřního vybavení a přípojovacích armatur. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.113" 6 | | 6,000 | | | |
| 127 | K | 722262225 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40 °C G1/2x110 R80 Qn 2,5 m3/h horizont | kus | 8,000 | 1 276,80 | 10 214,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2 x 110 mm Qn 2,5 R80 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.108" 8 | | 8,000 | | | |
| 128 | K | 722270101 | Sestava vodoměrová závitová G 3/4 | kus | 8,000 | 1 624,50 | 12 996,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodoměrové sestavy závitové G 3/4 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02. | | | | | |
| 129 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 | m | 902,800 | 32,40 | 29 246,21 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i> | | | | | |
| | VV | | "rozvod studené pitné vody" 784,8 | | 784,800 | | | |
| | VV | | "rozvod požární vody" 118,0 | | 118,000 | | | |
| 130 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 902,800 | 23,18 | 20 926,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i> | | | | | |
| | VV | | "rozvod studené pitné vody" 784,8 | | 784,800 | | | |
| | VV | | "rozvod požární vody" 118,0 | | 118,000 | | | |
| 131 | K | Stav.příp.722 | Stavební přípomocce pro vnitřní vodovod | kpl | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | |
| | PP | | Položka obsahuje náklady na vybourání konstrukcí pro montáž vnitřního vodovodu včetně uvedení dotčených konstrukcí do původního stavu (v rozsahu dle použité technologie/mechanizace dodavatele). | | | | | |
| 132 | K | 998722203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | % | 2,000 | 5 422,87 | 10 845,73 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | PSC | | <i>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.</i> | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 508 488,56 | |
| 133 | K | 725111131 | Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený | kus | 3,000 | 1 535,20 | 4 605,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vysokopoložená splachovací nádržka 9/6 litrů - instalace na omítku s řetízem, vč. propojovacího potrubí d=2,2m, bílá barva | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.125" 3 | | 3,000 | | | |
| 134 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | kus | 13,000 | 2 690,40 | 34 975,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, barva bílá, včetně antibakteriálního sedátka a přípojovací flexi hadičky. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.117" 13 | | 13,000 | | | |
| 135 | K | 725112022-R | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro TP | kus | 6,000 | 4 498,25 | 26 989,50 | |
| | PP | | Klozet keramický závěsný pro tělesně postižené na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, barva bílá, včetně antibakteriálního sedátka a přípojovací flexi hadičky. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.116" 6 | | 6,000 | | | |
| 136 | K | 725121529 | Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem | kus | 4,000 | 8 823,60 | 35 294,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Pisoár s automatickým splachováním na fotobuňku a integrovanou zápachovou uzávěrkou, vč. všech potřebných prvků, vč. vestavěného el. zdroje | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.126" 4 | | 4,000 | | | |
| 137 | K | 725211621 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm | kus | 3,000 | 2 870,90 | 8 612,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.119" 3 | | 3,000 | | | |
| 138 | K | 725211623 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm | kus | 2,000 | 2 909,85 | 5 819,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.120" 2 | | 2,000 | | | |
| 139 | K | 725211661-R | Umyvadlo z umělého kamene záпустné bílé 550 mm bez skříňky | kus | 6,000 | 23 750,00 | 142 500,00 | |
| | PP | | Umyvadla keramická bez výtokových armatur záпустná bílá 550 mm | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.122" 6 | | 6,000 | | | |
| 140 | K | 725211681 | Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm | kus | 6,000 | 2 779,70 | 16 678,20 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.118" 6 | | 6,000 | | | |
| 141 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | kus | 3,000 | 1 140,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky. | | | | | |
| 142 | M | MAT 725-001 | keramické dvojumyvadlo 1300/485/165mm bílé s otvory pro baterie | kus | 3,000 | 7 068,00 | 21 204,00 | |
| | PP | | keramické dvojumyvadlo 1300/485/165mm bílé s otvory pro baterie | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.121" 3 | | 3,000 | | | |
| 143 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | kus | 4,000 | 860,70 | 3 442,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.114" 4 | | 4,000 | | | |
| 144 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | kus | 3,000 | 4 134,40 | 12 403,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.124" 3 | | 3,000 | | | |
| 145 | K | 725531101 | Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW | kus | 2,000 | 3 118,85 | 6 237,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.142" 2 | | 2,000 | | | |
| 146 | K | 725532114 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 3 kW | kus | 2,000 | 6 486,60 | 12 973,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V objem nádrže (příkon) Napojení zásobníkového ohřivače TUV - pojistovací ventil, vypouštěcí ventil a filtr pro napojení zásobníkového ohřivače TUV, vč. všech napojovacích prvků - do DN20 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.138" 2 | | 2,000 | | | |
| 147 | K | 725532120 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW | kus | 2,000 | 7 334,00 | 14 668,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé 125 l (2,0 kW) objem nádrže (příkon). Napojení zásobníkového ohřívače TUV - pojišťovací ventil, vypouštěcí ventil a filtr pro napojení zásobníkového ohřívače TUV, vč. všech napojovacích prvků - do DN20 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.139" 2 | | 2,000 | | | |
| 148 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 104,000 | 155,80 | 16 203,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.90-93" 75+10+12+7 | | 104,000 | | | |
| 149 | K | 725821326 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | kus | 4,000 | 1 368,00 | 5 472,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm chrom vč.připojovacích flexi hadiček | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.129" 4 | | 4,000 | | | |
| 150 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | kus | 17,000 | 1 117,20 | 18 992,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí chrom vč.připojovacích flexi hadiček | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.128" 17 | | 17,000 | | | |
| 151 | K | 725822612-R | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí pro TP | kus | 6,000 | 1 497,20 | 8 983,20 | |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové pro tělesně postižené s výpustí chrom vč.připojovacích flexi hadiček | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.127" 6 | | 6,000 | | | |
| 152 | K | 725823112 | Baterie pro bidetové spršky, vč.hadice, spršky a držáku, vč. podomítkového směšovacího ventilu | kus | 3,000 | 2 660,00 | 7 980,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.132" 3 | | 3,000 | | | |
| 153 | K | 725831311 | Baterie vanová nástěnná páková s prodlouženou výpustí chrom | kus | 3,000 | 1 672,00 | 5 016,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Baterie vanové nástěnné pákové bez příslušenství | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.130" 3 | | 3,000 | | | |
| 154 | K | 725841333 | Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pevnou sprchou | kus | 2,000 | 4 841,20 | 9 682,40 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | VV | | 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.131" 2 | | 2,000 | | | |
| 155 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 plast | kus | 15,000 | 608,00 | 9 120,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40] | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejchodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.134" 15 | | 15,000 | | | |
| 156 | K | 725861102-R | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom | kus | 12,000 | 836,00 | 10 032,00 | |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.133" 12 | | 12,000 | | | |
| 157 | K | 725862113 | Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 4,000 | 988,00 | 3 952,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 [HL 126] | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejchodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.137" 4 | | 4,000 | | | |
| 158 | K | 725865411 | Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 | kus | 4,000 | 570,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 [HL 130] | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejchodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. | | | | | |
| 159 | K | Indiv.kalk.725-001 | Zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou(kulička) | kus | 61,000 | 744,80 | 45 432,80 | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.135 a 136" 45+16 | | 61,000 | | | |
| 160 | K | Indiv.kalk.725-002 | Sprchový závěs PES rozměr 1800/1800mm s barevným potiskem vč.teleskopické tyče a kotevního příslušenství | kus | 2,000 | 940,50 | 1 881,00 | |
| | PP | | Sprchový závěs PES rozměr 1800/1800mm s barevným potiskem vč.teleskopické tyče a kotevního příslušenství | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.115" 2 | | 2,000 | | | |
| 161 | K | Indiv.kalk.725-003 | Odkládací polička na mycí prostředky ve sprchovém koutu (drátěný program) vč. kotevního příslušenství | kus | 2,000 | 646,00 | 1 292,00 | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.140" 2 | | 2,000 | | | |
| 162 | K | Indiv.kalk.725-004 | Zahradní hadice d=60m, UV odolná, dimenze 1", vč. růžice, přípojovacích rychlospojek a nástěnného držáku | kus | 1,000 | 2 375,00 | 2 375,00 | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.141" 1 | | 1,000 | | | |
| 163 | K | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | % | 2,000 | 4 985,18 | 9 970,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | PSC | | <i>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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 160 570,08 | |
| 164 | K | 726131021 | Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí | kus | 4,000 | 4 564,75 | 18 259,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</i> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.143" 4 | | 4,000 | | | |
| 165 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládaním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí | kus | 13,000 | 7 156,35 | 93 032,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm | | | | | |

