

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AtMusil020

Stavba: **Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel: Správa jeskyní ČR

IČ: 7507331

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant: Musil, Hybská - architektonický atelier s.r.o.

IČ: 63475669

DIČ: CZ63475669

Poznámka:

Cena bez DPH**7 763 214,44**

| | sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 7 763 214,44 | 1 630 275,03 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH**v****CZK****9 393 489,47**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AtMusil020

Stavba: Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Místo:

Datum:

6. 8. 2018

Zadavatel: Správa jeskyní ČR

Projektant: Musil, Hybská - architektonický atelier s.r.o.

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 7 763 214,44 | 9 393 489,47 | |
| 01 | S001 - Provozní budova - stavební úpravy | 5 215 362,21 | 6 310 588,27 | STA |
| 02 | S002 - WC návštěvníci | 1 784 307,69 | 2 159 012,30 | STA |
| 03 | S003 - Jímka na vyvýžení, splašková kanalizace, areálový vodovod | 542 324,54 | 656 212,69 | STA |
| 99 | Vedlejší rozpočtové náklady | 221 220,00 | 267 676,20 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

01 - SO01 - Provozní budova - stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel: Správa jeskyní ČR

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Projektant: Musil, Hybská - architektonický atelier s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2018

IČ: 7507331

DIČ:

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

IČ: 63475669

DIČ: CZ63475669

Cena bez DPH

5 215 362,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 215 362,21 | 21,00% | 1 095 226,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 310 588,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

01 - SO01 - Provozní budova - stavební úpravy

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant Musil, Hybská-arch.

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 215 362,21

| | |
|--|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 978 654,31 |
| 1 - Zemní práce | 143 482,50 |
| 2 - Zakládání | 55 258,49 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 72 123,51 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 15 618,72 |
| 5 - Komunikace pozemní | 13 910,08 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 299 951,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 206 478,63 |
| 997 - Přesun sutě | 144 552,45 |
| 998 - Přesun hmot | 27 278,79 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 702 366,29 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 64 611,20 |
| 713 - Izolace tepelné | 141 834,64 |
| 720 - Zdravotechnické instalace | 272 726,93 |
| 730 - Vytápění | 180 628,16 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 921 169,10 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 146 256,02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 438 680,85 |
| 765 - Krytina skládaná | 75 867,08 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 054 909,22 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 71 886,42 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 128 251,99 |
| 775 - Podlahy skládané | 9 594,25 |
| 776 - Podlahy povlakové | 7 889,52 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 55 514,58 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 72 666,88 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 59 879,45 |
| M - M | 534 341,61 |
| M21 - Elektroinstalace - silnoproud | 467 577,89 |
| M22 - Elektroinstalace - slaboproud | 66 763,72 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

01 - SO01 - Provozní budova - stavební úpravy

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunčice 146, 790 52

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

Náklady soupisu celkem

5 215 362,21

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 143 482,50 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 28,510 | 71,61 | 2 041,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (3,85+4,3)*2,46+0,9*2,45 | | 22,254 | | | |
| | vv | | 7,36*0,85 | | 6,256 | | | |
| | vv | | Součet | | 28,510 | | | |
| 2 | K | 139711101 | Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 43,963 | 1 980,90 | 87 086,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podlahy v 1.np" (54,33+1,952)*0,29 | | 16,322 | | | |
| | vv | | "1.np osa N" (10,2*2,75/2+0,84*0,1-0,5*0,15/2)*(0,5+0,71)/2 | | 8,513 | | | |
| | vv | | "1.np osa M" 7,36*0,785*0,5 | | 2,889 | | | |
| | vv | | "drenáž" 8,2*0,85*0,3 | | 2,091 | | | |
| | vv | | "v řezu C" 9*(0,65+0,85)/2*1,65 | | 11,138 | | | |
| | vv | | "základy pod venkovní schody" (0,8+0,9+0,8+0,7+3,07)*0,6*0,8 | | 3,010 | | | |
| | vv | | Součet | | 43,963 | | | |
| 3 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 30,948 | 207,39 | 6 418,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "výkopek" 43,963 | | 43,963 | | | |
| | vv | | "ponecháno pro zásypy" -13,015 | | -13,015 | | | |
| | vv | | Součet | | 30,948 | | | |
| 4 | K | 162201209 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | m3 | 123,792 | 188,79 | 23 370,69 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 30,948*4 | | 123,792 | | | |
| 5 | K | 162701105 | 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 | m3 | 30,948 | 243,66 | 7 540,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| 6 | K | 162701109 | 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 | m3 | 309,480 | 18,79 | 5 813,89 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 30,948*10 | | 309,480 | | | |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 55,706 | 130,20 | 7 252,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 30,948*1,8 | | 55,706 | | | |
| 8 | K | 174101102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 13,015 | 304,11 | 3 957,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np osa M" 7,36*0,85*0,3 | | 1,877 | | | |
| | vv | | "v řezu C" 9*(0,65+0,85)/2*1,65 | | 11,138 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,015 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 55 258,49 | |
| 9 | K | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm | m3 | 0,763 | 1 090,00 | 831,67 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "drenáž" 8,2*0,3*0,31 | | 0,763 | | | |
| 10 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 13,899 | 25,20 | 350,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 8,2*(0,25+0,225+0,3*2+0,31*2) | | 13,899 | | | |
| 11 | M | 69311008 | geotextilie | m2 | 15,984 | 27,50 | 439,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 13,899*1,15 | | 15,984 | | | |
| 12 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 8,200 | 49,70 | 407,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| 13 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného | m3 | 3,675 | 802,75 | 2 950,11 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---------------|--|-----|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "pod základový pas" (((2,58+3,005)/2+(2,3+1,75)/2+(6,615+6,6)/2+2,98)*0,6-0,3*0,27)*0,1 | | 0,856 | | | |
| | vv | | "pod žb desku" 28,191*0,1 | | 2,819 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,675 | | | |
| 14 | K | 273321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 20/25 XC2 | m3 | 3,937 | 2 641,00 | 10 397,62 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podlaha" (2*(2,935+3,48)/2+6,25*3,48+0,2*0,13)*0,1 | | 2,819 | | | |
| | vv | | "pod venkovní schody" (2,15*(0,9+0,8)/2+1,78*(0,9+0,7)/2+0,65*3,07)*0,15 | | 0,787 | | | |
| | vv | | "mezi stupni-venk.schody" 2,45*0,9*0,15 | | 0,331 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,937 | | | |
| 15 | K | 27335-0001 | Osazení a dodávka chránička PVC do DN25 do základů | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| 16 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 1,172 | 361,00 | 423,09 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (2,935+2,2+6,25+0,2+0,13)*0,1 | | 1,172 | | | |
| 17 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 1,172 | 103,00 | 120,72 | CS ÚRS 2018 02 |
| 18 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,331 | 30 590,00 | 10 125,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podlaha" 293,04/1000 | | 0,293 | | | |
| | vv | | "pod venkovní schody" (2,15*(0,9+0,8)/2+1,78*(0,9+0,7)/2+0,65*3,07)*1,1*4,44/1000 | | 0,026 | | | |
| | vv | | "mezi stupni-venk.schody" 2,45*0,9*1,2*4,44/1000 | | 0,012 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,331 | | | |
| 19 | K | 274311126 | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 XC2 | m3 | 8,747 | 2 840,50 | 24 845,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (((2,58+3,005)/2+(2,3+1,75)/2+(6,615+6,6)/2+2,98)*0,6-0,3*0,27)*0,67 | | 5,737 | | | |
| | vv | | "pod venkovní schody" (0,8+0,9+0,8+0,7+3,07)*0,6*0,8 | | 3,010 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,747 | | | |
| 20 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 9,756 | 287,00 | 2 799,97 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (3,005+2,3+6,615+0,27)*0,67 | | 8,167 | | | |
| | vv | | (2,58+6,025+2,98*2+1,325)*0,1 | | 1,589 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,756 | | | |
| 21 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 9,756 | 58,10 | 566,82 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | 72 123,51 | | |
| 22 | K | 310237271 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm | kus | 1,000 | 855,95 | 855,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 1 | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 310238211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,215 | 4 541,00 | 976,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podezdění okna 1.pp" (0,7+0,95)/2*0,65*0,2*2 | | 0,215 | | | |
| 24 | K | 311235131.WNR | Zdivo jednovrstvé z cihel keramických P+D Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm | m2 | 8,613 | 832,10 | 7 166,84 | |
| | vv | | "1.np" 3,19*2,7 | | 8,613 | | | |
| 25 | K | 311235191.WNR | Zdivo jednovrstvé z cihel keramických P+D Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm | m2 | 26,819 | 1 302,30 | 34 926,33 | |
| | vv | | "1.np" 11,369*2,7-0,9*0,6*3-1,05*2,15 | | 26,819 | | | |
| 26 | K | 311236301.WNR | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel keramických P+D 19 AKU Profi P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 190 mm | m2 | 0,375 | 903,02 | 338,63 | |
| | vv | | "1.pp" 0,75*0,5 | | 0,375 | | | |
| 27 | K | 317168012.WNR | Překlad plochý keramický KP 11,5 dl 1250 mm | kus | 5,000 | 256,82 | 1 284,10 | |
| 28 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 12,000 | 378,00 | 4 536,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 29 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 4,000 | 437,00 | 1 748,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 30 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m3 | 0,083 | 5 470,00 | 454,01 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 1,2*0,2*0,12 | | 0,029 | | | |
| | vv | | "podkrovní" 0,9*0,5*0,12 | | 0,054 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,083 | | | |
| 31 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,080 | 9 020,00 | 721,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 1,2*11,1/1000*2 | | 0,027 | | | |
| | vv | | "podkrovní" (1,2+0,9*4)*11,1/1000 | | 0,053 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,080 | | | |
| 32 | M | 13010714 | ocel profilová IPN 120 jakost 11 375 | t | 0,086 | 26 900,00 | 2 313,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 0,08*1,08 | | 0,086 | | | |
| 33 | K | 342244201 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm | m2 | 3,900 | 532,00 | 2 074,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "obezdění pozednice" 15,6*0,25 | | 3,900 | | | |
| 34 | K | 342244211.WNR | Příčka z cihel keramických P+D Profi P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm | m2 | 28,890 | 509,78 | 14 727,53 | |
| | vv | | "1.np" 12,663*2,85-0,7*2*4-0,8*2 | | 28,890 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | 15 618,72 | | |
| 35 | K | 411121221 | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm | kus | 2,000 | 160,00 | 320,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 36 | M | 59341744 | deska stropní plná PZD 590x290x100mm | kus | 2,000 | 151,00 | 302,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 37 | K | 417238234 | Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm | m | 11,760 | 215,00 | 2 528,40 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | m3 | 0,461 | 3 040,00 | 1 401,44 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 3,19*0,25*0,15+11,369*0,2*0,15 | | 0,461 | | | |
| 39 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 4,368 | 304,00 | 1 327,87 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 3,19*0,15*2+11,369*0,15*2 | | 4,368 | | | |
| 40 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 4,368 | 71,50 | 312,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| 41 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,041 | 38 475,00 | 1 577,48 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (3,19*0,25*0,15+11,369*0,2*0,15)*0,09 | | 0,041 | | | |
| 42 | K | 434311115 | Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru, povrch kartáčovaný | m | 17,955 | 234,00 | 4 201,47 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "schodek mezi mč. 107 a 101" 1,065 | | 1,065 | | | |
| | vv | | "venkovní schody" (0,9+0,8)/2*7+(0,9+0,7)/2*6+3,07*2 | | 16,890 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,955 | | | |
| 43 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 8,188 | 368,00 | 3 013,18 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "schodek mezi mč. 107 a 101" 1,065*0,2 | | 0,213 | | | |
| | vv | | "venkovní schody" | | | | | |
| | vv | | (0,9+0,8)/2*7*(0,178+0,3)+(0,9+0,7)/2*6*(0,175+0,312)+3,07*2*(0,155+0,3) | | 7,975 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,188 | | | |
| 44 | K | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 8,188 | 77,50 | 634,57 | CS ÚRS 2018 02 |

D 5 Komunikace pozemní

13 910,08

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 45 | K | 564750011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 20,330 | 156,75 | 3 186,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "skladba 6/P" 20,33 | | 20,330 | | | |
| 46 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 20,330 | 300,00 | 6 099,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "skladba 6/P" 20,33 | | 20,330 | | | |
| 47 | M | 59245015 | dlažba zámková tl. 6 cm přírodní | m2 | 20,737 | 223,00 | 4 624,35 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 20,33*1,02 | | 20,737 | | | |