| 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 ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.145" 13 | | 13,000 | | | |
| 166 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí | kus | 6,000 | 7 688,35 | 46 130,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p> | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.114" 6 | | 6,000 | | | |
| 167 | K | 998726213 | Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | % | 2,000 | 1 574,22 | 3 148,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | | | <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. 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.</p> | | | | | |
| | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 433 229,45 | |
| 168 | K | Indiv.kalk.727-001 | Protipožární trubní ucpávka/manžeta pro vodovodní potrubí do DN 50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2- EI45 | soubor | 56,000 | 1 178,00 | 65 968,00 | |
| | PP | | Protipož. trubní ucpávka/manžeta pro vodovodní potrubí do DN 50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2- EI45 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.23" 56 | | 56,000 | | | |
| 169 | K | Indiv.kalk.727-002 | Protipožární trubní ucpávka/manžeta pro kanalizační potrubí do DN50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2 - EI45 | soubor | 45,000 | 1 178,00 | 53 010,00 | |
| | PP | | Protipož. trubní ucpávka/manžeta pro vodovodní potrubí do DN 50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2- EI45 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.24" 45 | | 45,000 | | | |
| 170 | K | Indiv.kalk.727-003 | Protipožární trubní ucpávka/manžeta pro kanalizační potrubí >DN50 < DN100 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2 - EI45 | soubor | 70,000 | 1 330,00 | 93 100,00 | |
| | PP | | Protipož. trubní ucpávka/manžeta pro vodovodní potrubí do DN 50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2- EI45 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.25" 70 | | 70,000 | | | |
| 171 | K | Indiv.kalk.727-004 | Protipožární utěsnění všech prostupů kanalizace požárně dělicími konstrukcemi v souladu s ČSN 730810, ČSN EN 13051-2 | soubor | 235,000 | 580,45 | 136 405,75 | |
| | PP | | Protipož. trubní ucpávka/manžeta pro vodovodní potrubí do DN 50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2- EI45 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.26" 235 | | 235,000 | | | |
| 172 | K | Indiv.kalk.727-005 | Protipožární utěsnění všech prostupů vodovodu požárně dělicími konstrukcemi v souladu s ČSN 730810, ČSN EN 13051-2 | soubor | 146,000 | 580,45 | 84 745,70 | |
| | PP | | Protipož. trubní ucpávka/manžeta pro vodovodní potrubí do DN 50 dle ČSN 730810, ČSN EN 13051-2- EI45 | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.27" 146 | | 146,000 | | | |
| D | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 66 853,25 | |
| 173 | K | 732331611 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 litrů | kus | 4,000 | 1 755,60 | 7 022,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.112" 4 | | 4,000 | | | |
| 174 | K | 732421201 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV | kus | 2,000 | 7 220,00 | 14 440,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.110" 2 | | 2,000 | | | |
| 175 | K | 732421212 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 20 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV | kus | 2,000 | 22 040,00 | 44 080,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 20 / do 4,0 m / 2,2 m3/h | | | | | |
| | VV | | "dle soupisu materiálu (výkr.č.D141.02) - pol.č.111" 2 | | 2,000 | | | |
| 176 | K | 998732202 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m | % | 2,000 | 655,42 | 1 310,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PSC | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p> | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--------------------------|--------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |

| | | | | |
|--------------|---|--|------------|-----|
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | 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 činnosti | 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 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|-----------------------|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
|--------|-----------------------|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|