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

299 951,14

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 48 | K | 611311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 41,190 | 143,45 | 5 908,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 41,19 | | 41,190 | | | |
| 49 | K | 611321141 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 79,195 | 269,80 | 21 366,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 5,81+4,71+13,48+20,12 | | 44,120 | | | |
| | vv | | "podkrovní" 4*4,25+3,35*3,2+3*0,35+4,85*1,3 | | 35,075 | | | |
| | vv | | Součet | | 79,195 | | | |
| 50 | K | 61140-001R | Potažení stropů keramickým pleťvem | m2 | 79,195 | 200,00 | 15 839,00 | |
| | vv | | "podkrovní" 4*4,25+3,35*3,2+3*0,35+4,85*1,3 | | 35,075 | | | |
| | vv | | "1.np" 5,81+4,71+13,48+20,12 | | 44,120 | | | |
| | vv | | Součet | | 79,195 | | | |
| 51 | K | 612321111 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí stěn | m2 | 57,160 | 162,45 | 9 285,64 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "pod obklad" | | | | | |
| | vv | | "mč. 104" (10,08-1,6)*2,02-0,7*2,02-0,9*0,5+(0,9+0,5)*0,2 | | 15,646 | | | |
| | vv | | "mč. 105" 4,2*0,6 | | 2,520 | | | |
| | vv | | "mč. 107" 3,935*0,6 | | 2,361 | | | |
| | vv | | "mč. 111" 5,122*2,02-0,7*2 | | 8,946 | | | |
| | vv | | "mč. 112" 5,409*2,02 | | 10,926 | | | |
| | vv | | "mč. 113" 5,54*2,02-0,7*2,02*3-0,9*0,29+(0,9+0,29)*0,2 | | 6,984 | | | |
| | vv | | "mč. 114" 5,54*2,02-0,7*2,02 | | 9,777 | | | |
| | vv | | Součet | | 57,160 | | | |
| 52 | K | 612321141 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 430,436 | 233,70 | 100 592,89 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" | | | | | |
| | vv | | 24,76*1,95+0,5*(1,8+1,73)/2*2+16,66*1,88+13,36*1,93 | | 107,153 | | | |
| | vv | | (1+1,85*2)*0,5+4,15*1,88/2+3,2*0,36 | | 7,403 | | | |
| | vv | | -0,92*1,8*2-0,95*1,8-0,95*1,73-1*1,85*2-0,83*1,75-0,95*0,47-0,95*0,6*2 | | -13,405 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 101,151 | | | |
| | vv | | "1.np" | | | | | |
| | vv | | 58,26*2,95+37,1*0,415+17,13*2,415 | | 228,632 | | | |
| | vv | | (1,15+1,75*2)*0,45*2+(1,45+1,75*2)*0,45+(0,9+0,6*2)*0,2+(0,9+0,5*2)*0,2 | | 7,517 | | | |
| | vv | | +(0,9+0,31*2)*0,2 | | | | | |
| | vv | | (1,05+2,15*2)*0,15+0,37*3,74 | | 2,186 | | | |
| | vv | | -0,9*2*8-1,15*1,75*2-1,45*1,75-0,9*2,5-0,7*2*3-0,8*2-0,9*0,6-0,9*0,5-0,9*0,31 | | -30,282 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 208,053 | | | |
| | vv | | "podkrovní" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 7,55*1,8+0,85*(1,8+2,6)/2*4+33,3*2,6+3,88*(1,7+2,6)/2+7,85*1,7-0,8*2*4-0,7*2*2 | | 120,137 | | | |
| | vv | | -1,45*1,55*2-0,9*1,3-0,5*0,8*2+(0,9+1,3*2)*0,45+(1,45+1,55*2)*0,45*2 | | -0,795 | | | |
| | vv | | (0,5+0,8*2)*0,45*2 | | 1,890 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 121,232 | | | |
| | vv | | Součet | | 430,436 | | | |
| 53 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 42,124 | 35,44 | 1 492,66 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 0,95*0,35+0,7*0,35*2 | | 0,823 | | | |
| | vv | | 1,07*1,75*4+1,1*2,6+1,055*1,75*2+1,185*1,75*2+1*2,6+1*1,75 | | 22,540 | | | |
| | vv | | 0,9*2,07+0,9*0,6*3 | | 3,483 | | | |
| | vv | | 0,9*2,5+1,15*1,75*2+1,45*1,75+1,45*1,55*2+0,5*0,8*2+0,9*1,3 | | 15,278 | | | |
| | vv | | Součet | | 42,124 | | | |
| 54 | K | 621211021 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 41,190 | 639,35 | 26 334,83 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 41,19 | | 41,190 | | | |
| 55 | M | 28375934 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm | m2 | 45,309 | 116,00 | 5 255,84 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 41,19*1,1 | | 45,309 | | | |
| 56 | K | 622143004 | Montáž omytkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem | m | 50,650 | 31,60 | 1 600,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 0,95+0,35*2+(0,7+0,35*2)*2 | | 4,450 | | | |
| | vv | | "v omitce" 0,9*2,075*2+(0,9+0,6*2)*2 | | 9,250 | | | |
| | vv | | "v 7/S" | | | | | |
| | vv | | 0,9+2,5*2+(1,15+1,75*2)*2+1,45+1,75*2+(1,45+1,55*2)*2+(0,5+0,8*2)*2+0,9+1,3*2 | | 36,950 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,650 | | | |
| 57 | M | 59051476 | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 55,715 | 31,70 | 1 766,17 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 50,65*1,1 | | 55,715 | | | |
| 58 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 2,274 | 516,80 | 1 175,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "sokl SZ" 7,58*0,3 | | 2,274 | | | |
| 59 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS | m3 | 0,250 | 5 140,00 | 1 285,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "sokl SZ" 7,58*0,3*0,1*1,1 | | 0,250 | | | |
| 60 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 9,274 | 220,00 | 2 040,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "okna 1.pp" | | | | | |
| | vv | | "ostění" (0,7+0,35*2)*2+0,74+0,35*2 | | 4,240 | | | |
| | vv | | "parapet" 0,7*2+0,784+0,95*3 | | 5,034 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,274 | | | |
| 61 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS | m3 | 0,062 | 5 140,00 | 318,68 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "okna 1.pp" | | | | | |
| | vv | | "ostění" ((0,7+0,35*2)*2*0,3+(0,74+0,35*2)*0,3)*0,02*1,1 | | 0,028 | | | |
| | vv | | "parapet" | | | | | |
| | vv | | (0,7*0,3*2+0,784*0,3+(0,95+0,7)/2*0,35*2+(0,95+0,74)/2*0,35)*0,02*1,1 | | 0,034 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,062 | | | |
| 62 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 11,200 | 555,75 | 6 224,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "11/S" 8,79*0,8+4,9*1,06/2+4,19*0,75/2 | | 11,200 | | | |
| 63 | M | 63151529 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 120mm | m2 | 12,320 | 682,00 | 8 402,24 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 11,2*1,1 | | 12,320 | | | |
| 64 | K | 62226-001 | M+D exteriérová paropropustná fólie | m | 68,140 | 120,00 | 8 176,80 | |
| | vv | | (0,95+0,35)*2+(0,7+0,35)*2*2 | | 6,800 | | | |
| | vv | | (0,9+2,07)*2+(0,9+0,6)*2*3 | | 14,940 | | | |
| | vv | | (0,9+2,5)*2+(1,15+1,75)*2*2+(1,45+1,75)*2+(1,45+1,55)*2*2+(0,5+0,8)*2*2+(0,9+1,3)*2 | | 46,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 68,140 | | | |
| 65 | K | 62226-002 | M+D interiérová parotěsnicí fólie | m | 68,140 | 120,00 | 8 176,80 | |
| | vv | | (0,95+0,35)*2+(0,7+0,35)*2*2 | | 6,800 | | | |
| | vv | | (0,9+2,07)*2+(0,9+0,6)*2*3 | | 14,940 | | | |
| | vv | | (0,9+2,5)*2+(1,15+1,75)*2*2+(1,45+1,75)*2+(1,45+1,55)*2*2+(0,5+0,8)*2*2+(0,9+1,3)*2 | | 46,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 68,140 | | | |
| 66 | K | 622321111 | Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 27,678 | 188,10 | 5 206,23 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "přístavba" | | | | | |
| | vv | | 3,07*(2,85+3,6)/2-0,9*2,075+(0,9+2,075*2)*0,1 | | 8,538 | | | |
| | vv | | 6*1,825-0,9*0,6*3+(0,9+0,6*2)*0,1*3+2*1,25/2+(2,2+0,4)*3,05 | | 19,140 | | | |
| | vv | | Součet | | 27,678 | | | |
| 67 | K | 622511101 | Tenkovrstvá stěrková omitka soklu včetně penetrace | m2 | 2,274 | 392,00 | 891,41 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "sokl SZ" 7,58*0,3 | | 2,274 | | | |
| 68 | K | 622531011 | Tenkovrstvá stěrková omitka mm včetně penetrace vnějších stěn, barva bílá lomená | m2 | 27,678 | 258,00 | 7 140,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "přístavba" | | | | | |
| | vv | | 3,07*(2,85+3,6)/2-0,9*2,075+(0,9+2,075*2)*0,1 | | 8,538 | | | |
| | vv | | 6*1,825-0,9*0,6*3+(0,9+0,6*2)*0,1*3+2*1,25/2+(2,2+0,4)*3,05 | | 19,140 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | wv | | Součet | | 27,678 | | | |
| 69 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 42,124 | 38,19 | 1 608,72 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | 0,95*0,35+0,7*0,35*2 | | 0,823 | | | |
| | wv | | 1,07*1,75*4+1,1*2,6+1,055*1,75*2+1,185*1,75*2+1*2,6+1*1,75 | | 22,540 | | | |
| | wv | | 0,9*2,07+0,9*0,6*3 | | 3,483 | | | |
| | wv | | 0,9*2,5+1,15*1,75*2+1,45*1,75+1,45*1,55*2+0,5*0,8*2+0,9*1,3 | | 15,278 | | | |
| | wv | | Součet | | 42,124 | | | |
| 70 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 2,991 | 3 486,50 | 10 428,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | 35,16*0,052 | | 1,828 | | | |
| | wv | | 23,25*0,05 | | 1,163 | | | |
| | wv | | Součet | | 2,991 | | | |
| 71 | K | 632451105 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm | m2 | 24,000 | 592,80 | 14 227,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| 72 | K | 63246-001 | Vyspravení betonového podkladu vč.kotevniho nátěru | m2 | 37,059 | 950,00 | 35 206,05 | |
| | wv | | "8/P+schody" 32,28+4,779 | | 37,059 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 206 478,63 | |
| 73 | K | 113156201 | Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2 | m2 | 43,059 | 400,00 | 17 223,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "1.pp" 8,67+11,42+9,46+8,73 | | 38,280 | | | |
| | wv | | "schody z 1.pp do 1.np" 4,779 | | 4,779 | | | |
| | wv | | Součet | | 43,059 | | | |
| 74 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 166,296 | 50,00 | 8 314,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "zděná budova" (0,7+7,8+9,09+7,58)*4,85+7,8*4,4/2*2 | | 156,395 | | | |
| | wv | | "přístavba" 3,07*(2,85+3,6)/2 | | 9,901 | | | |
| | wv | | Součet | | 166,296 | | | |
| 75 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 4 988,880 | 2,00 | 9 977,76 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | 166,296*30 | | 4 988,880 | | | |
| 76 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 166,296 | 40,00 | 6 651,84 | CS ÚRS 2018 02 |
| 77 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 261,000 | 45,80 | 11 953,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| 78 | K | 95000-001 | ozn. "E" Stávající obložkovou zárubeň 2250x2450mm ochránit, poté opravit a začistit, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | wv | | "1.np" 1 | | 1,000 | | | |
| 79 | K | 95000-002 | Oprava stávajících betonových schodů do 1.pp, kompletní provedení dle PD | m2 | 4,779 | 2 000,00 | 9 558,00 | |
| | wv | | "1.pp" 0,83*(0,198+0,25)*5+0,8*(0,18+0,25)*3+1,1*0,19+0,83*0,83+1,1*0,9 | | 4,779 | | | |
| 80 | K | 95000-003 | Sonda do stávajícího ostění | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| 81 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 261,000 | 70,00 | 18 270,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "1.pp" 41,19 | | 41,190 | | | |
| | wv | | "1.np" 137,4 | | 137,400 | | | |
| | wv | | "podkrovi" 47,36 | | 47,360 | | | |
| | wv | | "půda" 35,05 | | 35,050 | | | |
| | wv | | Součet | | 261,000 | | | |
| 82 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 5,321 | 85,47 | 454,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "mč.101" (1,28+0,35)*3,4-0,83*2,1+0,87*2,6-0,6*2+1,005*2,05-0,8*2 | | 5,321 | | | |
| 83 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 28,007 | 102,30 | 2 865,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "1.pp" 1*1,85-0,8*1,75 | | 0,450 | | | |
| | wv | | "1.np" 1,4*(2,8+2)/2*4-0,65*1,85*4+4,6*2,8+1,57*3,3 | | 26,691 | | | |
| | wv | | "podkrovi" 1*2,05-0,8*2+0,8*2,02-0,6*2 | | 0,866 | | | |
| | wv | | Součet | | 28,007 | | | |
| 84 | K | 962032231 | Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 12,734 | 626,82 | 7 981,93 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "1.np" | | | | | |
| | wv | | 3*(2+3,4)/2*0,2+(1,75*(2,8+3,4)/2-0,9*2,1)*0,3+(5,1*3-0,4*0,6*2)*0,6+(1,57*3-0,6*0,6)*0,2+(1,1*2,6-0,9*2)*0,2 | | 12,655 | | | |
| | wv | | "podkrovi" | | | | | |
| | wv | | (0,97*2,1-0,8*2)*0,18 | | 0,079 | | | |
| | wv | | Součet | | 12,734 | | | |
| 85 | K | 963042819 | Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 11,700 | 177,63 | 2 078,27 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "v řezu C" 0,9*(7+6) | | 11,700 | | | |
| 86 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 35,050 | 44,36 | 1 554,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | wv | | "půda" 35,05 | | 35,050 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87 | K | 965043441 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 8,481 | 2 148,30 | 18 219,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 54,33*0,15 | | 8,150 | | | |
| | vv | | "v řezu C- mezi stupni" 0,9*2,45*0,15 | | 0,331 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,481 | | | |
| 88 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 8,150 | 1 116,00 | 9 095,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| 89 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 100,350 | 83,42 | 8 371,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 100,35 | | 100,350 | | | |
| 90 | K | 965081353 | Bourání podlah z dlaždic kamenných plochy přes 1 m2 | m2 | 6,850 | 169,26 | 1 159,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 6,85 | | 6,850 | | | |
| 91 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 3,505 | 457,56 | 1 603,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "půda" 35,05*0,1 | | 3,505 | | | |
| 92 | K | 967042712 | Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm | m2 | 2,136 | 383,16 | 818,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "fasáda" (0,57+0,3+0,45+8,85)*0,21 | | 2,136 | | | |
| 93 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 2,655 | 194,37 | 516,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 0,75*0,5 | | 0,375 | | | |
| | vv | | "1.np" 0,4*0,6*3+0,6*0,6 | | 1,080 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 0,5*0,8 | | 0,400 | | | |
| | vv | | "půda" 0,5*0,8*2 | | 0,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,655 | | | |
| 94 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 12,458 | 130,20 | 1 622,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 1,07*1,75*3+1,08*1,75*3 | | 11,288 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 0,9*1,3 | | 1,170 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,458 | | | |
| 95 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 11,128 | 106,02 | 1 179,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 1,45*1,75+1,15*1,75*2 | | 6,563 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 1,485*1,55+1,46*1,55 | | 4,565 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,128 | | | |
| 96 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 14,069 | 171,12 | 2 407,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 0,8*1,75+0,92*1,8 | | 3,056 | | | |
| | vv | | "1.np" 0,7*1,85+0,65*1,85*4+0,83*2,1+0,9*2,1 | | 9,738 | | | |
| | vv | | "půda" 0,75*1,7 | | 1,275 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,069 | | | |
| 97 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 6,700 | 159,96 | 1 071,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 0,85*(1,97+0,53)+0,9*2,25+1*2,55 | | 6,700 | | | |
| 98 | K | 968072244 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 1,587 | 305,97 | 485,57 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 0,95*0,6*2+0,95*0,47 | | 1,587 | | | |
| 99 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 4,400 | 260,40 | 1 145,76 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 0,8*2*2+0,6*2+0,8*2 | | 6,000 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 0,8*2*2+0,6*2 | | 4,400 | | | |
| 100 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápnocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | 318,06 | 318,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 1 | | 1,000 | | | |
| 101 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápnocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm | m3 | 0,200 | 1 608,90 | 321,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podkrovi" 0,5*0,8*0,5 | | 0,200 | | | |
| 102 | K | 973031151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápnocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 0,160 | 3 394,50 | 543,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 0,8*2*0,1 | | 0,160 | | | |
| 103 | K | 974031664 | Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápnocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 7,200 | 198,09 | 1 426,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 1,2+0,9*4 | | 4,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,200 | | | |
| 104 | K | 976071111 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí | m | 10,290 | 152,52 | 1 569,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 4,25+6,04 | | 10,290 | | | |
| 105 | K | 976072221 | Vybourání kovových ventilací pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 2,000 | 32,46 | 64,91 | CS ÚRS 2018 02 |
| 106 | K | 97799-001 | Demontáž kotle na dřevo vč. rozvodů od kotle, vč. likvidace | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 107 | K | 97799-002 | Demontáž přístřešku pro odvětrání 1.pp, půdoerys 740/300mm, výplň z dřev. prken, plech.pultová střecha, vč. likvidace | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 108 | K | 97799-003 | Demontáž výlezu do půdního prostoru vč. likvidace | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 109 | K | 97799-004 | Demontáž komínové lávky vč. likvidace | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 110 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 41,190 | 91,42 | 3 765,55 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" 41,19 | | 41,190 | | | |
| 111 | K | 978012191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 94,220 | 128,34 | 12 092,19 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "mč.101,102,103,105,106" 46,86 | | 46,860 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 47,36 | | 47,360 | | | |
| | vv | | Součet | | 94,220 | | | |
| 112 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 352,226 | 60,92 | 21 455,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.pp" | | | | | |
| | vv | | 24,76*1,95+0,5*(1,8+1,73)/2*2+16,66*1,88+13,36*1,93 | | 107,153 | | | |
| | vv | | (1+1,85*2)*0,5+4,15*1,88/2+3,2*0,36 | | 7,403 | | | |
| | vv | | -0,92*1,8*2-0,95*1,8-0,95*1,73-1*1,85*2-0,83*1,75-0,95*0,47-0,95*0,6*2 | | -13,405 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 101,151 | | | |
| | vv | | "1.np" | | | | | |
| | vv | | 48,57*2,95+2,88*(1,9+3,05)/2+(0,33+0,35)*3,25 | | 152,620 | | | |
| | vv | | -1,45*1,75-0,9*2*4-1,15*1,75*2-1,1*2,6-1,005*2,05-0,87*2,06*2 | | -22,267 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 130,353 | | | |
| | vv | | "podkrovi" | | | | | |
| | vv | | 4*1,8+3,35*1,9+0,8*(1,85+2,6)/2*4+45,23*2,6 | | 138,283 | | | |
| | vv | | -0,97*2,1*2-0,8*2,02*2-1*2,06*2-0,9*1,3-0,5*0,8-1,485*1,55-1,46*1,55 | | -17,561 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 120,722 | | | |
| | vv | | Součet | | 352,226 | | | |
| 113 | K | 978059541 | Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z vyškabáním vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 31,155 | 83,14 | 2 590,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 8,3*0,6+2,65*1,5+11,7*2-0,6*2 | | 31,155 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 144 552,45 | |
| 114 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m | t | 126,893 | 569,70 | 72 290,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| 115 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | 507,572 | 59,94 | 30 423,87 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 126,893*4 Přepočtené koeficientem množství | | 507,572 | | | |
| 116 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 126,893 | 150,00 | 19 033,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| 117 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 410,967 | 5,00 | 12 054,84 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 126,893*19 Přepočtené koeficientem množství | | 2 410,967 | | | |
| 118 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 7,413 | 1 450,00 | 10 748,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 27 278,79 | |
| 119 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 82,663 | 330,00 | 27 278,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 3 702 366,29 | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 64 611,20 | |
| 120 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 73,110 | 9,38 | 685,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "mč.104,110-115" 31,82 | | 31,820 | | | |
| | vv | | "mč.108+107" 41,29 | | 41,290 | | | |
| | vv | | Součet | | 73,110 | | | |
| 121 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,015 | 53 300,00 | 799,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 73,11*0,0002 | | 0,015 | | | |
| 122 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 20,665 | 20,50 | 423,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "vytažení na stěny" 8,6*1,53+3,07*0,47 | | 14,601 | | | |
| | vv | | "u drenáže" 7,58*0,8 | | 6,064 | | | |
| | vv | | Součet | | 20,665 | | | |
| 123 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,004 | 53 300,00 | 213,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 20,665*0,0002 | | 0,004 | | | |
| 124 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 73,110 | 94,30 | 6 894,27 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "mč.104,110-115" 31,82 | | 31,820 | | | |
| | vv | | "mč.108+107" 41,29 | | 41,290 | | | |
| | vv | | Součet | | 73,110 | | | |
| 125 | M | 62852255 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5mm | m2 | 84,077 | 125,00 | 10 509,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 73,11*1,15 | | 84,077 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 126 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 20,665 | 109,00 | 2 252,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "vytažení na stěny" 8,6*1,53+3,07*0,47 | | 14,601 | | | |
| | vv | | "u drenáže" 7,58*0,8 | | 6,064 | | | |
| | vv | | Součet | | 20,665 | | | |
| 127 | M | 62852255 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5mm | m2 | 23,753 | 125,00 | 2 969,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 20,655*1,15 | | 23,753 | | | |
| 128 | K | 711413111 | Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou | m2 | 25,670 | 587,00 | 15 068,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "2/P" 23,75 | | 23,750 | | | |
| | vv | | "7/P" 1,92 | | 1,920 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,670 | | | |
| 129 | K | 711413121 | Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou | m2 | 25,288 | 623,00 | 15 754,42 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "mč.104" 10,08*2,02-0,7*2,02-0,9*0,5+(0,9+0,5*2)*0,2 | | 18,878 | | | |
| | vv | | "2/P" 42,735*0,15 | | 6,410 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,288 | | | |
| 130 | K | 711491173 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie | m2 | 27,640 | 40,80 | 1 127,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "u drenáže" 8,6*0,85 | | 7,310 | | | |
| | vv | | "pod zámkovou dlažbu" 20,33 | | 20,330 | | | |
| | vv | | Součet | | 27,640 | | | |
| 131 | M | 28323010 | fólie drenážní nopová 1mm š 2,0m | m2 | 31,786 | 119,00 | 3 782,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "u drenáže" 27,64*1,15 | | 31,786 | | | |
| 132 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V při připevnění izolace ukončovací lištou | m | 11,670 | 32,80 | 382,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "u drenáže" 8,6+3,07 | | 11,670 | | | |
| 133 | M | 28323009 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované | m | 12,837 | 52,50 | 673,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 11,67*1,1 | | 12,837 | | | |
| 134 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 11,100 | 53,00 | 588,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "u drenáže" 8,6*1,23 | | 10,578 | | | |
| | vv | | "u schodů" 3,07*0,17 | | 0,522 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,100 | | | |
| 135 | M | 28323010 | fólie drenážní nopová 1mm š 2,0m | m2 | 12,765 | 119,00 | 1 519,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 11,1*1,15 | | 12,765 | | | |
| 136 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,957 | 1 010,00 | 966,57 | CS ÚRS 2018 02 |

D 713

Izolace tepelné

141 834,64

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 137 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 391,307 | 85,00 | 33 261,09 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/S" 32,13*2 | | 64,260 | | | |
| | vv | | "2/S" 35,16*2 | | 70,320 | | | |
| | vv | | "3/S" 23,25*2 | | 46,500 | | | |
| | vv | | "nad zdmi" (20,898*0,12+3,19*0,25)*2 | | 6,611 | | | |
| | vv | | "krov" 101,808*2 | | 203,616 | | | |
| | vv | | Součet | | 391,307 | | | |
| 138 | M | 63148101 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm | m2 | 74,126 | 65,00 | 4 818,19 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/S" 32,13*1,05 | | 33,737 | | | |
| | vv | | "2/S" 35,16*1,05 | | 36,918 | | | |
| | vv | | "nad zdmi" (20,898*0,12+3,19*0,25)*1,05 | | 3,471 | | | |
| | vv | | Součet | | 74,126 | | | |
| 139 | M | 63148102 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm | m2 | 106,898 | 77,00 | 8 231,15 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "krov" 101,808*1,05 | | 106,898 | | | |
| 140 | M | 63148103 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm | m2 | 24,413 | 103,00 | 2 514,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "3/S" 23,25*1,05 | | 24,413 | | | |
| 141 | M | 63148105 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm | m2 | 24,413 | 155,00 | 3 784,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "3/S" 23,25*1,05 | | 24,413 | | | |
| 142 | M | 63148106 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm | m2 | 106,898 | 180,00 | 19 241,64 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "krov" 101,808*1,05 | | 106,898 | | | |
| 143 | M | 63148107 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm | m2 | 74,126 | 206,00 | 15 269,96 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/S" 32,13*1,05 | | 33,737 | | | |
| | vv | | "2/S" 35,16*1,05 | | 36,918 | | | |
| | vv | | "nad zdmi" (20,898*0,12+3,19*0,25)*1,05 | | 3,471 | | | |
| | vv | | Součet | | 74,126 | | | |
| 144 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 58,410 | 20,00 | 1 168,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 35,16+23,25 | | 58,410 | | | |
| 145 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm | m2 | 61,331 | 223,00 | 13 676,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (35,16+23,25)*1,05 | | 61,331 | | | |
| 146 | K | 713121211 | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými páskami kladenými volně | m | 80,425 | 15,00 | 1 206,38 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147 | M | 63140273 | pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm | m | 88,468 | 12,10 | 1 070,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 80,425*1,1 | | 88,468 | | | |
| 148 | K | 713131121 | Montáž tepelné izolace stěn rohově, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami | m2 | 131,030 | 65,00 | 8 516,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "8/S" ((5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2)*2 | | 82,622 | | | |
| | vv | | "9/S" ((5,1+2,48)*3,49-1*2,25)*2 | | 48,408 | | | |
| | vv | | Součet | | 131,030 | | | |
| 149 | M | 631480900 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 20mm | m2 | 25,414 | 35,00 | 889,49 | |
| | vv | | "9/S" ((5,1+2,48)*3,49-1*2,25)*1,05 | | 25,414 | | | |
| 150 | M | 63148100 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm | m2 | 43,376 | 52,00 | 2 255,55 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "8/S" ((5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2)*1,05 | | 43,376 | | | |
| 151 | M | 63148103 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm | m2 | 25,414 | 103,00 | 2 617,64 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "9/S" ((5,1+2,48)*3,49-1*2,25)*1,05 | | 25,414 | | | |
| 152 | M | 63148104 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm | m2 | 43,376 | 129,00 | 5 595,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "8/S" ((5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2)*1,05 | | 43,376 | | | |
| 153 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohově, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 11,446 | 150,00 | 1 716,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "pod terémem" 8,6*0,5 | | 4,300 | | | |
| | vv | | "u drenáže" 7,58*0,5 | | 3,790 | | | |
| | vv | | "u schodů přístavby" 3,07*(0,788+0,155+0,15) | | 3,356 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,446 | | | |
| 154 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS | m3 | 0,849 | 5 140,00 | 4 363,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 8,09*0,1*1,05 | | 0,849 | | | |
| 155 | M | 28375942 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 20mm | m2 | 3,691 | 45,00 | 166,10 | |
| | vv | | "u schodů přístavby" 3,07*(0,788+0,155+0,15)*1,1 | | 3,691 | | | |
| 156 | K | 713131151 | Montáž tepelné izolace stěn rohově, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě | m2 | 3,399 | 40,00 | 135,96 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "věnce" 11,76*0,289 | | 3,399 | | | |
| 157 | M | 28375950 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm | m2 | 3,569 | 194,00 | 692,39 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "věnce" 11,76*0,289*1,05 | | 3,569 | | | |
| 158 | K | 713151813 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střež šikmých nebo nadstřežních částí mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 20,280 | 32,00 | 648,96 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "nad 1.np" (4,67+1,57)*3,25 | | 20,280 | | | |
| 159 | K | 713191132 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii separační z PF | m2 | 116,820 | 8,85 | 1 033,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 35,16+23,25+35,16+23,25 | | 116,820 | | | |
| 160 | M | 28323055 | fólie PE separační podlahová oddělující tepelnou izolaci | m2 | 134,343 | 50,10 | 6 730,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 116,82*1,15 | | 134,343 | | | |
| 161 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 2,267 | 983,00 | 2 228,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 720 Zdravotnické instalace | | | | | | | 272 726,93 | |
| 162 | K | 720-01 | Zdravotnické instalace, viz. příloha | Kč | 1,000 | 272 726,93 | 272 726,93 | |
| D 730 Vytápění | | | | | | | 180 628,16 | |
| 163 | K | 730-001 | Vytápění | Kč | 1,000 | 180 628,16 | 180 628,16 | |
| D 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | 921 169,10 | |
| 164 | K | 76200-001 | Výměna dřevěných prvků fasády, vč. veškerých potřebných prací, kompletní provedení | m2 | 3,850 | 3 500,00 | 13 475,00 | |
| | vv | | "JV" 1,1*3,5 | | 3,850 | | | |
| 165 | K | 76200-901 | Kontrola zhlaví trámů | hod | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | |
| 166 | K | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 754,200 | 134,85 | 101 703,87 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "4/14" 126+220 | | 346,000 | | | |
| | vv | | "6/6" 196 | | 196,000 | | | |
| | vv | | "6/5" 112 | | 112,000 | | | |
| | vv | | "8/12" 35 | | 35,000 | | | |
| | vv | | "8/10" 40 | | 40,000 | | | |
| | vv | | "10/12" 25,2 | | 25,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 754,200 | | | |
| 167 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 4,098 | 5 800,00 | 23 768,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "4/14" 346*0,04*0,14 | | 1,938 | | | |
| | vv | | "6/6" 196*0,06*0,06 | | 0,706 | | | |
| | vv | | "6/5" 112*0,06*0,05 | | 0,336 | | | |
| | vv | | "8/12" 35*0,08*0,12 | | 0,336 | | | |
| | vv | | "10/12" 40*0,1*0,12 | | 0,480 | | | |
| | vv | | "10/12" 25,2*0,1*0,12 | | 0,302 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 4,098 | | | |
| 168 | K | 762341210 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 302,820 | 95,79 | 29 007,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| 169 | M | 60515121 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm | m3 | 8,328 | 3 900,00 | 32 479,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 302,82*0,025*1,1 | | 8,328 | | | |
| 170 | K | 762342216 | Montáž kontralaťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° | m2 | 269,920 | 25,68 | 6 931,55 | CS ÚRS 2018 02 |
| 171 | M | 60514106 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm | m3 | 0,739 | 6 473,50 | 4 783,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "kontralať" 280*0,06*0,04*1,1 | | 0,739 | | | |
| 172 | K | 762342811 | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m | m2 | 242,462 | 19,72 | 4 780,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 16,325*3,3+9,225*3,3+7,07*6,9+9,45*(5,7+5,9)-2,56*3,1+2,56*3 | | 242,462 | | | |
| 173 | K | 762351812 | Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů stěn, dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 56,590 | 58,13 | 3 289,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "nad 1.np" 39,47 | | 39,470 | | | |
| | vv | | "vikýř" 17,12 | | 17,120 | | | |
| | vv | | Součet | | 56,590 | | | |
| 174 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 12,181 | 1 013,70 | 12 347,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "bednění střechy" 302,82*0,025 | | 7,571 | | | |
| | vv | | "kontralať" 280*0,06*0,04 | | 0,672 | | | |
| | vv | | "hranoly" 3,938 | | 3,938 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,181 | | | |
| 175 | K | 762421023 | Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm | m2 | 109,380 | 294,81 | 32 246,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/5" 32,13 | | 32,130 | | | |
| | vv | | "2/5" 35,16 | | 35,160 | | | |
| | vv | | "3/5" 23,25 | | 23,250 | | | |
| | vv | | "ostatní" 18,84 | | 18,840 | | | |
| | vv | | Součet | | 109,380 | | | |
| 176 | K | 762511123 | Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 16 mm | m2 | 35,050 | 503,00 | 17 630,15 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "9/P" 35,05 | | 35,050 | | | |
| 177 | K | 762521811 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm | m2 | 29,220 | 46,04 | 1 345,14 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 20,12 | | 20,120 | | | |
| | vv | | "podkroví" (4,05+5,05)*0,5*2 | | 9,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 29,220 | | | |
| 178 | K | 762525104 | Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z palubek | m2 | 63,700 | 300,00 | 19 110,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 20,12+43,58 | | 63,700 | | | |
| 179 | M | 61189995 | palubky podlahové smrk 22x146mm A/B | m2 | 70,070 | 700,00 | 49 049,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 63,7*1,1 | | 70,070 | | | |
| 180 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 63,700 | 30,13 | 1 919,41 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "palubky" 63,7 | | 63,700 | | | |
| 181 | K | 762811210 | Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami | m2 | 80,000 | 105,09 | 8 407,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| 182 | M | 60515121 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm | m3 | 2,200 | 3 900,00 | 8 580,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 80*0,025*1,1 | | 2,200 | | | |
| 183 | K | 762811811 | Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm | m2 | 44,150 | 26,32 | 1 161,98 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podkroví" (4,05+5,05)*0,5*2 | | 9,100 | | | |
| | vv | | "půda" 35,05 | | 35,050 | | | |
| | vv | | Součet | | 44,150 | | | |
| 184 | K | 762812811 | Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olišťováním, tl. do 32 mm pro další použití | m2 | 75,035 | 32,92 | 2 470,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "v řezu C-nad 1.np" 15,665*4,79 | | 75,035 | | | |
| 185 | K | 762841310 | Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek | m2 | 55,451 | 254,82 | 14 130,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podbití střechy" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (4,6+1,57)*3,25+123,4-104,05 | | 39,403 | | | |
| | vv | | "nad půdou a podkrovím" 8,16*9,45-7,36*8,65 | | 13,448 | | | |
| | vv | | "vikýř" 2,6 | | 2,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 55,451 | | | |
| 186 | M | 61191125 | palubky obkladové SM profil klasický 15 x 116 mm A/B | m2 | 60,996 | 250,00 | 15 249,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 55,451*1,1 | | 60,996 | | | |
| 187 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky | m2 | 55,451 | 34,88 | 1 933,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podbití střechy" | | | | | |
| | vv | | "1.np" (4,6+1,57)*3,25+123,4-104,05 | | 39,403 | | | |
| | vv | | "nad půdou a podkrovím" 8,16*9,45-7,36*8,65 | | 13,448 | | | |
| | vv | | "vikýř" 2,6 | | 2,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 55,451 | | | |
| 188 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 3,386 | 98,58 | 333,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "záklap" 80*0,025 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "podbíjení" 55,451*0,025 | | 1,386 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 3,386 | | | |
| 189 | K | 76299-001 | M+D odvětrací mřížka | m | 51,550 | 170,00 | 8 763,50 | |
| 190 | K | 76299-002 | 7/5 Obklad fasády ze sibiřského modřínu tl.22mm, latě 80/22mm 3str. hoblované, vč.nosného roštu z latí 40/60mm vč. nátěru, difúzní fólie, vodor. rošt z latí 60x120mm, tepelné izolace MW tl.120mm, λ=0,035, kompletní provedení skladby dle PD | | 139,157 | 3 185,00 | 443 215,05 | |
| | vv | | (0,7+7,8+9,09+7,58)*4,55+7,8*4,4/2*2-1*2,6-1,15*1,75-1,45*1,75-1,45*1,55-0,5*0,8*2-0,9*1,13 | | | | 137,629 | |
| | vv | | "vikýř" 1,7*0,75+2,5*1-1,45*1,55 | | | | 1,528 | |
| | vv | | Součet | | | | 139,157 | |
| 191 | K | 76299-003 | Výměna vodorovných trámů 150/150 obvodového pláště vč. veškerých souvisejících prací, kompletní provedení | m | 25,000 | 450,00 | 11 250,00 | |
| | vv | | 13+6+6 | | | | 25,000 | |
| 192 | K | 76299-004 | Výměna svislých trámů 100/140 obvodového pláště vč. veškerých souvisejících prací, kompletní provedení | m | 17,500 | 320,00 | 5 600,00 | |
| | vv | | 3,5*5 | | | | 17,500 | |
| 193 | K | 76299-005 | Výměna prkenné výplně obvodového zdiva vč. veškerých souvisejících prací, kompletní provedení | m2 | 4,000 | 3 000,00 | 12 000,00 | |
| 194 | K | 76299-006 | Úprava zavětrovacích křížů obvodového pláště vč. veškerých souvisejících prací, kompletní provedení | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | |
| 195 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 11,727 | 1 510,00 | 17 707,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | 146 256,02 | |
| 196 | K | 763111741 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 69,699 | 40,00 | 2 787,96 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "8/S" (5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2 | | | | 41,311 | |
| | vv | | "9/S" (5,1+2,48)*3,49-1*2,25 | | | | 24,204 | |
| | vv | | "10/S" 1,6*2,615 | | | | 4,184 | |
| | vv | | Součet | | | | 69,699 | |
| 197 | M | 28329221 | fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m | m2 | 80,154 | 31,10 | 2 492,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 69,699*1,15 | | | | 80,154 | |
| 198 | K | 763121415 | Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 | m2 | 69,699 | 505,40 | 35 225,87 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "8/S" (5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2 | | | | 41,311 | |
| | vv | | "9/S" (5,1+2,48)*3,49-1*2,25 | | | | 24,204 | |
| | vv | | "10/S" 1,6*2,615 | | | | 4,184 | |
| | vv | | Součet | | | | 69,699 | |
| 199 | K | 763121621 | Stěna přesazena ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm | m2 | 69,699 | 51,68 | 3 602,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "druhá vrstva opláštění" | | | | | |
| | vv | | "8/S" (5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2 | | | | 41,311 | |
| | vv | | "9/S" (5,1+2,48)*3,49-1*2,25 | | | | 24,204 | |
| | vv | | "10/S" 1,6*2,615 | | | | 4,184 | |
| | vv | | Součet | | | | 69,699 | |
| 200 | M | 59030021 | deska sdk A tl 12,5mm | m2 | 72,067 | 65,00 | 4 684,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "druhá vrstva opláštění" | | | | | |
| | vv | | "8/S" ((5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2)*1,1 | | | | 45,442 | |
| | vv | | "9/S" ((5,1+2,48)*3,49-1*2,25)*1,1 | | | | 26,625 | |
| | vv | | Součet | | | | 72,067 | |
| 201 | M | 59030025 | deska sdk impregnovaná H2 tl 12,5mm | m2 | 4,602 | 105,00 | 483,21 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "druhá vrstva opláštění" | | | | | |
| | vv | | "10/S" 1,6*2,615*1,1 | | | | 4,602 | |
| | vv | | Součet | | | | 4,602 | |
| 202 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 53,501 | 626,05 | 33 494,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 10,95+24,321+4,84+1,52+1,62+1,68+1,68+6,89 | | | | 53,501 | |
| 203 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 5,020 | 669,75 | 3 362,15 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 5,02 | | | | 5,020 | |
| 204 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 93,845 | 40,00 | 3 753,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/S" 32,13 | | | | 32,130 | |
| | vv | | "2/S" 35,16 | | | | 35,160 | |
| | vv | | "3/S" 23,25 | | | | 23,250 | |
| | vv | | "nad zdívkem 1.np" 20,898*0,12+3,19*0,25 | | | | 3,305 | |
| | vv | | Součet | | | | 93,845 | |
| 205 | M | 28329221 | fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m | m2 | 107,922 | 31,10 | 3 356,37 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 93,845*1,15 | | | | 107,922 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 206 | K | 763161710 | Podkrovní ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez Tl, REI 15 | m2 | 69,452 | 717,25 | 49 814,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podkrovní" 4*1,2+3,35*1,2+3*1,35+4,85*1,35 | | 19,418 | | | |
| | vv | | "půda" 8,07*3,1*2 | | 50,034 | | | |
| | vv | | Součet | | 69,452 | | | |
| 207 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,136 | 1 020,00 | 3 198,72 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | 438 680,85 | |
| 208 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 18,215 | 45,58 | 830,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 0,87 | | 0,870 | | | |
| | vv | | 0,4*3+0,6+1,45+1,15*2+1,07*3+1,08*3 | | 12,000 | | | |
| | vv | | 0,5+1,485+1,46+0,9 | | 4,345 | | | |
| | vv | | 0,5*2 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 18,215 | | | |
| 209 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti | m | 11,140 | 50,93 | 567,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 3,1*2+2,56+0,74*2+0,45*2 | | 11,140 | | | |
| 210 | K | 764002891 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupek kominových lávek do suti | kus | 4,000 | 95,23 | 380,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| 211 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 51,550 | 49,22 | 2 537,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 16,325+9,255+7,07+9,45*2 | | 51,550 | | | |
| 212 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 26,775 | 42,37 | 1 134,51 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 1,625+4,5+3,15+4,8+5,6*2+1,5 | | 26,775 | | | |
| 213 | K | 764121452 | 9/K Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 , tl. 0,7mm, materiál - legovaný hliník. Legura AlMg0,5 | m2 | 269,920 | 1 209,10 | 326 360,27 | CS ÚRS 2018 02 |
| 214 | K | 764221406 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm | m | 25,775 | 629,16 | 16 216,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| 215 | K | 764222403 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm, barva bídlíková | m | 40,300 | 269,64 | 10 866,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "19/K" 40,3 | | 40,300 | | | |
| 216 | K | 764222433 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm, barva bídlíková | m | 53,890 | 265,36 | 14 300,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "14/K" 53,89 | | 53,890 | | | |
| 217 | K | 764226401 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm, barva bídlíková | m | 2,200 | 262,15 | 576,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "10/K" 4,48 | | 4,480 | | | |
| | vv | | "11/K" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | vv | | "12/K" 5,65 | | 5,650 | | | |
| | vv | | "13/K" 2,5 | | 2,500 | | | |
| 218 | K | 764226402 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm, barva bídlíková | m | 3,360 | 295,32 | 992,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "3/K" 3,36 | | 3,360 | | | |
| 219 | K | 764226403 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 220 mm, barva bídlíková | m | 2,850 | 328,49 | 936,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "6/K" 2,85 | | 2,850 | | | |
| 220 | K | 764226404 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 350 mm, barva bídlíková | m | 10,050 | 377,71 | 3 795,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "4/K" 2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | "5/K" 4,5 | | 4,500 | | | |
| | vv | | "7/K" 0,95 | | 0,950 | | | |
| | vv | | "8/K" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,050 | | | |
| 221 | K | 764226406 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 420-500 mm, barva bídlíková | m | 2,350 | 499,69 | 1 174,27 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/K" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | vv | | "2/K" 0,85 | | 0,850 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,350 | | | |
| 222 | K | 764321404 | Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 300 mm, barva bídlíková | m | 4,500 | 301,74 | 1 357,83 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "17/K" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "18/K" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,500 | | | |