D142.07 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Položky výkazu výměr byly vykážány výčtem množství z výkresu D14.02 až D142.06

| Zařízení | | | | | | | | |
|---|---|--------|----|-----------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|
| 1 | D+M kombinovaný rozdělovač okruhů odběrů tepla, modul 120, pro max. průtok 15 m ³ /hod, PN 6, celková délka 1620 mm, včetně 2 kusů stavitelných podpěr pro výšku rozdělovače nad podlahou 370 - 670 mm, dodávka z výroby v základním nátěru | soubor | 1 | 21 508,00 | 21 508,00 | 5 377,00 | 5 377,00 | 26 885,00 |
| 2 | D+M tlaková expanzní nádoba o objemu 140 litrů, PN6, provedení pro uzavřené topné systémy, max. teplota média 70 °C, nerozbitelné provedení | soubor | 1 | 4 671,72 | 4 671,72 | 1 167,93 | 1 167,93 | 5 839,65 |
| 3 | D+M inhibitor koroze pro otopné soustavy z různých konstrukčních materiálů, balení 10 litrů | balení | 1 | 4 423,20 | 4 423,20 | 1 105,80 | 1 105,80 | 5 529,00 |
| 4 | D+M 3. cestný ventil pro regulaci směšováním, DN25, PN16, kvs 10,0, zdvih 5,5 mm, bronzové těleso, pro teploty +2 až 120 °C, vnější přípojovací závit, včetně servopohonu na 230 V 50 Hz pro třibodové řízení, doba přestavení 120 sec, včetně přípojovacích mosazných šroubení | soubor | 1 | 8 762,80 | 8 762,80 | 2 190,70 | 2 190,70 | 10 953,50 |
| 5 | D+M 3. cestný ventil pro regulaci směšováním, DN20, PN16, kvs 4,0, zdvih 5,5 mm, bronzové těleso, pro teploty + až 110 °C, vnější přípojovací závit, včetně servopohonu na 24 V DC pro spojitě řízení, včetně přípojovacích mosazných šroubení | soubor | 1 | 7 857,64 | 7 857,64 | 1 964,41 | 1 964,41 | 9 822,05 |
| 6 | D+M popisné štítky na rozhodující zařízení a čerpadla, větve, směry průtoku - vyrobeno na laserové tiskárně tiskem na samolepicí štítky velikosti min. 105 x 105 mm + po nalepení na zařízení a tepelné izolace potrubí přestříkání bezbarvým lakem | ks | 16 | 167,20 | 2 675,20 | 41,80 | 668,80 | 3 344,00 |
| celková cena dodávek zařízení | | | | | 49 898,56 Kč | | | |
| celková cena montáže zařízení, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | | 12 474,64 Kč | |
| celková cena zařízení | | | | | | | | 62 373,20 Kč |

| Otopná tělesa | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|---|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 7 | D+M deskové otopné těleso ocelové, provedení ventil kompaktní, přípojovací hrdla 1/2" vnitřní závit, rozteč připojení 50 mm, součástí sada pro upevnění a odvzdušň. ventil, připojení zprava, typ 11VK - 600/400 (typ - výška/délka) | soubor | 4 | 2 756,52 | 11 026,08 | 689,13 | 2 756,52 | 13 782,60 |
| 8 | to samé, ale 11VK - 600/700 | soubor | 3 | 3 078,76 | 9 236,28 | 769,69 | 2 309,07 | 11 545,35 |
| 9 | to samé, ale 11VK - 600/800 | soubor | 1 | 3 185,92 | 3 185,92 | 796,48 | 796,48 | 3 982,40 |
| 10 | to samé, ale 11VK - 600/900 | soubor | 1 | 3 291,56 | 3 291,56 | 822,89 | 822,89 | 4 114,45 |
| 11 | to samé, ale 11VK - 600/1000 | soubor | 1 | 3 401,00 | 3 401,00 | 850,25 | 850,25 | 4 251,25 |
| 12 | to samé, ale 11VK - 600/1200 | soubor | 2 | 3 614,56 | 7 229,12 | 903,64 | 1 807,28 | 9 036,40 |
| 13 | to samé, ale 11VK - 600/1400 | soubor | 2 | 3 829,64 | 7 659,28 | 957,41 | 1 914,82 | 9 574,10 |
| 14 | to samé, ale 11VK - 600/1600 | soubor | 1 | 4 043,96 | 4 043,96 | 1 010,99 | 1 010,99 | 5 054,95 |
| 15 | to samé, ale 11VK - 600/1800 | soubor | 2 | 4 256,76 | 8 513,52 | 1 064,19 | 2 128,38 | 10 641,90 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|---|--|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 16 | to samé, ale 11VK - 600/2000 | soubor | 16 | 4 471,84 | 71 549,44 | 1 117,96 | 17 887,36 | 89 436,80 |
| 17 | to samé, ale 11VK - 600/2300 | soubor | 4 | 4 794,84 | 19 179,36 | 1 198,71 | 4 794,84 | 23 974,20 |
| 18 | to samé, ale 11VK - 600/2600 | soubor | 5 | 5 115,56 | 25 577,80 | 1 278,89 | 6 394,45 | 31 972,25 |
| 19 | to samé, ale 22VK - 600/900 | soubor | 1 | 4 189,12 | 4 189,12 | 1 047,28 | 1 047,28 | 5 236,40 |
| 20 | to samé, ale 22VK - 600/1400 | soubor | 3 | 5 049,44 | 15 148,32 | 1 262,36 | 3 787,08 | 18 935,40 |
| 21 | to samé, ale 22VK - 600/1600 | soubor | 3 | 5 389,92 | 16 169,76 | 1 347,48 | 4 042,44 | 20 212,20 |
| 22 | to samé, ale 22VK - 600/1800 | soubor | 2 | 5 736,48 | 11 472,96 | 1 434,12 | 2 868,24 | 14 341,20 |
| 23 | to samé, ale 22VK - 600/2600 | soubor | 1 | 7 113,60 | 7 113,60 | 1 778,40 | 1 778,40 | 8 892,00 |
| 24 | to samé, ale 33VK - 600/900 | soubor | 2 | 5 481,88 | 10 963,76 | 1 370,47 | 2 740,94 | 13 704,70 |
| 25 | to samé, ale 33VK - 600/1400 | soubor | 2 | 6 697,12 | 13 394,24 | 1 674,28 | 3 348,56 | 16 742,80 |
| 26 | to samé, ale 33VK - 600/1800 | soubor | 1 | 7 666,88 | 7 666,88 | 1 916,72 | 1 916,72 | 9 583,60 |
| 27 | to samé, ale 33VK - 600/2000 | soubor | 1 | 8 152,52 | 8 152,52 | 2 038,13 | 2 038,13 | 10 190,65 |
| 28 | to samé, ale 33VK - 900/600 | soubor | 1 | 5 886,96 | 5 886,96 | 1 471,74 | 1 471,74 | 7 358,70 |
| 29 | to samé, ale 33VK - 900/1600 | soubor | 2 | 9 528,88 | 19 057,76 | 2 382,22 | 4 764,44 | 23 822,20 |
| 30 | D+M stojánková konzola pro otop. Těleso 33VK - 600/1400 | soubor | 3 | 589,76 | 1 769,28 | 147,44 | 442,32 | 2 211,60 |
| 31 | D+M krytka základní desky pro stojánkovou konzolu dle výše uvedené položky | soubor | 3 | 209,15 | 627,46 | 52,29 | 156,86 | 784,32 |
| 32 | D+M krytka nosného profilu pro výše uvedené otop. Těleso | soubor | 3 | 217,66 | 652,99 | 54,42 | 163,25 | 816,24 |
| celková cena dodávek otopných těles | | | | | 296 158,93 Kč | | | |
| celková cena montáže otopných těles, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | | 74 039,73 Kč | |
| celková cena Otopná tělesa | | | | | | | | 370 198,66 Kč |

| Čerpadla s příslušenstvím | | | | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|
| 33 | D+M čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami, DN 25, PN10, délka bez šroubení 180 mm, 9 - 128 W, 230 V, 50 Hz, dopravní tlak 6,2 m vodního sloupce a regulaci na konstantní dopravní tlak při průtoku 2,315 m3/hod, včetně tepelně izolovaného krytu | soubor | 1 | 15 044,96 | 15 044,96 | 3 761,24 | 3 761,24 | 18 806,20 |
| 34 | D+M čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami, DN 40, PN10, délka 220 mm, 16 - 615 W, 230 V, 50 Hz, dopravní tlak 11,5 m vodního sloupce a regulaci na konstantní dopravní tlak při průtoku 3,700 m3/hod, včetně tepelně izolovaného krytu | soubor | 1 | 31 091,60 | 31 091,60 | 7 772,90 | 7 772,90 | 38 864,50 |
| 35 | D+M čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami, délka bez šroubení 130 mm, 230 V 50 Hz, 3 - 34 W, dopravní tlak 3,0 m vodního sloupce a regulaci na konstantní dopravní tlak při průtoku 1,530 m3/hod, včetně tepelně izolačního krytu | soubor | 1 | 4 924,80 | 4 924,80 | 1 231,20 | 1 231,20 | 6 156,00 |
| 36 | D+M šroubení k oběhovému čerpadlu bez uzávěru, materiál bronz, 1" x 6/4" | soubor | 4 | 155,04 | 620,16 | 38,76 | 155,04 | 775,20 |
| celková cena dodávek čerpadel s příslušenstvím | | | | | 51 681,52 Kč | | | |
| celková cena montáže čerpadel s příslušenstvím, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | | 12 920,38 Kč | |
| celková cena Čerpadla s příslušenstvím | | | | | | | | 64 601,90 Kč |