| 223 | K | 764321414 | 20/K Napojení střechy na svislou stěnu, plech Al 0,7mm. barva bídlíková, rš 330 mm | m | 9,300 | 294,25 | 2 736,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| 224 | K | 764521404 | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm, barva bídlíková | m | 53,980 | 518,95 | 28 012,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "15/K" 53,98 | | 53,980 | | | |
| 225 | K | 764521444 | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm, barva bídlíková | kus | 4,000 | 570,31 | 2 281,24 | CS ÚRS 2018 02 |
| 226 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm, barva bídlíková | m | 28,800 | 758,63 | 21 848,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "16/K" 28,8 | | 28,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 227 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,005 | 1 765,50 | 1 774,33 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 765 Krytina skládaná | | | | | | | 75 867,08 | |
| 228 | K | 765111801 | Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti | m2 | 242,462 | 87,53 | 21 221,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 16,325*3,3+9,225*3,3+7,07*6,9+9,45*(5,7+5,9)-2,56*3,1+2,56*3 | | 242,462 | | | |
| 229 | K | 765111861 | Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z hřebenačů na sucho do suti | m | 25,775 | 45,48 | 1 172,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,45*16,325 | | 25,775 | | | |
| 230 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 539,840 | 38,52 | 20 794,64 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 269,92*2 | | 539,840 | | | |
| 231 | M | 28329295 | membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou Pe fólie | m2 | 310,408 | 42,16 | 13 086,18 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 269,92*1,15 | | 310,408 | | | |
| 232 | M | 59244081 | fólie difúzně otevřená doplňková hydroizolace - 1 m2 | m2 | 310,408 | 54,78 | 17 005,39 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 269,92*1,15 | | 310,408 | | | |
| 233 | K | 765191901 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° | m2 | 242,462 | 9,42 | 2 283,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| 234 | K | 765192811 | Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy | kus | 1,000 | 304,00 | 304,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 1 054 909,22 | |
| 235 | K | 76600-001 | Repose stávajícího okna cca 1080/1750 mm, nová dřevěná zasklívací lišta, kompletní provedení dle PD | kus | 10,000 | 2 000,00 | 20 000,00 | |
| | vv | | "1.np" 10 | | 10,000 | | | |
| 236 | K | 76600-002 | Vyjmutí stávajících dveří 750/1920 mm, oprava a zpětné osazení, ochrana obložkové zárubně po dobu výstavby, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 237 | K | 76600-003 | Vyjmutí stávajících dveří 1000/2250 mm, oprava a zpětné osazení, ochrana obložkové zárubně po dobu výstavby, vč. změny otevírání, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 238 | K | 76600-101 | 1/T M+D okno 800/350 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 10 114,75 | 30 344,25 | |
| 239 | K | 76600-104 | 4/T M+D okno 1070/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 20 201,75 | 60 605,25 | |
| 240 | K | 76600-105 | 5/T M+D okno 1150/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 20 591,75 | 41 183,50 | |
| 241 | K | 76600-106 | 6/T M+D okno 1450/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 26 580,75 | 26 580,75 | |
| 242 | K | 76600-107 | 7/T M+D okno 900/600 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 10 841,75 | 32 525,25 | |
| 243 | K | 76600-108 | 8/T M+D okno 900/1300 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 15 265,75 | 15 265,75 | |
| 244 | K | 76600-109 | 9/T M+D okno 500/500 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 4,000 | 10 289,75 | 41 159,00 | |
| 245 | K | 76600-110 | 10/T M+D okno 1450/1550 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 25 659,75 | 51 319,50 | |
| 246 | K | 76600-111 | 11/T M+D okno 660/1180 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 11 540,75 | 11 540,75 | |
| 247 | K | 76600-112 | 12/T M+D okno 1070/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 21 483,75 | 42 967,50 | |
| 248 | K | 76600-113 | 13/T Repase okna 1055/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 11 500,00 | 23 000,00 | |
| 249 | K | 76600-114 | 14/T Repase okna 1080/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 4,000 | 11 500,00 | 46 000,00 | |
| 250 | K | 76600-115 | 15/T Repase okna 1070/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 11 500,00 | 23 000,00 | |
| 251 | K | 76600-116 | 16/T Repase okna 1185/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 11 500,00 | 23 000,00 | |
| 252 | K | 76600-117 | 17/T Repase okna 1080/1750 mm dřevěné, vč.kotvení, veškerých obvod. lišt a pásků, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | |
| 253 | K | 76600-118 | 18/T M+D dveře 800/1750 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 4 969,00 | 4 969,00 | |
| 254 | K | 76600-119 | 19/T M+D vstup. dveře 900/1970+630 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 53 839,75 | 53 839,75 | |
| 255 | K | 76600-120 | 20/T M+D dveře 1100/2000+600 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 56 237,75 | 56 237,75 | |
| 256 | K | 76600-121 | 21/T M+D vstup dveře 900/2000+600 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 53 839,75 | 53 839,75 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 257 | K | 76600-122 | 22/T M+D vstup dveře 900/2075 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 51 489,75 | 51 489,75 | |
| 258 | K | 76600-123 | 23/T M+D dveře 1000/2600 mm dřevěné, vč. zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 53 463,75 | 53 463,75 | |
| 259 | K | 76600-124 | 24/T Repase dveře 750/1920 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| 260 | K | 76600-125 | 25/T Repase dveře 1070/2300 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| 261 | K | 76600-126 | 26/T Repase obložky ostění 2250/2450 mm dřevěné, vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| 262 | K | 76600-127 | 27/T M+D dveře 800/1970 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 5 444,00 | 16 332,00 | |
| 263 | K | 76600-128 | 28/T M+D dveře 700/1970 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 5 500,00 | 11 000,00 | |
| 264 | K | 76600-129 | 29/T M+D dveře 700/1850 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 6 569,00 | 6 569,00 | |
| 265 | K | 76600-130 | 30/T M+D dveře 900/1970 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 7 114,00 | 14 228,00 | |
| 266 | K | 76600-131 | 31/T M+D dveře 1000/1970+980 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 12 614,00 | 12 614,00 | |
| 267 | K | 76600-132 | 32/T M+D dveře 700/1970 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 4,000 | 3 510,00 | 14 040,00 | |
| 268 | K | 76600-133 | 33/T M+D dveře 800/1970 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 3 454,00 | 3 454,00 | |
| 269 | K | 76600-134 | 34/T M+D dveře 850/1750 mm dřevěné, vč.zárubně, kotvení, kování, povrchové úpravy a doplňků, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 4 948,00 | 4 948,00 | |
| 270 | K | 76600-135 | 35/T M+D parapetní deska okenní s nosem 950/350/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 974,42 | 1 948,84 | |
| 271 | K | 76600-137 | 37/T M+D parapetní deska okenní s nosem 950/500/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 974,42 | 974,42 | |
| 272 | K | 76600-138 | 38/T M+D parapetní deska okenní s nosem 1070/200/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 974,42 | 2 923,26 | |
| 273 | K | 76600-139 | 39/T M+D parapetní deska okenní s nosem 1150/450/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 974,42 | 1 948,84 | |
| 274 | K | 76600-140 | 40/T M+D parapetní deska okenní s nosem 1450/450/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 974,42 | 974,42 | |
| 275 | K | 76600-141 | 41/T M+D parapetní deska okenní s nosem 950/250/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 974,42 | 2 923,26 | |
| 276 | K | 76600-142 | 42/T M+D parapetní deska okenní s nosem 900/300/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 974,42 | 974,42 | |
| 277 | K | 76600-143 | 43/T M+D parapetní deska okenní s nosem 500/300/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 974,42 | 2 923,26 | |
| 278 | K | 76600-144 | 44/T M+D parapetní deska okenní s nosem 500/450/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 974,42 | 974,42 | |
| 279 | K | 76600-145 | 45/T M+D parapetní deska okenní s nosem 1450/450/18(40) mm vč. nalepení, zapravení, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 974,42 | 1 948,84 | |
| 280 | K | 76600-146 | 46/T Vnitřní repasované schodiště vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| 281 | K | 76600-147 | 47/T M+D okenice pro okno 1150/1750 mm vč. kotvení, zapravení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 6 901,33 | 13 802,67 | |
| 282 | K | 76600-148 | 48/T M+D okenice pro okno 1450/1750 mm vč. kotvení, zapravení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 6 901,33 | 6 901,33 | |
| 283 | K | 76600-149 | 49/T M+D okenice pro okno 900/1300 mm vč. kotvení, zapravení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 6 901,33 | 6 901,33 | |
| 284 | K | 76600-150 | 50/T M+D okenice pro okno 1450/1550 mm vč. kotvení, zapravení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 6 901,33 | 13 802,67 | |
| 285 | K | 766411821 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 13,612 | 117,18 | 1 595,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 4,6*3,37-1*2,25 | | 13,252 | | | |
| | vv | | "vikýř" 0,6*0,6/2*2 | | 0,360 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,612 | | | |
| 286 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 13,612 | 30,69 | 417,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| 287 | K | 766421213 | Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | m2 | 67,290 | 250,00 | 16 822,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "použit stávající materiál" | | | | | |
| | vv | | "1/S" 32,13 | | 32,130 | | | |
| | vv | | "2/S" 35,16 | | 35,160 | | | |
| | vv | | Součet | | 67,290 | | | |
| 288 | K | 766421821 | Demontáž obložení podhledů palubkami | m2 | 45,318 | 124,62 | 5 647,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 2,48*(3,2+0,15)+37,01 | | 45,318 | | | |
| 289 | K | 766421821.R | Demontáž obložení podhledů palubkami pro opětovné použití | m2 | 67,290 | 268,00 | 18 033,72 | |
| | vv | | "1/S" 32,13 | | 32,130 | | | |
| | vv | | "2/S" 35,16 | | 35,160 | | | |
| | vv | | Součet | | 67,290 | | | |
| 290 | K | 766421822 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 45,318 | 32,55 | 1 475,10 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 291 | K | 766421822,R | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů pro opětovné použití | m2 | 67,290 | 90,00 | 6 056,10 | |
| | vv | | "1/5" 32,13 | | 32,130 | | | |
| | vv | | "2/5" 35,16 | | 35,160 | | | |
| | vv | | Součet | | 67,290 | | | |
| 292 | K | 766427112 | Montáž obložení podhledů rošt podkladový | m | 112,150 | 92,80 | 10 407,52 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "použit stávající materiál" | | | | | |
| | vv | | "1/5" 32,13/0,6 | | 53,550 | | | |
| | vv | | "2/5" 35,16/0,6 | | 58,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 112,150 | | | |
| 293 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m | kus | 5,000 | 30,13 | 150,66 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 1+1+1+2 | | 5,000 | | | |
| 294 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | kus | 11,000 | 43,62 | 479,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 2+1+6+2 | | 11,000 | | | |
| 295 | K | 766622861 | Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvšení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2 | kus | 30,000 | 11,16 | 334,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 1+3+1+1+2+3*2+3*2+2+2+2+2 | | 30,000 | | | |
| 296 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 18,000 | 23,53 | 423,52 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9+1+8 | | 18,000 | | | |
| 297 | K | 766691915 | Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | kus | 3,000 | 42,32 | 126,95 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 71 886,42 | |
| 298 | K | 76700-001 | M+D ocelová konstrukce vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kg | 35,739 | 96,00 | 3 430,94 | |
| | vv | | "1.pp" | | | | | |
| | vv | | "zesílení TR d 63 2xUč.8" 32,49 | | 32,490 | | | |
| | vv | | "prořez" 32,49*0,1 | | 3,249 | | | |
| | vv | | Součet | | 35,739 | | | |
| 299 | K | 76700-101 | 1/Z M+D plechová krbová kamna 520x974mm, hl. 318mm, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 24 770,00 | 24 770,00 | |
| 300 | K | 76700-102 | Z/2 M+D půdní schody skládací kovové, tepelně izolované 700/1400mm, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |
| 301 | K | 76700-103 | 3/Z M+D větrací nástavec ocelový 900/890/220mm, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | |
| 302 | K | 76700-104 | 4/Z M+D zábradlí ocelové schodišťové vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kg | 53,200 | 117,60 | 6 256,32 | |
| 303 | K | 76700-105 | 5/Z M+D zábradlí ocelové schodišťové vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kg | 49,100 | 117,60 | 5 774,16 | |
| 304 | K | 76700-106 | 6/Z M+D ventilační turbína D203mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 2 830,00 | 5 660,00 | |
| 305 | K | 76700-107 | 7/Z M+D axiální ventilátor s časovým spínačem 120mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 1 965,00 | 5 895,00 | |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 128 251,99 | |
| 306 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm | m | 69,780 | 91,77 | 6 403,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| 307 | M | 59761010 | sokl keramický | m | 76,758 | 150,00 | 11 513,70 | |
| | vv | | 69,78*1,1 | | 76,758 | | | |
| 308 | K | 771574114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých | m2 | 82,410 | 381,90 | 31 472,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 35,16+23,25+24 | | 82,410 | | | |
| 309 | M | 59761434 | dlaždice keramické | m2 | 82,410 | 525,00 | 43 265,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 82,41 | | 82,410 | | | |
| 310 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 102,530 | 44,84 | 4 597,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 35,16+23,25+24+20,12 | | 102,530 | | | |
| 311 | K | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | m | 101,471 | 37,24 | 3 778,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 10,08+5,122+5,409+5,54*2+69,78 | | 101,471 | | | |
| 312 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | m2 | 102,530 | 250,00 | 25 632,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 35,16+23,25+24+20,12 | | 102,530 | | | |
| 313 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,821 | 563,00 | 1 588,22 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 775 Podlahy skládané | | | | | | | 9 594,25 | |
| 314 | K | 775413310 | Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjeného, s přetmelením | m | 65,610 | 45,00 | 2 952,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "kolem palubkové podlahy" 17,16+48,45 | | 65,610 | | | |
| 315 | M | 61418101 | lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm | m | 72,171 | 41,10 | 2 966,23 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 65,61*1,1 | | 72,171 | | | |
| 316 | K | 775591191 | Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící | m2 | 63,700 | 17,60 | 1 121,12 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|------|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 20,12+43,58 | | 63,700 | | | |
| 317 | M | 61155352 | podložka izolační z pěnového PE 5 mm | m2 | 70,070 | 35,00 | 2 452,45 | |
| | vv | | 63,7*1,1 | | 70,070 | | | |
| 318 | K | 998775102 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,100 | 1 020,00 | 102,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 7 889,52 | |
| 319 | K | 77600-001 | 7/P M+D čistící zóna 1500x1280mm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| 320 | K | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neředená podlah | m2 | 1,920 | 65,70 | 126,14 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "7/P" 1,92 | | 1,920 | | | |
| 321 | K | 776141124.R | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 1,920 | 450,00 | 864,00 | |
| | vv | | "7/P" 1,92 | | 1,920 | | | |
| 322 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 50,300 | 45,94 | 2 310,88 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1.np" 20,12 | | 20,120 | | | |
| | vv | | "podkrovi" 20,2+3,93 | | 24,130 | | | |
| | vv | | "půda" 6,05 | | 6,050 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,300 | | | |
| 323 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 33,680 | 21,86 | 736,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "koberec" 20,2+13,48 | | 33,680 | | | |
| 324 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 30,560 | 11,53 | 352,42 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 17,16+13,4 | | 30,560 | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 55 514,58 | |
| 325 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých | m2 | 60,392 | 435,10 | 26 276,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "mč.104" 10,08*2,02-0,7*2,02-0,9*0,5+(0,9+0,5*2)*0,2 | | 18,878 | | | |
| | vv | | "mč.105" 4,2*0,6 | | 2,520 | | | |
| | vv | | "mč.107" 3,935*0,6 | | 2,361 | | | |
| | vv | | "mč.111" 5,122*2,02-0,7*2 | | 8,946 | | | |
| | vv | | "mč.112" 5,409*2,02 | | 10,926 | | | |
| | vv | | "mč.113" 5,54*2,02-0,7*2,02*3-0,9*0,29+(0,9+0,29*2)*0,2 | | 6,984 | | | |
| | vv | | "mč.114" 5,54*2,02-0,7*2,02 | | 9,777 | | | |
| | vv | | Součet | | 60,392 | | | |
| 326 | M | 59761040 | obklad keramický | m2 | 66,431 | 400,00 | 26 572,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 60,392*1,1 | | 66,431 | | | |
| 327 | K | 781494111 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 11,320 | 147,00 | 1 664,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 6,84+0,6*5+1,48 | | 11,320 | | | |
| 328 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,779 | 563,00 | 1 001,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 72 666,88 | |
| 329 | K | 783118101 | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický | m2 | 55,451 | 150,00 | 8 317,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "podbíjení" 55,451 | | 55,451 | | | |
| 330 | K | 783213011 | Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jedonosobný syntetický | m2 | 1 169,986 | 55,00 | 64 349,23 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/S" 53,55*(0,15+0,12+0,15) | | 22,491 | | | |
| | vv | | "2/S" 58,6*(0,15+0,12+0,15) | | 24,612 | | | |
| | vv | | "8/S" (5,465+2,48+4,42)*3,49-0,8*2,5-1,07*1,75*2+(0,8+2,5*2+(1,07+1,75*2)*3)*0,2 | | 41,311 | | | |
| | vv | | "9/S" (5,1+2,48)*3,49-1*2,25 | | 24,204 | | | |
| | vv | | "bednění střechy" 302,82*2 | | 605,640 | | | |
| | vv | | "kontralatě" 280*0,2 | | 56,000 | | | |
| | vv | | "hranoly" | | | | | |
| | vv | | "4/14" 346*0,36 | | 124,560 | | | |
| | vv | | "6/6" 196*0,24 | | 47,040 | | | |
| | vv | | "6/5" 112*0,22 | | 24,640 | | | |
| | vv | | "8/12" 35*0,4 | | 14,000 | | | |
| | vv | | "8/10" 40*0,36 | | 14,400 | | | |
| | vv | | "10/12" 25,2*0,44 | | 11,088 | | | |
| | vv | | "záklap" 80*2 | | 160,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 169,986 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 59 879,45 | |
| 331 | K | 784181111 | Penetrace podkladu jedonosobná základní v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 748,493 | 25,00 | 18 712,33 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "SDK" 197,672 | | 197,672 | | | |
| | vv | | "omítky" 550,821 | | 550,821 | | | |
| | vv | | Součet | | 748,493 | | | |
| 332 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 748,493 | 55,00 | 41 167,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "SDK" 197,672 | | 197,672 | | | |
| | vv | | "omítky" 550,821 | | 550,821 | | | |
| | vv | | Součet | | 748,493 | | | |

| PČ | Typ P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----------|--------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | D | M | M | | | | 534 341,61 | |
| | D | M21 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 467 577,89 | |
| 333 | K | 210-01 | Elektroinstalace - silnoproud, viz. příloha | Kč | 1,000 | 467 577,89 | 467 577,89 | |
| | D | M22 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 66 763,72 | |
| 334 | K | 220-01 | Elektroinstalace - slaboproud, viz. příloha | Kč | 1,000 | 66 763,72 | 66 763,72 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

02 - SO02 - WC návštěvníci

KSO:

Místo:

Zadavatel: Správa jeskyní ČR

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Projektant: Musil, Hybská - architektonický atelier s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2018

IČ: 7507331

DIČ:

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

IČ: 63475669

DIČ: CZ63475669

Poznámka:

Cena bez DPH

1 784 307,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------|--------------|------------|------------|
| DPH- základní | 1 784 307,69 | 21,00% | 374 704,61 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 159 012,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

02 - SO02 - WC návštěvníci

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Správa jeskyní ČR

Projektant Musil, Hybská-arch.