Armatury

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|---|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 37 | D+M kvalitní kulový kohout závitový s vysokou zárukou na spolehlivost otevření i po delší době a těsnost osičky, aby už za 2 roky nebyl kul. kohout netěsný, DN20 vnitřní závit, červená páčka, PN42 (do DN20 včetně, PN35 pro DN25 - 50 včetně) max. 185 °C | ks | 2 | 241,68 | 483,36 | 60,42 | 120,84 | 604,20 |
| 38 | to samé, ale DN32 | ks | 6 | 352,49 | 2 114,93 | 88,12 | 528,73 | 2 643,66 |
| 39 | to samé, ale DN50 | ks | 2 | 708,32 | 1 416,64 | 177,08 | 354,16 | 1 770,80 |
| 40 | D+M kulový kohout závitový s vysokou zárukou na spolehlivost otevření i po delší době a těsnost osičky, aby už za 2 roky nebyl kul. kohout netěsný, s vypouštěcím kohoutkem, DN32 vnitřní závit, koule Dado, červená páčka, PN42 (do DN20 včetně, PN35 pro DN25 - 50 včetně) max. 185 °C | ks | 2 | 296,10 | 592,19 | 74,02 | 148,05 | 740,24 |
| 41 | to samé, ale DN50 | ks | 2 | 815,48 | 1 630,96 | 203,87 | 407,74 | 2 038,70 |
| 42 | D+M prodloužení dřívku kulových kohoutů pro provedení tepelných izolací, pro kulové kohouty DN20 - 32 | ks | 10 | 228,00 | 2 280,00 | 57,00 | 570,00 | 2 850,00 |
| 43 | to samé, ale pro DN40 - 50 | ks | 4 | 266,00 | 1 064,00 | 66,50 | 266,00 | 1 330,00 |
| 44 | D+M vypouštěcí kul. kohout s vrtulkou, mosazný, vnější závit s hadicovou přípojkou, DN15, pouze kvalitní provedení | ks | 22 | 109,44 | 2 407,68 | 27,36 | 601,92 | 3 009,60 |
| 45 | D+M automatický plovákový odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky pro demontáž ventilu a jeho čištění, DN15, pouze kvalitní demontovatelné provedení | soubor | 9 | 133,76 | 1 203,84 | 33,44 | 300,96 | 1 504,80 |
| 46 | D+M analogový teploměr s axiálním vývodem průměr 100 mm, délka stonku 50 mm, rozsah 0 - 120 °C | ks | 14 | 456,00 | 6 384,00 | 114,00 | 1 596,00 | 7 980,00 |
| 47 | D+M mosazná jímka délky 50 mm (vnější závit 1/2") - pro analogový teploměr | ks | 14 | 121,60 | 1 702,40 | 30,40 | 425,60 | 2 128,00 |
| 48 | D+M manometr průměr 100 mm, spodní napojení M20 x 1,5, rozsah 0 - 400 kPa | ks | 3 | 425,60 | 1 276,80 | 106,40 | 319,20 | 1 596,00 |
| 49 | D+M trojcestný kohout k manometrům M20 x 1,5 | ks | 1 | 334,40 | 334,40 | 83,60 | 83,60 | 418,00 |
| 50 | D+M rozdělovač a sběrač topné vody kompletně smontovaný, 4 místný, DN25, větve rozdělovače s jemnou regulací průtoku, teploměry na přívodu a zpáteče s koncovkami 3/4" EK, provedení bez průtokoměrů, včetně vypouštěcího kohoutu a automatické odvzdušňovacího ventilu, skříň v provedení na omítku, kvs rozdělovače 2,5 a kvs sběrače 2,6 | soubor | 3 | 5 284,28 | 15 852,84 | 1 321,07 | 3 963,21 | 19 816,05 |
| 51 | D+M svěrné šroubení pro připojení potrubí Alpex 20 x 2 na rozdělovač a sběrač - šroubení s vnitřním závitem 3/4 EK | ks | 24 | 91,20 | 2 188,80 | 22,80 | 547,20 | 2 736,00 |
| 52 | D+M pojistný ventil závitový mosazný, DN25/32, provedení KD, otevírací přetlak 300 kPa | ks | 1 | 905,92 | 905,92 | 226,48 | 226,48 | 1 132,40 |
| 53 | D+M regulační ventil závitový s vnitřními závitmi, mosazný, provedení bez vypouštění, DN15, max. kvs 2,5 | ks | 3 | 1 596,00 | 4 788,00 | 399,00 | 1 197,00 | 5 985,00 |
| 54 | D+M regulační ventil závitový s vnitřními závitmi, mosazný, provedení bez vypouštění, DN25, max. kvs 8,6 | ks | 1 | 1 985,88 | 1 985,88 | 496,47 | 496,47 | 2 482,35 |
| 55 | to samé, ale DN32, max. kvs 13,9 | ks | 6 | 2 290,64 | 13 743,84 | 572,66 | 3 435,96 | 17 179,80 |
| 56 | to samé, ale DN50, max. kvs 32 | ks | 1 | 3 389,60 | 3 389,60 | 847,40 | 847,40 | 4 237,00 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|--|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 57 | D+M lisovací press T kus pro potrubí Alpex pro odbočení v jedné rovině, velikost 16/16/16 (prostření číslo je pro trubku do odbočky), celokovové provedení, těsnění EPDM | ks | 8 | 159,60 | 1 276,80 | 39,90 | 319,20 | 1 596,00 |
| 58 | to samé, ale 20/16/16 | ks | 15 | 183,16 | 2 747,40 | 45,79 | 686,85 | 3 434,25 |
| 59 | to samé, ale 20/20/20 | ks | 4 | 187,72 | 750,88 | 46,93 | 187,72 | 938,60 |
| 60 | to samé, ale 20/16/20 | ks | 22 | 181,64 | 3 996,08 | 45,41 | 999,02 | 4 995,10 |
| 61 | D+M lisovací press redukce pro potrubí Alpex, velikost 20/16, celokovové provedení, těsnění EPDM | ks | 2 | 114,00 | 228,00 | 28,50 | 57,00 | 285,00 |
| 62 | D+M termostatická hlavice kapalinová s ochranou proti zcizení a nedovolené manipulaci s nastavením teploty | ks | 3 | 511,94 | 1 535,81 | 127,98 | 383,95 | 1 919,76 |
| 63 | D+M termostatická hlavice kapalinová standardní provedení | ks | 58 | 240,16 | 13 929,28 | 60,04 | 3 482,32 | 17 411,60 |
| 64 | D+M nastavovací klíč žádané teploty pro termostatické hlavice s ochranou proti zcizení a nedovolené manipulaci | ks | 1 | 228,00 | 228,00 | 57,00 | 57,00 | 285,00 |
| 65 | D+M rohová připojovací armatura pro radiátory ventil kompaktní DN15 s integrovaným regulátorem tlakové diference, součástí armatury je redukce 3/4x1/2" pro připojení deskových radiátorů v provedení ventil kompaktní. Armatura se připojuje na potrubí svěrným šroubením pro plastové vícevrstvé trubky s vnitřním závitem 3/4", průtok do 150 litrů/hod, tlaková ztráta armatury 15 kPa | ks | 60 | 357,50 | 21 450,24 | 89,38 | 5 362,56 | 26 812,80 |
| 66 | to samé, ale přímá | ks | 1 | 357,50 | 357,50 | 89,38 | 89,38 | 446,88 |
| 67 | D+M plastová krytka pro rohové a přímé připojovací armatury pro radiátory ventil kompaktní, bílý plast | ks | 61 | 94,24 | 5 748,64 | 23,56 | 1 437,16 | 7 185,80 |
| 68 | D+M připojovací koleno s Cu niklovanou přípojkou průměr 15/1 délky 345 mm, koleno 90°, připojení press pro potrubí Alpex 16 x 2 | ks | 2 | 175,71 | 351,42 | 43,93 | 87,86 | 439,28 |
| 69 | D+M plastová krytka zakrytí vývodů potrubí ze zdi nebo z podlahy pro průměr potrubí 15 - 16 mm, rozteč potrubí 50 mm | ks | 61 | 24,32 | 1 483,52 | 6,08 | 370,88 | 1 854,40 |
| 70 | D+M svěrné šroubení pro plastové vícevrstvé trubky 16 x 2, s vnitřním závitem 3/4"(pro připojení potrubí na výše uvedené armatury napojení radiátorů) | ks | 122 | 60,80 | 7 417,60 | 15,20 | 1 854,40 | 9 272,00 |
| 71 | D+M svěrné šroubení pro měděné trubky 15/1 s vnitřním závitem 3/4"(pro připojení potrubí na výše uvedené armatury napojení radiátorů - pro napojení z podlahy) | ks | 2 | 60,80 | 121,60 | 15,20 | 30,40 | 152,00 |
| 72 | D+M zpětná klapka pro montáž do všech poloh s mosaznou kůželkou, závitové provedení, PN10 max. 110 °C. V žádném případě se nesmí použít klapka s plastovou kůželkou, DN32 | ks | 2 | 262,20 | 524,40 | 65,55 | 131,10 | 655,50 |
| 73 | to samé, ale DN50 | ks | 1 | 515,58 | 515,58 | 128,90 | 128,90 | 644,48 |
| 74 | D+M mosazný filtr s nerez sítkem, závitový, DN20 PN16 max. 130 °C | ks | 1 | 218,88 | 218,88 | 54,72 | 54,72 | 273,60 |
| 75 | to samé, ale DN32 | ks | 3 | 357,50 | 1 072,51 | 89,38 | 268,13 | 1 340,64 |
| 76 | to samé, ale DN50 | ks | 2 | 710,75 | 1 421,50 | 177,69 | 355,38 | 1 776,88 |
| 77 | D+M mezipřirubová uzavírací klapka s krátkou ovladací pákou s aretací v dané poloze, PN6/10/16, min. 110 °C, DN65, kvs min. 200 | soubor | 3 | 1 583,84 | 4 751,52 | 395,96 | 1 187,88 | 5 939,40 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|--|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 78 | D+M filtr přírubový s nerezovým standardním sítím výrobce, PN6 DN 65, kvs min 96 | soubor | 1 | 2 351,44 | 2 351,44 | 587,86 | 587,86 | 2 939,30 |
| 79 | D+M pancéřová ohebná hadice, délka 300 mm, opletení nerez drátky, na jedné straně vnější závit, na druhé straně převlečná matice s vnitřním závitem, PN10, DN20 | soubor | 2 | 339,26 | 678,53 | 84,82 | 169,63 | 848,16 |
| 80 | to samé, ale DN32 | soubor | 4 | 928,72 | 3 714,88 | 232,18 | 928,72 | 4 643,60 |
| 81 | to samé, ale PN6 DN50 | soubor | 2 | 1 744,96 | 3 489,92 | 436,24 | 872,48 | 4 362,40 |
| 82 | D+M axiální nerezový vlnovcový kompenzátor délkové roztažnosti s vodící trubkou vlnovce, PN16, DN32, axiální dilatace plus minus 35 mm., vnější přípojovací závit 6/4", montovat za studena v předroztažené poloze | ks | 4 | 6 080,00 | 24 320,00 | 1 520,00 | 6 080,00 | 30 400,00 |
| 83 | D+M topenářské šroubení mosazné přímě PN16 DN40 | ks | 8 | 488,22 | 3 905,79 | 122,06 | 976,45 | 4 882,24 |
| 84 | D+M ostatní topenářský materiál - fitinky z pozinkované temperované litiny | soubor | 1 | 7 600,00 | 7 600,00 | 1 900,00 | 1 900,00 | 9 500,00 |
| | celková cena dodávek armatur | | | | 181 933,82 Kč | | | |
| | celková cena montáže armatur, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | 45 483,45 Kč | |
| | celková cena Armatury | | | | | | | 227 417,27 Kč |