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 784 307,69

| | |
|--|---------------------|
| HSV - HSV | 285 010,57 |
| 1 - Zemní práce | 54 863,67 |
| 2 - Zakládání | 73 984,43 |
| 5 - Komunikace pozemní | 7 992,36 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 26 321,84 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 39 554,53 |
| 900 - Doplnkové konstrukce | 45 289,00 |
| 997 - Přesun sutě | 31 280,70 |
| 998 - Přesun hmot | 5 724,04 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 420 032,46 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 13 818,86 |
| 712 - Povlakové krytiny | 62 734,62 |
| 713 - Izolace tepelné | 16 059,45 |
| 720 - Zdravotechnické instalace | 239 457,77 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 22 410,60 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 343 048,17 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 19 030,82 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 272 662,38 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 430 809,79 |
| M - M | 79 264,66 |
| M21 - Elektroinstalace - silnoproud | 79 264,66 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

02 - SO02 - WC návštěvníci

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Správa jeskyní ČR

Projektant Musil, Hybská-arch.

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Atelier s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 784 307,69

D HSV HSV 285 010,57

D 1 Zemní práce 54 863,67

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 12,613 | 133,92 | 1 689,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v "odkop terénu" (5,38*7,525+5,524*4,088)*0,2 | | 12,613 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 10,904 | 620,31 | 6 763,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 7,704*0,25*0,9+3*0,25*0,65+3,6*0,2*0,9 | | 2,869 | | | |
| | | | v v 22,32*0,4*0,9 | | 8,035 | | | |
| | | | v v Součet | | 10,904 | | | |
| 3 | K | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených patek s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 0,288 | 928,14 | 267,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 0,4*0,4*0,9*2 | | 0,288 | | | |
| 4 | K | 162701105 | 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 | m3 | 23,805 | 243,66 | 5 800,33 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 12,613+10,904+0,288 | | 23,805 | | | |
| 5 | K | 162701109 | 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 | m3 | 238,050 | 18,79 | 4 472,01 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 23,805*10 | | 238,050 | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 42,849 | 130,20 | 5 578,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 23,805*1,8 | | 42,849 | | | |
| 7 | K | 18100-001 | M+D vegetační vrstva na zelenou střechu tl. 100mm | m2 | 27,758 | 1 091,29 | 30 292,10 | |
| | | | v v 7,5*3,701 | | 27,758 | | | |

D 2 Zakládání 73 984,43

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 8 | K | 271572211 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | m3 | 2,757 | 802,75 | 2 213,18 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v "mezi zákl.pasy" (4,58*(1,49+1,6)+4,88*2,75)*0,1 | | 2,757 | | | |
| 9 | K | 273311125 | Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 | m3 | 3,922 | 2 717,00 | 10 656,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 5,38*7,29*0,1 | | 3,922 | | | |
| 10 | K | 273351121 | Bednění základů dešek zřízení | m2 | 2,534 | 361,00 | 914,77 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v (5,38+7,29)*2*0,1 | | 2,534 | | | |
| 11 | K | 273351122 | Bednění základů dešek odstranění | m2 | 2,534 | 103,00 | 261,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 12 | K | 274311125 | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 | m3 | 3,081 | 2 717,00 | 8 371,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v (7,704*0,25+3*0,25+3,6*0,2+22,32*0,4)*0,25 | | 3,081 | | | |
| 13 | K | 275311125 | Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 | m3 | 0,352 | 2 717,00 | 956,38 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 0,4*0,4*1,1*2 | | 0,352 | | | |
| 14 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 0,320 | 294,00 | 94,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v (0,4+0,4)*2*0,1*2 | | 0,320 | | | |
| 15 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 0,320 | 62,60 | 20,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| 16 | K | 279113122 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 2,700 | 779,95 | 2 105,87 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 3,6*0,75 | | 2,700 | | | |
| 17 | K | 279113123 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | m2 | 7,278 | 988,00 | 7 190,66 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 7,704*0,75+3*0,5 | | 7,278 | | | |
| 18 | K | 279113125 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm | m2 | 16,740 | 1 453,50 | 24 331,59 | CS ÚRS 2018 02 |
| | | | v v 22,32*0,75 | | 16,740 | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,453 | 37 240,00 | 16 869,72 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "do ztrac.bednění" (3,6*0,75*0,2+7,704*0,75*0,25+3*0,5*0,25+22,32*0,75*0,4)*0,05 | | 0,453 | | | |
| | D 5 | | Komunikace pozemní | | | | 7 992,36 | |
| 20 | K | 571908111 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm | m2 | 12,201 | 360,00 | 4 392,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "střecha" (4,701*2+7,5*2)*0,5 | | 12,201 | | | |
| 21 | K | 58300-001 | Mlat | m2 | 18,000 | 200,00 | 3 600,00 | |
| | D 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 26 321,84 | |
| 22 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 1,057 | 12 071,00 | 12 759,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/p" 17,76*0,0595 | | 1,057 | | | |
| 23 | K | 631311125 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 | m3 | 1,501 | 3 460,00 | 5 193,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "2/P" 15,8*0,095 | | 1,501 | | | |
| 24 | K | 631319020R | Příplatek k mazanině za přebroušení povrchu | m3 | 2,558 | 950,00 | 2 430,10 | |
| | vv | | "1/p" 17,76*0,0595 | | 1,057 | | | |
| | vv | | "2/P" 15,8*0,095 | | 1,501 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,558 | | | |
| 25 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 1,057 | 256,50 | 271,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/p" 17,76*0,0595 | | 1,057 | | | |
| 26 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | m3 | 1,501 | 128,25 | 192,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "2/P" 15,8*0,095 | | 1,501 | | | |
| 27 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,179 | 30 590,00 | 5 475,61 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "1/P" 17,76*1,2*4,44/1000 | | 0,095 | | | |
| | vv | | "2/P" 15,8*1,2*4,44/1000 | | 0,084 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,179 | | | |
| | D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 39 554,53 | |
| 28 | K | 935111111 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm | m | 9,000 | 98,80 | 889,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| 29 | M | 59227031 | žlab betonový 30x10 cm | m | 30,000 | 764,00 | 22 920,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9/0,3 | | 30,000 | | | |
| 30 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 33,560 | 70,00 | 2 349,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 15,8+5,93+5,97+2,93+2,93 | | 33,560 | | | |
| 31 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,250 | 2 724,90 | 3 406,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| 32 | K | 981011112 | Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně oमितnutých | m3 | 45,000 | 222,00 | 9 990,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D 900 | | Doplňkové konstrukce | | | | 45 289,00 | |
| 33 | K | 90000-001 | 1/D M+D velkokapacitní zásobník toaletního papíru, nerez, zapuštěný, uzamykatelný, provedeno dle PD | kus | 3,000 | 3 810,00 | 11 430,00 | |
| 34 | K | 90000-002 | 2/D M+D WC kartáč vč. držáku, nerez, provedeno dle PD | kus | 3,000 | 910,00 | 2 730,00 | |
| 35 | K | 90000-003 | 3/D M+D velkokapacitní zásobník ZZ papírových ručníků uzamykatelný, nerez, provedeno dle PD | kus | 3,000 | 1 550,00 | 4 650,00 | |
| 36 | K | 90000-004 | 4/D M+D dávkovač tekutého mýdla (1litr) , nerez, provedeno dle PD | kus | 3,000 | 4 580,00 | 13 740,00 | |
| 37 | K | 90000-005 | 5/D M+D koš drátěný odpadkový závěsný, nerez, provedeno dle PD | kus | 3,000 | 1 180,00 | 3 540,00 | |
| 38 | K | 90000-006 | 6/D M+D koupenný věšák nerez, provedeno dle PD | kus | 3,000 | 430,00 | 1 290,00 | |
| 39 | K | 90000-007.1 | 7/D M+D dveřní piktogram WC muži, z Al plechu 80/80mm, provedeno dle PD | kus | 1,000 | 178,00 | 178,00 | |
| 40 | K | 90000-007.2 | 7/D M+D dveřní piktogram WC ženy, z Al plechu 80/80mm, provedeno dle PD | kus | 1,000 | 178,00 | 178,00 | |
| 41 | K | 90000-007.3 | 7/D M+D dveřní piktogram WC imobilní, z Al plechu 80/80mm, provedeno dle PD | kus | 1,000 | 178,00 | 178,00 | |
| 42 | K | 90000-007.4 | 7/D M+D dveřní piktogram WC úklid, z Al plechu 80/80mm, provedeno dle PD | kus | 1,000 | 178,00 | 178,00 | |
| 43 | K | 90000-010 | M+D zrcadlo v Al liště | kus | 3,000 | 2 399,00 | 7 197,00 | |
| | D 997 | | Přesun sutě | | | | 31 280,70 | |
| 44 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 12,490 | 569,70 | 7 115,55 | CS ÚRS 2018 02 |
| 45 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | 49,960 | 59,94 | 2 994,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 12,49*4 Přepočtené koeficientem množství | | 49,960 | | | |
| 46 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 12,490 | 150,00 | 1 873,50 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|---------------------|
| 47 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 237,310 | 5,00 | 1 186,55 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 12,49*19 Přepočtené koeficientem množství | | 237,310 | | | |
| 48 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 12,490 | 1 450,00 | 18 110,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 5 724,04 |
| 49 | K | 998014211 | Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní | t | 40,886 | 140,00 | 5 724,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 1 420 032,46 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 13 818,86 |
| 50 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 40,300 | 9,38 | 378,01 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 5,38*7,29+3,6*0,3 | | 40,300 | | | |
| 51 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,008 | 53 300,00 | 426,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 40,3*0,0002 | | 0,008 | | | |
| 52 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 10,936 | 20,50 | 224,19 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (5,38+7,29+1)*2*0,4 | | 10,936 | | | |
| 53 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,002 | 53 300,00 | 106,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 10,936*0,0002 | | 0,002 | | | |
| 54 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 40,300 | 94,30 | 3 800,29 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 5,38*7,29+3,6*0,3 | | 40,300 | | | |
| 55 | M | 62852255 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5mm | m2 | 46,345 | 125,00 | 5 793,13 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 40,3*1,15 | | 46,345 | | | |
| 56 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 10,936 | 109,00 | 1 192,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (5,38+7,29+1)*2*0,4 | | 10,936 | | | |
| 57 | M | 62852255 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5mm | m2 | 12,576 | 125,00 | 1 572,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 10,936*1,15 | | 12,576 | | | |
| 58 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,337 | 968,00 | 326,22 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | 62 734,62 |
| 59 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 54,160 | 11,30 | 612,01 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701 | | 54,160 | | | |
| 60 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,011 | 53 300,00 | 586,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 54,16*0,0002 | | 0,011 | | | |
| 61 | K | 712332115 | Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 45,239 | 157,32 | 7 117,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 8,5*4,701+(8,5+4,701)*2*0,2 | | 45,239 | | | |
| 62 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 162,479 | 103,70 | 16 848,34 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701*3 | | 162,479 | | | |
| 63 | M | 62851005 | pás asfaltový modifikovaný samolepicí parotěsný tl. 3 mm na plech a OSB desky | m2 | 62,283 | 110,40 | 6 876,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701*1,15 | | 62,283 | | | |
| 64 | M | 62852256 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp | m2 | 62,283 | 201,25 | 12 534,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701*1,15 | | 62,283 | | | |
| 65 | M | 62852674 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož | m2 | 62,283 | 165,00 | 10 276,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701*1,15 | | 62,283 | | | |
| 66 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 45,239 | 13,80 | 624,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 8,5*4,701+(8,5+4,701)*2*0,2 | | 45,239 | | | |
| 67 | M | 69311169 | geotextilie 200g/m2 | m2 | 52,025 | 63,94 | 3 326,48 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 45,239*1,15 | | 52,025 | | | |
| 68 | K | 998712101 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,950 | 4 140,00 | 3 933,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | 16 059,45 |
| 69 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 9,621 | 85,00 | 817,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | "nad zdmi" 24,052*0,4 | | 9,621 | | | |
| 70 | M | 63148105 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm | m2 | 10,102 | 155,00 | 1 565,81 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,621*1,05 | | 10,102 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 17,760 | 20,00 | 355,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| 72 | M | 28372305 | deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm | m2 | 18,648 | 112,00 | 2 088,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 17,76*1,05 | | 18,648 | | | |
| 73 | K | 713141131 | Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | m2 | 39,959 | 36,80 | 1 470,49 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 8,5*4,701 | | 39,959 | | | |
| 74 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm | m2 | 41,956 | 227,47 | 9 543,73 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 8,5*4,701*1,05 | | 41,956 | | | |
| 75 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,241 | 904,00 | 217,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 720 Zdravotechnické instalace | | | | | | | 239 457,77 | |
| 76 | K | 720-01 | Zdravotechnické instalace, viz. příloha | Kč | 1,000 | 239 457,77 | 239 457,77 | |
| D 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | 22 410,60 | |
| 77 | K | 762810027 | Záklop stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 54,160 | 400,78 | 21 705,97 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701 | | 54,160 | | | |
| 78 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,851 | 828,00 | 704,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | 343 048,17 | |
| 79 | K | 76300-001 | 3/S M+D vnější obvodová stěna- vnitř.obklad HPL, parozábrana, latě 30/50mm, tepel.izolace 100mm, nosná kce, latě 40/60mm, tepel.izol 40mm, difúzní fólie, vnější dřevěné opláštění hobl.latě 80/22, sibiřský modřín , kompletní skladba dle PD | m2 | 38,234 | 4 555,00 | 174 155,87 | |
| | vv | | 18,4*2,8-0,8*2,125*2 | | 48,120 | | | |
| | vv | | "odečet světlíků 1/Z-6/Z" - (3,95*0,68+0,55*0,68+4,15*0,6+0,55*0,6*2+0,85*0,6*2+4,15*(0,6+0,68)/2) | | -9,886 | | | |
| | vv | | Součet | | 38,234 | | | |
| 80 | K | 76300-002 | 4/S M+D obvodová stěna vnější - vnější dřevěné opláštění hobl.latě 80/22,sibiřský modřín, difúzní fólie, latě 40/60mm, nosná kce, latě 40/60mm, difúzní fólie, vnější dřevěné opláštění hobl.latě 80/22,sibiřský modřín, kompletní skladba dle PD | m2 | 15,680 | 4 310,00 | 67 580,80 | |
| | vv | | (1+1+3,6)*2,8 | | 15,680 | | | |
| 81 | K | 76300-003 | 5/S M+D vnitřní příčka tl.130mm, nosná kce oboustranně opláštěná deskami HPL, kompletní skladba dle PD | m2 | 19,229 | 3 300,00 | 63 455,70 | |
| | vv | | (5,56+0,75+3,81)*2,8-0,7*2,125-0,8*2,125 | | 25,149 | | | |
| | vv | | "odečet světlíků" -1,9*(0,641+0,677)/2*2-1,9*(0,603+0,639)/2*2-1,65*0,64 | | -5,920 | | | |
| | vv | | Součet | | 19,229 | | | |
| 82 | K | 76300-101 | 1/M M+D sanitární příčka s dveřmi, 1750x2050mm | kus | 1,000 | 17 136,00 | 17 136,00 | |
| 83 | K | 76300-102 | 2/M M+D sanitární příčka s dveřmi, 1570x2050mm | kus | 1,000 | 17 136,00 | 17 136,00 | |
| 84 | K | 76300-103 | Předstěna za WC z desek HPL+ nosná kce | m2 | 2,172 | 1 650,00 | 3 583,80 | |
| | vv | | 0,905*1,2*2 | | 2,172 | | | |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | 19 030,82 | |
| 85 | K | 764222403 | 3/K Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm, barva břidlice | m | 21,100 | 155,25 | 3 275,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| 86 | K | 764222433 | 4/K Oplechování střešy, okapnice z Al plechu rš 250 mm, barva břidlice | m | 9,500 | 121,90 | 1 158,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| 87 | K | 764225404 | 2/K Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 330 mm, barva břidlice | m | 5,700 | 236,90 | 1 350,33 | CS ÚRS 2018 02 |
| 88 | K | 764226440 | 1/K Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm, barva břidlice | m | 19,200 | 240,75 | 4 622,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| 89 | K | 764521404 | 5/K Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm, barva břidlice | m | 9,500 | 563,39 | 5 352,16 | CS ÚRS 2018 02 |
| 90 | K | 764521444 | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm, barva břidlice | kus | 1,000 | 432,40 | 432,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| 91 | K | 764528422 | 6/K Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm, barva břidlice | m | 3,300 | 801,55 | 2 645,12 | CS ÚRS 2018 02 |
| 92 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,047 | 4 140,00 | 194,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 272 662,38 | |
| 93 | K | 76600-001 | 1/T M+d okno 850/683mm v dřev. rámu z europrofilů, vč. vnitř. parapetu, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 8 783,00 | 8 783,00 | |
| 94 | K | 76600-002 | 2/T M+d okno 850/600mm v dřev. rámu z europrofilů, vč. vnitř. parapetu, kompletní provedení dle PD | kus | 3,000 | 8 612,00 | 25 836,00 | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 76600-003 | 3/T M+D dveře vstupní 800/2125mm, vč. rámové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 45 779,00 | 91 558,00 | |
| 96 | K | 76600-004 | 4/T M+D dveře vnitřní 800/2125mm, vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 4 201,00 | 4 201,00 | |
| 97 | K | 76600-005 | 5/T M+D dveře vnitřní 700/2125mm, vč. ocelové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 4 201,00 | 4 201,00 | |
| 98 | K | 766422342 | Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2 | m2 | 54,160 | 350,00 | 18 956,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 9,5*5,701 | | 54,160 | | | |
| 99 | M | 59590767 | deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lasura tl 12mm | m2 | 59,576 | 1 985,00 | 118 258,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 54,16*1,1 | | 59,576 | | | |
| 100 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,089 | 798,00 | 869,02 | CS ÚRS 2018 02 |