| Potrubí s příslušenstvím | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|-----|--------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 85 | D+M potrubí ocelové bezešvé závitové, materiál 11353, vč. přechodových kusů, vč. závitových navařovacích kusů, včetně navařovacích kolen od DN25 včetně výše, včetně pozinkovaných závěsů s pryžovou výstelkou, DN 15 | m | 2 | 174,80 | 349,60 | 43,70 | 87,40 | 437,00 |
| 86 | to samé, ale DN 20 | m | 17 | 180,58 | 3 069,79 | 45,14 | 767,45 | 3 837,24 |
| 87 | to samé, ale DN 25 | m | 3 | 210,67 | 632,02 | 52,67 | 158,00 | 790,02 |
| 88 | to samé, ale DN 32 | m | 165 | 259,01 | 42 736,32 | 64,75 | 10 684,08 | 53 420,40 |
| 89 | D+M potrubí ocelové bezešvé, materiál 11353 vč. varných kolen, přechodových kusů, vč. závitových navařovacích kusů, včetně pozinkovaných závěsů s pryžovou výstelkou DN 50 | m | 61 | 345,95 | 21 103,07 | 86,49 | 5 275,77 | 26 378,84 |
| 90 | to samé, ale DN 65 | m | 14 | 429,86 | 6 017,98 | 107,46 | 1 504,50 | 7 522,48 |
| 91 | D+M vícevrstvé potrubí Alpex, PN10, teplotní odolnost trvale do 95 °C, 16 x 2 | m | 542 | 79,34 | 43 004,45 | 19,84 | 10 751,11 | 53 755,56 |
| 92 | to samé, ale 20 x 2 | m | 526 | 82,00 | 43 132,00 | 19,84 | 10 435,84 | 53 567,84 |
| 93 | D+M ochranná PE vřepová hadice pro ochranu potrubí Alpex, vnitřní průměr 20 mm, vnější průměr 25 mm, pro potrubí Alpex 16 x 2 | m | 550 | 100,93 | 55 510,40 | 25,23 | 13 877,60 | 69 388,00 |
| 94 | D+M ochranná PE vřepová hadice pro ochranu potrubí Alpex, vnitřní průměr 20 mm, vnější průměr 23 mm, pro potrubí Alpex 20 x 2 | m | 530 | 21,28 | 11 278,40 | 5,32 | 2 819,60 | 14 098,00 |
| 95 | D+M kovové doplňkové konstrukce svařené z válcovaných hutních profilů | kg | 25 | 152,00 | 3 800,00 | 38,00 | 950,00 | 4 750,00 |
| 96 | D+M příruba přivařovací s krkem, PN6, DN65 | ks | 10 | 276,03 | 2 760,32 | 69,01 | 690,08 | 3 450,40 |
| 97 | D+M příruba přivařovací s krkem, PN16, DN40 | ks | 2 | 220,10 | 440,19 | 55,02 | 110,05 | 550,24 |
| 98 | D+M příslušenství přírubového spoje - dlouhý nebo krátký spoj (pozinkovaný spojovací materiál a těsnění), pro PN 6 DN65 | soubor | 7 | 323,00 | 2 261,00 | 80,75 | 565,25 | 2 826,25 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|---|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 99 | to samé, ale pro PN16 DN40 | soubor | 2 | 262,20 | 524,40 | 65,55 | 131,10 | 655,50 |
| 100 | D+M drobný spojovací a kotvicí materiál, pozinkovaný | soubor | 1 | 6 080,00 | 6 080,00 | 1 520,00 | 1 520,00 | 7 600,00 |
| | celková cena dodávek potrubí s příslušenstvím | | | | 242 699,94 Kč | | | |
| | celková cena montáže potrubí s příslušenstvím, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | 60 327,83 Kč | |
| | celková cena Potrubí s příslušenstvím | | | | | | | 303 027,77 Kč |