D 767 Konstrukce zámečnické 430 809,79

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|-----------|----------|------------|--|
| 101 | K | 76700-001 | M+D ocelová konstrukce vč. kotvení a povrchové úpravy | kg | 2 223,106 | 152,90 | 339 912,91 | |
| 102 | K | 76700-101 | 1/Z M+D světlík pevně zasklený 3950/680mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 8 566,58 | 8 566,58 | |
| 103 | K | 76700-102 | 2/Z M+D světlík pevně zasklený 550/680mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 2 820,68 | 2 820,68 | |
| 104 | K | 76700-103 | 3/Z M+D světlík pevně zasklený 4150/600mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 9 797,08 | 9 797,08 | |
| 105 | K | 76700-104 | 4/Z M+D světlík pevně zasklený 550/600mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 2 702,98 | 5 405,97 | |
| 106 | K | 76700-105 | 5/Z M+D světlík pevně zasklený 850/600mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 3 141,68 | 6 283,37 | |
| 107 | K | 76700-106 | 6/Z M+D světlík pevně zasklený 4150/600-680mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 9 797,08 | 9 797,08 | |
| 108 | K | 76700-107 | 7/Z M+D světlík pevně zasklený 1900/641-677mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 5 452,88 | 10 905,77 | |
| 109 | K | 76700-108 | 8/Z M+D světlík pevně zasklený 1900/603-639mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 2,000 | 5 345,88 | 10 691,77 | |
| 110 | K | 76700-109 | 9/Z M+D světlík pevně zasklený 1650/640mm v al rámu, bezpečnostní sklo, kompletní provedení dle PD | kus | 1,000 | 4 489,88 | 4 489,88 | |
| 111 | K | 76700-110 | 10/Z M+D Lemování zelené střechy 200/260 mm vč. kotvení a povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | m | 17,902 | 825,01 | 14 769,33 | |
| | vv | | 8,5*4,701*2 | | 17,902 | | | |
| 112 | K | 76700-111 | 11/Z M+D Lemování zelené střechy perforované 200/260 mm vč. kotvení a povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD | m | 8,500 | 866,99 | 7 369,37 | |
| | vv | | 8,5 | | 8,500 | | | |

D M M 79 264,66

D M21 Elektroinstalace - silnoproud 79 264,66

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 113 | K | 210-01 | Elektroinstalace - silnoproud, viz. příloha | Kč | 1,000 | 79 264,66 | 79 264,66 | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

03 - S003 - Jímka na vyvýžení, splašková kanalizace, areálový vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel: Správa jeskyní ČR

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Projektant:

Musil, Hybská - architektonický atelier s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2018

IČ: 7507331

DIČ:

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

IČ: 63475669

DIČ: CZ63475669

Poznámka:

Cena bez DPH

542 324,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 542 324,54 | 21,00% | 113 888,15 |
| snižovaná | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

656 212,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

03 - SO03 - Jímka na vyvýžení, splašková kanalizace, areálový

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Správa jeskyní ČR

Projektant Musil, Hybská-arch.

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

542 324,54

PSV - PSV

542 324,54

720 - Zdravotechnické instalace

542 324,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

03 - SO03 - Jímka na vyvýžení, splašková kanalizace, areálový

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|--------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 542 324,54 | |
| D | PSV | | PSV | | | | 542 324,54 | |
| D | 720 | | Zdravotechnické instalace | | | | 542 324,54 | |
| 1 | K | 720-02 | Zdravotechnické instalace, viz. příloha | KČ | 1,000 | 542 324,54 | 542 324,54 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel: Správa jeskyní ČR

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Projektant: Musil, Hybská - architektonický atelier s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2018

IČ: 7507331

DIČ:

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

IČ: 63475669

DIČ: CZ63475669

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 221 220,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 221 220,00 | 21,00% | 46 456,20 |
| snižená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 267 676,20 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Správa jeskyní ČR

Projektant Musil, Hybská-arch.

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

221 220,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

221 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správa jeskyní ČR, Květnové nám.3, Průhonice - Provozní budova Jeskyně Na Špičáku

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 6. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant Musil, Hybská-arch.

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Atelier s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

221 220,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

221 220,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---------------------|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 990-001 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 191 220,00 | 191 220,00 | |
| 2 | K | 990-002 | Dozor BOZP | Kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |

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 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 | |

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 |

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: HZ18/07 Jeskyně Špičák

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavitelství Knotek s.r.o.

IČO: **29398207**

Velké Kunědice 146

DIČ: **CZ29398207**

790 52

Velké Kunědice

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 773 166,72 |
| PSV | | | 258 842,52 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 22 500,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 1 054 509,24 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 1 054 509,24 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 221 447,00 CZK |

Zaokrouhlení

-0,24 CZK

Cena celkem s DPH

1 275 956,00 CZK

v _____

dne

14.1.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------|
| SO 01 | ZTI-1 | 0 | 272 727 | 57 273 | 330 000 | 26 |
| D.1.4.1 | Zdravotechnika | 0 | 272 727 | 57 273 | 330 000 | 26 |
| SO 02 | ZTI-2 | 0 | 239 458 | 50 286 | 289 744 | 23 |
| D.1.4.2 | Zdravotechnika | 0 | 239 458 | 50 286 | 289 744 | 23 |
| SO 03 | ZTI-3 | 0 | 542 325 | 113 888 | 656 213 | 51 |
| D.1.4.3 | Zdravotechnika | 0 | 542 325 | 113 888 | 656 213 | 51 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 1 054 509 | 221 447 | 1 275 956 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|--------------------|--|----------|--|--|---------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 315 541,57 | 30 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 13 573,35 | 1 |
| 87 | Potrubi z trub z plastických hmot | HSV | | | 39 151,56 | 4 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV | | | 267 824,66 | 25 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 31 285,60 | 3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 28 190,00 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 77 599,98 | 7 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 40 789,49 | 4 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 33 898,11 | 3 |
| 724 | Strojní vybavení - vstrojení pro odvod splaškových vod | PSV | | | 5 468,68 | 1 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 140 601,41 | 13 |
| 726 | Instalační prefabrikáty | PSV | | | 38 084,83 | 4 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 22 500,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 1 054 509,24 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|------------------|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 73 703,97 | | | | | |
| 1 | 167101201R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 0,8*34,3*0,8 | m3 | 21,95200 | 630,00 | 13 829,76 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 21,95200 | | | | |
| 2 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,8*34,3*0,2 | m3 | 5,48800 | 343,35 | 1 884,30 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 5,48800 | | | | |
| 3 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,8*34,3*0,5 | m3 | 13,72000 | 714,00 | 9 796,08 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 13,72000 | | | | |
| 4 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 21,95200 | 302,40 | 6 638,28 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 5 | 451572111RK6 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, kanalizace : 0,8*34,3*0,15 | m3 | 4,11600 | 1 083,60 | 4 460,10 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 4,11600 | | | | |
| 6 | 139200010RAC | Hloubení rýh v uzavřených prostorách v hornině 1-4, rýha 60/120 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku ruční, v hornině 1 - 4, s ručním přemístěním k dopravnímu prostředku, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložením na skládku. Bez poplatku za skládku. kanalizace : 34,3 | m | 34,30000 | 1 081,50 | 37 095,45 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| | | | | 34,30000 | | | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | 23 277,60 | | | | | |
| 7 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 20,00000 | 70,00 | 1 400,00 | 800-3 | RTS 18/ II |
| 8 | 630900030RAA | Bourání podlahových konstrukcí vybourání dlažby a podkladního betonu, tloušťka 15 cm Vybourání dlažeb z dlaždic kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických tloušťky do 10 mm s jakoukoliv výplní spár, odstranění podkladů pod dlažby tloušťky 15 cm, vnitrostaveništní přesunu, svislé přemístění do výše jednoho podlaží a odvoz na skládku do 10 km. | m2 | 27,44000 | 540,00 | 14 817,60 | AP-HSV | RTS 18/ II |

Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou suť.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 34,3*0,8 | | 27,44000 | | | | |
| 9 | 974100020RA0 | Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. | m | 40,00000 | 95,00 | 3 800,00 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| 10 | 974100030RA0 | Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. | m | 20,00000 | 163,00 | 3 260,00 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 30 954,72 | | |
| 11 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů | t | 31,13061 | 994,35 | 30 954,72 | 827-1 | RTS 18/ II |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 29 975,44 | | |
| 12 | 721176102R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 1,00000 | 201,16 | 201,16 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 13 | 721176103R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 1,00000 | 210,79 | 210,79 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 14 | 721176104R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,50000 | 293,18 | 1 905,67 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 15 | 721176105R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 3,00000 | 381,99 | 1 145,97 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 16 | 721176115R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | m | 13,50000 | 381,99 | 5 156,87 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 17 | 721176222R00 | Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 2,50000 | 344,54 | 861,35 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 18 | 721176223R00 | Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 | m | 28,00000 | 369,15 | 10 336,20 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 19 | 721176224R00 | Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 451,54 | 2 709,24 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 20 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, U : 2 | kus | 2,00000 | 72,76 | 145,52 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 21 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, S : 1 | kus | 1,00000 | 79,18 | 79,18 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 22 | 721194107R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Vp : 2 | kus | 2,00000 | 95,23 | 190,46 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 23 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, K : 3 Vf : 1 | kus | 4,00000 | 144,45 | 577,80 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 24 | 721223423RT2 | Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm | kus | 2,00000 | 1 352,48 | 2 704,96 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 25 | 721273200RT2 | Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP | kus | 1,00000 | 556,40 | 556,40 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 26 | 721273200RT3 | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP | kus | 1,00000 | 727,60 | 727,60 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 27 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 1+1+6,5+3+13,5+2,5+28 | m | 55,50000 | 37,45 | 2 078,48 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 28 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 6,00000 | 51,36 | 308,16 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 29 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | t | 0,12678 | 628,09 | 79,63 | 800-721 | RTS 18/ II |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 21 872,38 | | |
| 30 | 722172711R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 26,00000 | 246,10 | 6 398,60 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| 31 | 722172712R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 25,00000 | 263,22 | 6 580,50 | 800-721 | RTS 18/ II |
| Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| 32 | 722181213RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 26,00000 | 40,66 | 1 057,16 | 800-721 | RTS 18/ II |
| V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | |
| 33 | 722181213RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm | m | 25,00000 | 47,08 | 1 177,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 34 | 722190401R00 | Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 | kus | 11,00000 | 93,09 | 1 023,99 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | | | U : 2*2 | 4,00000 | | | |
| | | | | S : 1*2 | 2,00000 | | | |
| | | | | K : 3 | 3,00000 | | | |
| | | | | Vf : 1*2 | 2,00000 | | | |
| 35 | 722202221R00 | Armatury k potrubím z plastů nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15 | kus | 1,00000 | 153,01 | 153,01 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 36 | 722237122R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz | kus | 2,00000 | 241,82 | 483,64 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 37 | 722237123R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz | kus | 6,00000 | 281,41 | 1 688,46 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 38 | 722237124R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz | kus | 1,00000 | 400,18 | 400,18 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 39 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 51,00000 | 25,68 | 1 309,68 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | | | 26+25 | 51,00000 | | | |
| 40 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 51,00000 | 31,03 | 1 582,53 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 41 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | t | 0,03205 | 549,98 | 17,63 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|------------------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | 71 334,19 | | | | | |
| 42 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | 3,00000 | 532,86 | 1 598,58 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 43 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | 2,00000 | 455,82 | 911,64 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 44 | 725249102R00 | Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček | soubor | 1,00000 | 923,41 | 923,41 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 45 | 725249103R00 | Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů | soubor | 1,00000 | 1 564,34 | 1 564,34 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 46 | 725339101R00 | Výlevky diturvitové montáž diturvitové, bez nádrže a armatur | kus | 1,00000 | 560,68 | 560,68 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 47 | 725530152R00 | Elektrické ohřivače doplňky ventil pojistný DN 15 | kus | 1,00000 | 898,80 | 898,80 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 48 | 725539102R00 | Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačů 80 l | soubor | 2,00000 | 1 765,50 | 3 531,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. | | | | | | | | |
| 49 | 725814101R00 | Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz | soubor | 4,00000 | 155,15 | 620,60 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 50 | 725829301R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | kus | 2,00000 | 413,02 | 826,04 | 800-721 | RTS 18/ II |
| U : 2 | | | | 2,00000 | | | | |
| 51 | 725839203R00 | Montáž baterií vanových nástěnné, G 1/2" | soubor | 1,00000 | 472,94 | 472,94 | 800-721 | RTS 18/ II |
| k výlevce : 1 | | | | 1,00000 | | | | |
| 52 | 725849202R00 | Montáž baterií sprchových termostatických | kus | 1,00000 | 492,20 | 492,20 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 53 | 725849302R00 | Montáž baterií sprchových držáku sprchy | kus | 1,00000 | 46,01 | 46,01 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 54 | 725539201U00 | Montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých i vodorovných) do 15 litrů | soubor | 1,00000 | 877,40 | 877,40 | | Vlastní |
| Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. | | | | | | | | |
| 55 | 541322321R | ohřivač vody elektrický tlakový; provedení závěsné; objem 50 l; v = 931 mm; š = 380 mm; hl = 380 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W; příkon - rychloohřev 3 000 W; do 80 °C | kus | 2,00000 | 6 248,80 | 12 497,60 | SPCM | RTS 18/ II |
| 56 | 54132292R | ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo; objem 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W | kus | 1,00000 | 3 440,05 | 3 440,05 | SPCM | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyňe Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|----------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 57 | 55144110R | baterie umyvadlová stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 49 mm; l ramínka 108 mm; odtoková garnitura, perlátor s pojistkou | kus | 2,00000 | 1 975,22 | 3 950,44 | SPCM | RTS 18/ II |
| 58 | 55145004R | baterie kombinovaná vana-umyvadlo nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; páková; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, pevný držák, hadice; ramínko kulaté ústí, otočné | kus | 1,00000 | 2 814,10 | 2 814,10 | SPCM | RTS 18/ II |
| 59 | 551674068R | sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové | kus | 3,00000 | 933,04 | 2 799,12 | SPCM | RTS 18/ II |
| 60 | 5518700497746T | Ssprchový sloup s termostatickou baterií chrom | KS | 1,00000 | 4 622,40 | 4 622,40 | | Vlastní |

BC11RP2151
27146987

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|-----------|-----------|---------|------------|
| 61 | 55428102.AR | kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvrtkruhový; R 500 mm; vstup rohový; š. vstupu 630 mm; výplň bezpečnostní sklo; dezén chinchila | kus | 1,00000 | 10 022,69 | 10 022,69 | SPCM | RTS 18/ II |
| 62 | 64215340R | umyvadlo š = 550 mm; hl. 420 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílé | kus | 2,00000 | 954,44 | 1 908,88 | SPCM | RTS 18/ II |
| 63 | 64240062R | mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá | kus | 3,00000 | 2 814,10 | 8 442,30 | SPCM | RTS 18/ II |
| 64 | 64271101R | výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm | kus | 1,00000 | 3 676,52 | 3 676,52 | SPCM | RTS 18/ II |
| 65 | 642938210R | vanička sprchová čtvrtkruh; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 70 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu; samonosná, na podlahu | kus | 1,00000 | 3 659,40 | 3 659,40 | SPCM | RTS 18/ I |
| 66 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | t | 0,28236 | 627,02 | 177,05 | 800-721 | RTS 18/ II |

vodorovně do 50 m

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|------------------|---------|----------|-----------|---------|------------|
| Díl: 726 | | Instalační prefabrikáty | 18 608,63 | | | | | |
| 67 | 726211321R00 | Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm | soubor | 3,00000 | 5 168,10 | 15 504,30 | 800-721 | RTS 18/ II |