| Izolace | | | | | | | | |
|----------------|--|--------|------|----------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|
| 101 | D+M tepelně izolační pouzdra z minerální vaty, vata hydrofobizovaná, s povrchem z kaširované hliníkové folie, vnitřní průměr x tl. stěny 22 x 40 | m | 2 | 72,35 | 144,70 | 18,09 | 36,18 | 180,88 |
| 102 | to samé, ale 28 x 40 | m | 18 | 74,18 | 1 335,17 | 18,54 | 333,79 | 1 668,96 |
| 103 | to samé, ale 35 x 40 | m | 4 | 79,80 | 319,20 | 19,95 | 79,80 | 399,00 |
| 104 | to samé, ale 42 x 40 | m | 170 | 88,16 | 14 987,20 | 22,04 | 3 746,80 | 18 734,00 |
| 105 | to samé, ale 60 x 60 | m | 64 | 148,35 | 9 494,53 | 37,09 | 2 373,63 | 11 868,16 |
| 106 | to samé, ale 76 x 60 | m | 16 | 169,63 | 2 714,11 | 42,41 | 678,53 | 3 392,64 |
| 107 | D+M tepelně izolační rohož s povrchem z hliníkové kaširované folie, vata hydrofobizována, pro tepelnou izolaci armatur, přírub, tl. izolace 30 mm | m2 | 4 | 912,00 | 3 648,00 | 228,00 | 912,00 | 4 560,00 |
| 108 | to samé, ale tl. 50 mm pro tepelnou izolaci kombinovaného rfozdělovače a sběrače | m2 | 4 | 1 520,00 | 6 080,00 | 380,00 | 1 520,00 | 7 600,00 |
| 109 | D+M samolepící hliníková páska šířky 50 mm x 50 m, zpevněná kaširováním | klubo | 12 | 608,00 | 7 296,00 | 152,00 | 1 824,00 | 9 120,00 |
| 110 | D+M oplechování tepelné izolace potrubí na střeše objektu - přívod a zpátečka pro VZT ohříváč VZT jednotky, včetně armatur, pozinkovaným plechem tl. 0,56 mm, včetně dotěsnění spár trvale pružným tmelem proti zatékání srážkové vlhkosti, včetně 1x reaktivního základního nátěru a 2x vrchního šedého nátěru akrylátovou vrchní barvou s vysokou životností, včetně předúpravy povrchu odmaštěním, práce malého rozsahu | m2 | 1,94 | 2 280,00 | 4 423,20 | 570,00 | 1 105,80 | 5 529,00 |
| 111 | D+M systémové tepelně izolační pouzdro z PUR pěny s potahem plastovou folií, včetně zajištění spoje obou částí, pro regulační ventily, pro ventil DN15 | soubor | 3 | 670,32 | 2 010,96 | 167,58 | 502,74 | 2 513,70 |
| 112 | to samé, ale DN25 | soubor | 1 | 706,04 | 706,04 | 176,51 | 176,51 | 882,55 |
| 113 | to samé, ale DN32 | soubor | 6 | 732,64 | 4 395,84 | 183,16 | 1 098,96 | 5 494,80 |
| 114 | to samé, ale DN50 | soubor | 1 | 881,60 | 881,60 | 220,40 | 220,40 | 1 102,00 |
| | celková cena dodávek izolací | | | | 58 436,55 Kč | | | |
| | celková cena montáže izolací, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | 14 609,14 Kč | |
| | celková cena Izolace | | | | | | | 73 045,69 Kč |

| Nátěry | | | | | | | | |
|---------------|---|----|-------|--------|----------|-------|----------|----------|
| 115 | D+M odrezání, odmaštění a nátěry ocelového potrubí, dvojnásobné základní akrylátovou barvou | m2 | 38,61 | 193,80 | 7 482,62 | 48,45 | 1 870,65 | 9 353,27 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|---|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 116 | D+M odrezání, odmaštění a nátěry kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné základní a 1 x vrchní akrylátovou barvou | m2 | 2,58 | 178,60 | 460,79 | 44,65 | 115,20 | 575,99 |
| | celková cena nátěrů | | | | 7 943,41 Kč | | | |
| | celková cena nátěrů, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | 1 985,85 Kč | |
| | celková cena nátěrů | | | | | | | 9 929,26 Kč |

| Zednické přípomocné práce a požární ucpávky | | | | | | | | |
|--|---|--------|----|--------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 117 | Sekání a vrtání prostupů pro potrubí, vybourání nik pro vedení potrubí pod radiátory VK ve stěnách, vložení pěn. Polystyrenu do bednění ŽB stěn pro vedení potrubí napojení radiátorů v těchto konstrukcích, včetně zpětného zaomítnutí a zajištění omítek, včetně přesunu hmot | soubor | 1 | | | 14 250,00 | 14 250,00 | 14 250,00 |
| 118 | D+M požární ucpávky provedené z minerální vaty a speciálního protipožárního tmelu, provedené z obou stran prostupu - tedy 1 prostup = 2 ucpávky - tak je již započítáno v tomto výkazu (výměr), práce provede specializovaná firma a ke kolaudaci předloží doklad o proškolení na tyto práce a atest k provedným ucpávkám, pro potrubí do DN32 včetně, v ceně ucpávek je i úhrada cestovního specializované firmy | soubor | 16 | 950,00 | 15 200,00 | 237,50 | 3 800,00 | 19 000,00 |
| | celková cena Zednické přípomocné práce a požární ucpávky | | | | 15 200,00 Kč | | | |
| | celková cena Zednické přípomocné práce a požární ucpávky, vč. pomocných konstrukcí a pomocného lešení | | | | | | 18 050,00 Kč | |
| | celkem zednické přípomocné práce a požární ucpávky | | | | | | | 33 250,00 Kč |

| Ostatní montážní a jiné práce | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 119 | D+M ekvitermní regulace okruhu pro ústřední vytápění včetně čidla vnější teploty a čidla teploty topné vody, elektronický regulátor s týdenním časovým programem, výstupní signál pro servopohon 230 V 50 Hz s tříbodovým řízením, včetně dodávky el. Napájecího rozvaděče pro napájení čerpadel ústředního vytápění a VZT, čerpadlo VZT bude v provozu vždy při poklesu teploty v exteriéru pod +15 °C, včetně dodávky kabeláže, včetně montáže a výchozí revize el. zapojení a regulace | soubor | 1 | 38 000,00 | 38 000,00 | 9 500,00 | 9 500,00 | 47 500,00 |
| 120 | Výrobní dokumentace ekvitermní regulace pro ústřední vytápění pro specifické prvky a zařízení dle možností dodavatele stavby | soubor | 1 | | | 14 250,00 | 14 250,00 | 14 250,00 |
| 121 | spolupráce dodavatele ústředního vytápění s Pražskou teplárenskou, a.s., při napojení okruhu ústředního vytápění na tlakově oddělenou předávací stanici, včetně zprovoznění ústředního vytápění a výměňkové stanice | soubor | 1 | | | 14 250,00 | 14 250,00 | 14 250,00 |

| pozice | specifikace - dodávky | měrná jednotka | množství | Dodávka - jednotková cena [Kč] | Dodávka - celkem [Kč] | Montáž - jednotková cena [Kč] | Montáž - celkem [Kč] | Celková cena [Kč] bez DPH |
|--------|--|----------------|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 122 | propláchnutí potrubí ústředního vytápění vodou, naplnění systému vodou, odvzdušnění, tlaková zkouška, přidání inhibitoru koroze do média | soubor | 1 | | | 9 500,00 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| 123 | topná zkouška ústředního vytápění včetně zkoušky dilatační a zaregulování systému | soubor | 1 | | | 20 520,00 | 20 520,00 | 20 520,00 |
| 124 | pasport a revizní kniha tlakové expanzní nádoby | soubor | 1 | | | 4 750,00 | 4 750,00 | 4 750,00 |
| | dokumentace skutečného provedení | soubor | 1 | | | 19 000,00 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| | celkem ostatní montážní a jiné práce | | | | | | | 129 770,00 Kč |

| REKAPITULACE | |
|---|-----------------|
| Celkem dodávky v Kč bez DPH | 903 952,73 Kč |
| Celkem montáže v Kč bez DPH | 369 661,02 Kč |
| Celkem náklady v Kč bez DPH | 1 273 613,75 Kč |
| Celkem DPH v Kč | 267 458,89 Kč |
| Celková náklady v Kč s DPH | 1 541 072,63 Kč |
| <p>Vypracoval: Ing. Zdeněk Poskočil tel.: 603 482 262, 466 303 263 poskocil.atis@volny.cz</p> | |

Poznámka:

Veškeré dokumenty zpracované a předkládané objednateli budou předány minimálně v 5 výtiscích výhradně a pouze pro potřebu objednatele a dále elektronicky ve formátu pdf, tak i v otevřených formátech dle charakteru dokumentů- dwg, doc, xls, jpeg, apod..

Dodavatel předloží vzorky všech předmětů a vybraných konstrukcí či materiálů - ke schválení před vlastním použitím.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Stavební materiály nebudou používány, pokud jejich hmotnostní aktivita radonu je větší než hodnoty dané platnými právními předpisy v době výstavby.

V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi na vlastní stavbě, uhradí tyto škody plně dodavatel.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebné pomocné a zdvihací mechanismy, lešení a další potřebná zařízení nutná ke zhotovení komplexní dodávky, pokud nejsou v daném rozpočtu uvedeny samostatně.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady na potřebná opatření proti nežádoucím klimatickým a povětrnostním podmínkám.

Všechny rozvody a vedení budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem.

Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy a značení jsou součástí dodávky.

Součástí každé jednotkové ceny v následujících rozpočtech budou náklady za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.