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|---------|------------|
| 68 | 551070101R | tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá | kus | 3,00000 | 1 027,20 | 3 081,60 | SPCM | RTS 18/ II |
| 69 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m | t | 0,04008 | 567,10 | 22,73 | 800-721 | RTS 18/ II |

vodorovně do 50 m

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 3 000,00 | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 01 | ZTI-1 |
| R: | D.1.4.1 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---------------------|--------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 70 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 18/ II |
| Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | |
| 71 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 18/ II |
| Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 272 726,93 |
|---------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 85 082,53 | | |
| 1 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vodovod : 0,6*33,0*1,5 | m3 | 29,70000 | 700,35 | 20 800,40 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 29,70000 | | | | |
| 2 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : 29,7*0,5 | m3 | 14,85000 | 99,75 | 1 481,29 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 14,85000 | | | | |
| 3 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, vodovod : 2*33,0*1,5 | m2 | 99,00000 | 22,05 | 2 182,95 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 99,00000 | | | | |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 99,00000 | 12,87 | 1 274,43 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 5 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, | m3 | 29,70000 | 113,40 | 3 367,98 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 6 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | m3 | 29,70000 | 93,14 | 2 766,11 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VODOVOD : vyhloubeno : 29,7 zpět.zásypy, obsypy : -19,8 | m3 | 9,90000 | 137,55 | 1 361,75 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 29,70000 | | | | |
| | | | | -19,80000 | | | | |
| 8 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 | m3 | 9,90000 | 139,65 | 1 382,54 | 800-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 9 | 167101201R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 0,8*9,5*0,8 | m3 | 6,08000 | 630,00 | 3 830,40 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 6,08000 | | | | |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 9,90000 | 18,06 | 178,79 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 11 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vodovod : 0,6*33,0*(1,5-0,15-0,35) | m3 | 19,80000 | 149,63 | 2 962,58 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 19,80000 | | | | |
| 12 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, kanalizace : 0,8*9,5*0,2 | m3 | 1,52000 | 343,35 | 521,89 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 1,52000 | | | | |
| 13 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, kanalizace : 0,8*9,5*0,5 vodovod : 0,6*33,0*0,35 | m3 | 10,73000 | 714,00 | 7 661,22 | 800-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 3,80000 | | | | |
| | | | | 6,93000 | | | | |
| 14 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 15,98000 | 302,40 | 4 832,35 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 15 | 451572111RK6 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, kanalizace : 0,8*9,5*0,15 vodovod : 0,6*33,0*0,15 | m3 | 4,11000 | 1 083,60 | 4 453,60 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 1,14000 | | | | |
| | | | | 2,97000 | | | | |
| 16 | 139200010RAC | Hloubení rýh v uzavřených prostorách v hornině 1-4, rýha 60/120 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku ruční, v hornině 1 - 4, s ručním přemístěním k dopravnímu prostředku, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložením na skládku. Bez poplatku za skládku. | m | 9,50000 | 1 081,50 | 10 274,25 | AP-HSV | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|----------|------------------|-----------|---------|--------------------------|
| | | kanalizace : 9,5 | | | 9,50000 | | | |
| 17 | 831990101RAA | Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živičné, při šířce rýhy do 0,80 m | m | 15,00000 | 1 050,00 | 15 750,00 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| | | vodovod : 15,0 | | | 15,00000 | | | |
| Díl: 87 | | Potrubí z trub z plastických hmot | | | 31 784,04 | | | |
| 18 | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | m | 33,00000 | 136,96 | 4 519,68 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | v otevřeném výkopu, | | | | | | |
| 19 | 879172199R00 | Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm | kus | 1,00000 | 348,82 | 348,82 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 20 | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 33,00000 | 29,96 | 988,68 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, | | | | | | |
| 21 | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm | m | 33,00000 | 117,70 | 3 884,10 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, | | | | | | |
| 22 | 722170924R00 | Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 32x1 | kus | 1,00000 | 350,96 | 350,96 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 23 | 900 RT3 | HZS, Práce v tarifní třídě 6 | h | 4,00000 | 374,50 | 1 498,00 | | RTS 18/ II |
| | | nezměřitelné pomocné práce při montáži vod.přípojky : 4,0 | | | 4,00000 | | | |
| 24 | 286135194R | trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 35,4 mm; l = 100000,0 mm | m | 33,49500 | 62,06 | 2 078,70 | SPCM | RTS 18/ I |
| | | +1,5% : 33,0*1,015 | | | 33,49500 | | | |
| 25 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 26,12655 | 693,36 | 18 115,10 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | | | | | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | 8 008,00 | | | |
| 26 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 10,00000 | 70,00 | 700,00 | 800-3 | RTS 18/ II |
| 27 | 630900030RAA | Bourání podlahových konstrukcí vybourání dlažby a podkladního betonu, tloušťka 15 cm | m2 | 7,60000 | 540,00 | 4 104,00 | AP-HSV | RTS 18/ II |

Vybourání dlažeb z dlaždic kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických tloušťky do 10 mm s jakoukoliv výplní spár, odstranění podkladů pod dlažby tloušťky 15 cm, vnitrostaveništní přesunu, svislé přemístění do výše jednoho podlaží a odvoz na skládku do 10 km.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou suť. 9,5*0,8 | | 7,60000 | | | | |
| 28 | 974100020RA0 | Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. | m | 20,00000 | 95,00 | 1 900,00 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| 29 | 974100030RA0 | Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. | m | 8,00000 | 163,00 | 1 304,00 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 10 814,05 | | |
| 30 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 1,00000 | 201,16 | 201,16 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 31 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 1,00000 | 210,79 | 210,79 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 32 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 4,50000 | 293,18 | 1 319,31 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 33 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 3,00000 | 381,99 | 1 145,97 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 34 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | m | 5,00000 | 381,99 | 1 909,95 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 35 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 9,50000 | 369,15 | 3 506,93 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 36 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 4,00000 | 72,76 | 291,04 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | U : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Ui : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | P : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 37 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 4,00000 | 144,45 | 577,80 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | K : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Ki : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | Vf : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 38 | 721273200RT3 | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP | kus | 1,00000 | 727,60 | 727,60 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 39 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 1+1+4,5+3,0+5,0+9,5 | m | 24,00000 | 37,45 | 898,80 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | | | 24,00000 | | | | |
| 40 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | t | 0,03932 | 628,09 | 24,70 | 800-721 | RTS 18/ II |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 12 025,73 | | |
| 41 | 722131913R00 | Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | soubor | 1,00000 | 560,68 | 560,68 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 42 | 722131933R00 | Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25 | kus | 1,00000 | 888,10 | 888,10 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 43 | 722172711R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 9,00000 | 246,10 | 2 214,90 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 44 | 722172712R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 14,00000 | 263,22 | 3 685,08 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 45 | 722179191R00 | Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu | soubor | 1,00000 | 535,00 | 535,00 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 46 | 722181213RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 9,00000 | 40,66 | 365,94 | 800-721 | RTS 18/ II |
| V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | | | | | |
| 47 | 722181213RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm | m | 14,00000 | 47,08 | 659,12 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 48 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 12,00000 | 93,09 | 1 117,08 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | U : 2*2 | | 4,00000 | | | | |
| | | Ui : 1*2 | | 2,00000 | | | | |
| | | P : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | K : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Ki : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | Vf : 1*2 | | 2,00000 | | | | |
| 49 | 722237123R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 281,41 | 281,41 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 50 | 722237124R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 400,18 | 400,18 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 51 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 23,00000 | 25,68 | 590,64 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | 9+14 | | 23,00000 | | | | |
| 52 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 23,00000 | 31,03 | 713,69 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 53 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | t | 0,02529 | 549,98 | 13,91 | 800-721 | RTS 18/ II |
| | | vodorovně do 50 m | | | | | | |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 69 267,22 | | |
| 54 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | 3,00000 | 532,86 | 1 598,58 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 55 | 725129201R00 | Montáž pisoárového záchodku bez nádrže | soubor | 1,00000 | 1 530,10 | 1 530,10 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 56 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | 3,00000 | 455,82 | 1 367,46 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 57 | 725291131R00 | Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 500 mm, bílé | soubor | 1,00000 | 1 262,60 | 1 262,60 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 58 | 725291136R00 | Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm, bílé | soubor | 2,00000 | 1 341,78 | 2 683,56 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 59 | 725339101R00 | Výlevky diturvitové montáž diturvitové, bez nádrže a armatur | kus | 1,00000 | 667,68 | 667,68 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 60 | 725814101R00 | Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz | soubor | 6,00000 | 155,15 | 930,90 | 800-721 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 61 | 725829301R00 | Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové U : 2 Ui : 1 | kus | 3,00000 | 413,02 | 1 239,06 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 62 | 725839203R00 | Montáž baterii vanových nástěnné, G 1/2" k výlevce : 1 | soubor | 1,00000 | 472,94 | 472,94 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 63 | 55143302R | baterie umyvadlová pro 2 vody - nastavení teploty ventily; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení síť; povrch chrom; v. výtoku 107 mm | kus | 2,00000 | 9 589,34 | 19 178,68 | SPCM | RTS 18/ II |
| 64 | 55144110R | baterie umyvadlová stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 49 mm; l ramínka 108 mm; odtoková garnitura, perlátor s pojistkou | kus | 2,00000 | 2 311,20 | 4 622,40 | SPCM | RTS 18/ II |
| 65 | 55145004R | baterie kombinovaná vana-umyvadlo nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; páková; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, pevný držák, hadice; ramínko kulaté ústí, otočné | kus | 1,00000 | 2 814,10 | 2 814,10 | SPCM | RTS 18/ II |
| 66 | 55162340.AR | souprava přípojovací pro umyvadla; výškově nastavitelná; DN 32 x 5/4"; mosaz, povrch chrom | kus | 1,00000 | 299,60 | 299,60 | SPCM | RTS 18/ II |
| 67 | 551674068R | sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové | kus | 2,00000 | 933,04 | 1 866,08 | SPCM | RTS 18/ II |
| 68 | 55167408R | sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové | kus | 1,00000 | 877,40 | 877,40 | SPCM | RTS 18/ II |
| 69 | 64214484R | umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá | kus | 1,00000 | 1 027,20 | 1 027,20 | SPCM | RTS 18/ II |
| 70 | 64215340R | umyvadlo š = 550 mm; hl. 420 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílé | kus | 2,00000 | 954,44 | 1 908,88 | SPCM | RTS 18/ II |
| 71 | 64238839R | mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 335 mm; š = 355 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá | kus | 1,00000 | 5 007,60 | 5 007,60 | SPCM | RTS 18/ II |
| 72 | 64240062R | mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá | kus | 2,00000 | 2 814,10 | 5 628,20 | SPCM | RTS 18/ II |
| 73 | 64251334R | pisoaár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod ze zadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť | kus | 1,00000 | 10 575,88 | 10 575,88 | SPCM | RTS 18/ II |
| 74 | 64271101R | výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm | kus | 1,00000 | 3 597,34 | 3 597,34 | SPCM | RTS 18/ II |
| 75 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | t | 0,16516 | 671,96 | 110,98 | 800-721 | RTS 18/ II |

Díl: 726 Instalační prefabrikáty

19 476,20

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 02 | ZTI-2 |
| R: | D.1.4.2 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 76 | 726211321R00 | Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm | soubor | 2,00000 | 5 168,10 | 10 336,20 | 800-721 | RTS 18/ II |

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|---------|----------|----------|---------|------------|
| 77 | 726211331R00 | Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm | soubor | 1,00000 | 6 034,80 | 6 034,80 | 800-721 | RTS 18/ II |
|----|--------------|---|--------|---------|----------|----------|---------|------------|

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|---------|------------|
| 78 | 551070101R | tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá | kus | 3,00000 | 1 027,20 | 3 081,60 | SPCM | RTS 18/ II |
| 79 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m | t | 0,04161 | 567,10 | 23,60 | 800-721 | RTS 18/ II |

vodorovně do 50 m

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------------------|-----------------|---------|----------|----------|--|------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 3 000,00 | | | | | |
| 80 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 18/ II |

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

| | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|
| 81 | 005124010R | Koordináční činnost | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 18/ II |
|----|------------|---------------------|--------|---------|----------|----------|--|------------|

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| Celkem | | | | | | | 239 457,77 |
|---------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 03 | ZTI-3 |
| R: | D.1.4.3 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 156 755,07 | | |
| 1 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 2,00000 | 475,65 | 951,30 | 800-1 | RTS 18/ II |
| Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | | | | | | | | |
| 2 | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 52,62500 | 700,35 | 36 855,92 | 800-1 | RTS 18/ II |
| kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | |
| bet.jímka : 4,5*4,5*2,5 | | | | 50,62500 | | | | |
| retenční nádrž-rozšíření pro obsyp : 2,0 | | | | 2,00000 | | | | |
| 3 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 32,56800 | 700,35 | 22 809,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| kanalizace : 0,8*2,7*0,85 | | | | 1,83600 | | | | |
| 0,8*36,0*0,7 | | | | 20,16000 | | | | |
| vodovod : 0,8*8,81*1,5 | | | | 10,57200 | | | | |
| 4 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 26,43000 | 22,05 | 582,78 | 800-1 | RTS 18/ II |
| pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | | | | | | | |
| vodovodní přípojka : 2*8,81*1,5 | | | | 26,43000 | | | | |
| 5 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m | m2 | 26,43000 | 12,87 | 340,23 | 800-1 | RTS 18/ II |
| pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | | | |
| 6 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m | m3 | 10,57200 | 113,40 | 1 198,86 | 800-1 | RTS 18/ II |
| s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, | | | | | | | | |
| vodovodní přípojka : 0,8*8,81*1,5 | | | | 10,57200 | | | | |
| 7 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 10,57200 | 93,14 | 984,62 | 800-1 | RTS 18/ II |
| bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | | | |
| vodovod : 0,8*8,81*1,5 | | | | 10,57200 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 03 | ZTI-3 |
| R: | D.1.4.3 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 49,84526 | 137,55 | 6 856,22 | 800-1 | RTS 18/ II |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| vyhloubeno : 52,625+32,568 | | | | 85,19300 | | | | |
| zpět záস্যy, obsypy : -12,3204-23,02734 | | | | -35,34774 | | | | |
| 9 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 49,84526 | 139,65 | 6 960,89 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 49,84526 | 18,06 | 900,21 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 11 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,32040 | 149,63 | 1 843,44 | 800-1 | RTS 18/ II |
| z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | | |
| kanalizace : 0,8*2,7*(0,85-0,15-0,45) | | | | 0,54000 | | | | |
| 0,8*36,0*(0,7-0,15-0,45) | | | | 2,88000 | | | | |
| vodovod : 0,8*8,81*(1,5-0,1-0,35) | | | | 7,40040 | | | | |
| retenční nádrž : 1,5 | | | | 1,50000 | | | | |
| 12 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 16,39880 | 714,00 | 11 708,74 | 800-1 | RTS 18/ II |
| sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | | | |
| kanalizace : 0,8*(2,7+36,0)*0,45 | | | | 13,93200 | | | | |
| vodovod : 0,8*8,81*0,35 | | | | 2,46680 | | | | |
| 13 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny | m3 | 23,02734 | 648,90 | 14 942,44 | 800-1 | RTS 18/ II |
| sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | | | | |
| 4,5*4,5*2,5 | | | | 50,62500 | | | | |
| -3,14*3,75*3,75/4*2,5 | | | | -27,59766 | | | | |
| 14 | 175101209R00 | Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 23,02734 | 254,10 | 5 851,25 | 800-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 03 | ZTI-3 |
| R: | D.1.4.3 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, | | | | | | | | |
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 49,84526 | 302,40 | 15 073,21 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 16 | 451572111RK6 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, kanalizace : 0,8*(2,7+36,0)*0,15 vodovod : 0,8*8,81*0,1 | m3 | 5,34880 | 1 083,60 | 5 795,96 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 4,64400 | | | | |
| | | | | 0,70480 | | | | |
| 17 | 460400062RT3 | Pažení jam půdorysu do 16 m2, hloubky do 2-4 m, jáma půdorysu do 16 m2, hl. 3 m | kus | 1,00000 | 15 750,00 | 15 750,00 | | RTS 18/ II |
| 18 | 460400162RT3 | Odstranění pažení z jámy do 16 m2, hloubky do 4 m, jáma půdorysu do 16 m2, hl. 3 m | kus | 1,00000 | 7 350,00 | 7 350,00 | | RTS 18/ II |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 13 573,35 | | |
| 19 | 871313121RT2 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 3,0+36,0 | m | 39,00000 | 136,50 | 5 323,50 | 827-1 | RTS 18/ II |
| | | | | 39,00000 | | | | |
| 20 | 877375121RT2 | Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu, | kus | 1,00000 | 2 378,25 | 2 378,25 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 21 | 892571111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, | m | 39,00000 | 29,40 | 1 146,60 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 22 | 892916111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, | sada | 1,00000 | 4 725,00 | 4 725,00 | 827-1 | RTS 18/ II |
| Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot | | | | | | 7 367,52 | | |
| 23 | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, | m | 9,00000 | 51,45 | 463,05 | 827-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyňe Špičák |
| O: | SO 03 | ZTI-3 |
| R: | D.1.4.3 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 24 | 879172199R00 | Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm | kus | 1,00000 | 2 625,00 | 2 625,00 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 25 | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 9,00000 | 16,91 | 152,15 | 827-1 | RTS 18/ II |
| přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, | | | | | | | | |
| 26 | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm | m | 9,00000 | 15,75 | 141,75 | 827-1 | RTS 18/ II |
| napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, | | | | | | | | |
| 27 | 722170924R00 | Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 32x1 | kus | 1,00000 | 525,00 | 525,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 28 | 900 RT3 | HZS, Práce v tarifní třídě 6 | h | 8,00000 | 399,00 | 3 192,00 | | RTS 18/ II |
| nezměřitelné pomocné práce při montáži vod.přípojky : 8,0 | | | | | | | | |
| 29 | 286135194R | trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 35,4 mm; l = 100000,0 mm | m | 9,13500 | 29,40 | 268,57 | SPCM | RTS 18/ I |
| +1,5% : 9,0*1,015 | | | | | | | | |
| | | | | | | 9,13500 | | |

| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trubním vedení | 267 824,66 | | | | | |
|--|--------------|---|-------------------|---------|-----------|-----------|---------|------------|
| 30 | 891173111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm | kus | 1,00000 | 162,75 | 162,75 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 31 | 891269111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm | kus | 1,00000 | 1 050,00 | 1 050,00 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 32 | 894431112R00 | Osazení plastových šachet z dílců 600 mm | kus | 1,00000 | 2 625,00 | 2 625,00 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 33 | 894432112R00 | Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm | kus | 3,00000 | 1 953,00 | 5 859,00 | 827-1 | RTS 18/ II |
| 34 | 722219191R00 | Montáž vodovodních armatur přírubových souprav zemních | kus | 1,00000 | 48,41 | 48,41 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 35 | 893151111RET | Montáž nádrže plastové kruhové | kus | 1,00000 | 5 250,00 | 5 250,00 | | Vlastní |
| Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100. | | | | | | | | |
| Dopojení retenční nádrže na kanalizaci : 1 | | | | | | | | |
| 36 | 894431311RBB | Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 40 t | kus | 3,00000 | 7 087,50 | 21 262,50 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový. | | | | | | | | |
| 37 | 894431441RAB | Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé, D 160 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop litina 40 t | kus | 1,00000 | 14 647,50 | 14 647,50 | AP-HSV | RTS 18/ II |
| Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyně Špičák |
| O: | SO 03 | ZTI-3 |
| R: | D.1.4.3 | Zdravotecnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|------------|------------------|-------|--------------------------|
| 38 | 28697986S | Nádrž retenční podzemní, 2000 l, D+M - včetně příslušenství a dopravy | kus | 1,00000 | 51 345,00 | 51 345,00 | | Vlastní |
| 39 | 42228252R | šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1"; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; provedení: na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; těleso tvárná litina | kus | 1,00000 | 3 255,00 | 3 255,00 | SPCM | RTS 18/ II |
| 40 | 42273320R | pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, se závitovým výstupem; PN 16; DN potrubí 100 mm; závit 1"; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové | kus | 1,00000 | 1 155,00 | 1 155,00 | SPCM | RTS 18/ II |
| 41 | 42293114R | souprava zemní tuhá pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN DN 3/4"-2"; krycí hloubka 1,25 m | kus | 1,00000 | 1 039,50 | 1 039,50 | SPCM | RTS 18/ II |
| 42 | 5922640225 | Septik ŽB včetně poklopu - SPV, objem 25 m3 (kruhový d 3750mm), D+M - včetně příslušenství a dopravy | kus | 1,00000 | 160 125,00 | 160 125,00 | | Vlastní |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 28 190,00 | | |
| 43 | 130901123RT3 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, těžkou technikou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uloženíem na dopravní prostředek, vybourání stáv.retenční nádrže : 2,0 | m3 | 2,00000 | 8 904,00 | 17 808,00 | 800-1 | RTS 18/ II |
| 44 | 979012112R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m, | t | 5,00000 | 233,10 | 1 165,50 | 821-1 | RTS 18/ II |
| 45 | 979086112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyloženíem a hrubým urovnáním | t | 5,00000 | 444,15 | 2 220,75 | 832-1 | RTS 18/ II |
| 46 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km O | t | 5,00000 | 107,10 | 535,50 | 801-3 | RTS 18/ II |
| 47 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 45,00000 | 23,10 | 1 039,50 | 801-3 | RTS 18/ II |
| 48 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 5,00000 | 234,15 | 1 170,75 | 801-3 | RTS 18/ II |
| 49 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 5,00000 | 850,00 | 4 250,00 | 801-3 | RTS 18/ II |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 46 645,26 | | |
| 50 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů | t | 46,91030 | 994,35 | 46 645,26 | 827-1 | RTS 18/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|----------------|
| S: | HZ18/07 | Jeskyňe Špičák |
| O: | SO 03 | ZTI-3 |
| R: | D.1.4.3 | Zdravotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 724 | | | | | | 5 468,68 | | |
| Strojní vybavení - vstrojení pro odvod splaškových vod | | | | | | | | |
| 51 | 721179108R00 | Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE), přípojovací, D 110 mm, s 4,3 mm, Potrubí včetně tvarovek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. | m | 3,00000 | 274,05 | 822,15 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 52 | 721262105R00 | Koncové klapky DN 100, litinové, hrdlové | kus | 1,00000 | 1 711,50 | 1 711,50 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 53 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 3,00000 | 45,99 | 137,97 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 54 | 722190504R00 | Přípojka odsávací, , DN 32 | soubor | 1,00000 | 1 575,00 | 1 575,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 55 | 722253155R00 | Požární příslušenství šroubení savicové, typ 110 | kus | 1,00000 | 1 197,00 | 1 197,00 | 800-721 | RTS 18/ II |
| 56 | 998724101R00 | Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | t | 0,02295 | 1 092,00 | 25,06 | 800-721 | RTS 18/ II |
| Díl: VN | | | | | | 16 500,00 | | |
| Vedlejší náklady | | | | | | | | |
| 57 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 18/ II |
| 58 | 005121 R | Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 18/ II |
| 59 | 005124010R | Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 18/ II |
| Celkem | | | | | | 542 324,54 | | |

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: Provozní budova Jeskyně Na Špičáku, ústřední vytápění

Misto Supíkovice

Objednatel: Správa jeskyní ČR

IČ: 75073331

DIČ: CZ7507331

Zhotovitel: Stavitelství Knotek s.r.o.

IČ: 29398207

Velké Kunědice 146

DIČ: CZ29398207

790 52 Velké Kunědice

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 2 717,80 |
| PSV | | | 157 944,16 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 19 966,20 |
| Celkem | | | 180 628,16 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH **0,00 CZK**

v _____

dne

14.1.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Rekonstrukce vytápění, nová tělesa, nové rozvody, demontáž kotle na dřevo.

Demonáže stáv. těles a rozvodů.

Stávající el. kotel, nová regulace

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------|----------|--|--|------------|
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 2 717,80 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 15 705,46 |
| 731 | Kotelny | PSV | | | 6 040,70 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 4 519,47 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 69 283,49 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 11 853,21 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 50 541,83 |
| HZS | Hodinové sazby | ON | | | 19 966,20 |
| Cena celkem | | | | | 180 628,16 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Provozní budova Jeskyně Na Špičáku, ústřední vytápění |
| O: | Supíkovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
|-------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 2 717,80 | | 0,0158 | | 0 |
| 1 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 10,00000 | 271,78 | 2 717,80 | 0,00158 | 0,0158 | 0 | 0 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 15 705,46 | | 0,0328 | | 0 |
| 2 | 713-10004 | D+M , DN15-25, Pe s Al folii, tl. 2,5cm | bm | 164,00000 | 95,77 | 15 705,46 | 0,0002 | 0,0328 | 0 | 0 |
| Díl: | 731 | Kotelny | | | | 6 040,70 | | 0,0108 | | 0,175 |
| 3 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 20,00000 | 17,12 | 342,40 | 0,00051 | 0,0102 | 0 | 0 |
| 4 | 731-20005 | Programovatelný termostat týdenní režim, každodenní, nastavení, včetně napojení a montáže | kpl | 1,00000 | 3 167,20 | 3 167,20 | 0,0005 | 0,0005 | 0 | 0 |
| 5 | 731100802R00 | Demontáž kotle litinového Emka 4 čl., srov cena za kotel na dřevo | kus | 1,00000 | 2 439,60 | 2 439,60 | 0,0001 | 0,0001 | 0,175 | 0,175 |
| 6 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,01080 | 635,58 | 6,86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 731890801R00 | Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m | t | 0,17500 | 483,64 | 84,64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 732 | Strojovny | | | | 4 519,47 | | 0,00565 | | 0,2998 |
| 8 | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku | soubor | 5,00000 | 123,05 | 615,25 | 0,00113 | 0,00565 | 0 | 0 |
| 9 | 732211813R00 | Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 630 l | kus | 1,00000 | 3 028,10 | 3 028,10 | 0 | 0 | 0,2998 | 0,2998 |
| 10 | 732320813R00 | Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 200 l | kus | 1,00000 | 727,60 | 727,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,00565 | 622,74 | 3,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 732890801R00 | Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m | t | 0,29980 | 483,64 | 145,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 733 | Rozvod potrubí | | | | 69 283,49 | | 1,128 | | 0,7032 |
| 13 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm, D15 | m | 148,00000 | 155,15 | 22 962,20 | 0,00088 | 0,13024 | 0 | 0 |
| 14 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm, D20 | m | 8,00000 | 179,76 | 1 438,08 | 0,00101 | 0,00808 | 0 | 0 |
| 15 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm, D25 | m | 8,00000 | 225,77 | 1 806,16 | 0,0016 | 0,0128 | 0 | 0 |
| 16 | 733164103RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm, pájením na tvrdo | m | 148,00000 | 151,94 | 22 487,12 | 0,00597 | 0,88356 | 0 | 0 |
| 17 | 733164104RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm, pájením na tvrdo | m | 8,00000 | 174,41 | 1 395,28 | 0,00598 | 0,04784 | 0 | 0 |
| 18 | 733164105RT1 | Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm, pájením na tvrdo | m | 8,00000 | 204,37 | 1 634,96 | 0,00501 | 0,04008 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|-----|-----------|----------|------------------|---------|----------------|---------|---------------|
| 19 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí do DN 32 | m | 164,00000 | 23,01 | 3 772,82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 733113113R00 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15, měď | kus | 32,00000 | 147,66 | 4 725,12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 733113114R00 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 20, měď, kotel | kus | 2,00000 | 196,88 | 393,76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 120,00000 | 39,38 | 4 725,12 | 0,00002 | 0,0024 | 0,0032 | 0,384 |
| 23 | 733110808R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 | m | 60,00000 | 48,47 | 2 908,26 | 0,00005 | 0,003 | 0,00532 | 0,3192 |
| 24 | 998733103R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | t | 1,12800 | 586,36 | 661,41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 733890803R00 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m | t | 0,70320 | 530,72 | 373,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 734 | Armatury | | | | 11 853,21 | | 0,00337 | | 0 |
| 26 | 734213112R00 | Ventil automatický odzdušňovací, DN 15, se ZV | kus | 4,00000 | 211,86 | 847,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 734233113R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 | kus | 2,00000 | 308,16 | 616,32 | 0,00032 | 0,00064 | 0 | 0 |
| 28 | 734243123R00 | Ventil zpětný DN 25 | kus | 1,00000 | 282,48 | 282,48 | 0,00037 | 0,00037 | 0 | 0 |
| 29 | 734293223R00 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 | kus | 1,00000 | 205,44 | 205,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 734293312R00 | Kohout kulový vypouštěcí, DN 15 | kus | 2,00000 | 132,68 | 265,36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 734221672RT3 | Hlavice ovládání ventilů termostat., kapal. na VK | kus | 14,00000 | 286,76 | 4 014,64 | 0,00014 | 0,00196 | 0 | 0 |
| 32 | 734263255R00 | Šroubení regulační,rohové - pro VK, D15 , s vypouštěním | kus | 14,00000 | 314,58 | 4 404,12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 734-03012 | Dvoj.šroubení pro žebříčky s TV 1/2" roh. , s vypouš. vč hlavice | ks | 2,00000 | 607,76 | 1 215,52 | 0,0002 | 0,0004 | 0 | 0 |
| 34 | 998734103R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | t | 0,00337 | 560,68 | 1,89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | 50 541,83 | | 0,4464 | | 2,0944 |
| 35 | 735111810R00 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 88,00000 | 59,92 | 5 272,96 | 0 | 0 | 0,0238 | 2,0944 |
| 36 | 735171170R00 | Těleso trub.koupel. prohnuté 1500.450, spodní stř. připojení | kus | 1,00000 | 1 669,20 | 1 669,20 | 0,0112 | 0,0112 | 0 | 0 |
| 37 | 735171154R00 | Těleso trub. koupel. prohnuté 1820.600, spodní stř. připojení | kus | 1,00000 | 2 260,91 | 2 260,91 | 0,0166 | 0,0166 | 0 | 0 |
| 38 | 735151760R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 600/ 400 | kus | 1,00000 | 2 119,67 | 2 119,67 | 0,01408 | 0,01408 | 0 | 0 |
| 39 | 735151762R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 600/ 600 | kus | 2,00000 | 2 381,82 | 4 763,64 | 0,02112 | 0,04224 | 0 | 0 |
| 40 | 735151764R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 600/ 800 | kus | 3,00000 | 2 640,76 | 7 922,28 | 0,02816 | 0,08448 | 0 | 0 |
| 41 | 735151765R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 600/ 900 | kus | 1,00000 | 2 772,37 | 2 772,37 | 0,03168 | 0,03168 | 0 | 0 |
| 42 | 735151766R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 600/1000 | kus | 3,00000 | 2 898,63 | 8 695,89 | 0,0352 | 0,1056 | 0 | 0 |
| 43 | 735151768R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 600/1200 | kus | 1,00000 | 3 171,48 | 3 171,48 | 0,04224 | 0,04224 | 0 | 0 |
| 44 | 735151782R00 | Otopná tělesa panel. hladké VK-VKL 21 900/ 600 | kus | 3,00000 | 3 050,57 | 9 151,71 | 0,03276 | 0,09828 | 0 | 0 |
| 45 | 735000912R00 | Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládním | kus | 16,00000 | 95,23 | 1 523,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 998735102R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m | t | 0,44640 | 579,94 | 258,89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 735890802R00 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m | t | 2,09440 | 457,96 | 959,15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | HZS | Hodinové sazby | | | | 19 966,20 | | 0 | | 0 |
| 48 | HZS-PC0002 | Topná zkouška zkrácená | hod | 24,00000 | 310,30 | 7 447,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | HZS-PC0004 | Nepředvídané vícepráce montážní | hod | 20,00000 | 315,65 | 6 313,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------------|-----|----------|--------|----------|---|---|---|---|
| 50 | HZS-PC0005 | Zednická výpomoc | hod | 20,00000 | 310,30 | 6 206,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|----|------------|------------------|-----|----------|--------|----------|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| 26 | | | | | | | | | | 180 628,16 |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|

33

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

VÝKAZ VÝMĚR - SO-01

ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice
Stavba: **Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, Supíkovice parcela č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)**
Objekt: **SO - 01**
Zpracovatel: Ing. Karel Rychlý

REKAPITULACE

| | | |
|---|------------------|-------------------|
| <i>Dodávky (rozvaděče)</i> | 78 130,33 | |
| <i>Materiál el. instalace</i> | | 268 686,63 |
| <i>Montáž el. instalace</i> | | 154 635,33 |
| <i>PPV el. instalace (6%) ze základu</i> 423 321,96 | | 25 399,32 |
| <i>Materiál EZS</i> | | 36 054,72 |
| <i>Montáž EZS</i> | | 30 709,00 |
| <i>Materiál hromosvody</i> | | 15 308,49 |
| <i>Montáž hromosvody</i> | | 22 993,23 |
| <i>mezisoučet</i> | <u>78 130,33</u> | <u>448 721,28</u> |

Základní rozpočtové údaje celkem: **526 851,61**

Výchozí revize+zpráva (20hod) 0,-- Kč/hod 7 490,00

POŘÍZENÍ OBJEKTU CELKEM: **534 341,61**

Ceny jsou stanoveny bez DPH.

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, 790 51 Supíkovice
parcelska č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)

Objekt: SO - 01

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

Silnoproud a slaboproud - materiál

| Č. P. | NÁZEV | KÓD | M.J. | MNOŽ. | J.CENA | CELK.CEN. |
|-------|---|-------------|------|-------|----------|-----------|
| 1 | Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901 | 743 41-2111 | ks | 156 | 6,42 | 1 001,52 |
| 2 | Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 76 | 52,43 | 3 984,68 |
| 3 | Krabice elektroinstalační, IP54, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 17 | 155,15 | 2 637,55 |
| 4 | VODIC CY 6 ZELENOZLUTY | 744 21-1111 | m | 125 | 12,84 | 1 605,00 |
| 5 | VODIC CY 10 ZELENOZLUTY | 744 21-1111 | m | 6 | 19,26 | 115,56 |
| 6 | Zásuvka třífázová pětipólová, CZ 1653, 400V/16A | 744 21-1111 | ks | 1 | 299,60 | 299,60 |
| 7 | KABEL CYKY-O 2x1.5 | 744 41-1220 | m | 88 | 8,56 | 753,28 |
| 8 | KABEL CYKY-O 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 185 | 13,91 | 2 573,35 |
| 9 | KABEL CYKY-J 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 550 | 13,91 | 7 650,50 |
| 10 | KABEL CYKY-J 5x1.5 | 744 41-1220 | m | 22 | 22,47 | 494,34 |
| 11 | KABEL CYKY-J 3x2.5 | 744 41-1230 | m | 1090 | 20,33 | 22 159,70 |
| 12 | KABEL CYKY-J 5x2.5 | 744 41-1220 | m | 90 | 32,10 | 2 889,00 |
| 13 | KABEL CYKY-J 5x6 | 744 41-1240 | m | 35 | 68,48 | 2 396,80 |
| 14 | KABEL CYKY-J 5x10 | 744 41-1260 | m | 7 | 126,26 | 883,82 |
| 15 | KABEL CYKY-J 4x16 | 744 41-1260 | m | 10 | 165,85 | 1 658,50 |
| 16 | KABEL CYKY-J 4x35 | 744 41-1260 | m | 16 | 179,76 | 2 876,16 |
| 17 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1111 | ks | 12 | 123,05 | 1 476,60 |
| 18 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1126 | ks | 24 | 162,64 | 3 903,36 |
| 19 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1125 | ks | 4 | 176,55 | 706,20 |
| 20 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1128 | ks | 6 | 184,04 | 1 104,24 |
| 21 | Tlačítkový ovladač řaz.1/1 se signálkou, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku. Ovládání ventilátoru | 747 11-2115 | ks | 4 | 179,76 | 719,04 |
| 22 | 3. fázový vypínač. 400V/25A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1128 | ks | 1 | 695,50 | 695,50 |
| 23 | Cidlo pohybu pro spínání osvětlení 230V/10A výstup s miniaturním relé | 744 73-3110 | ks | 9 | 481,50 | 4 333,50 |
| 24 | Připojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v instalceční krabici | 743 61-1112 | ks | 2 | 802,50 | 1 605,00 |
| 25 | Domovní zásuvka dvojitá, zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku | 747 16-1020 | ks | 79 | 155,15 | 12 256,85 |
| 26 | Domovní zásuvka dvojitá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku, s přepět'ovou ochranou (svodič přepětí typu 3) | 747 16-1020 | ks | 5 | 834,60 | 4 173,00 |
| 27 | Zásuvka 230V/IP+N+PE, v krytí alespoň IP43, kompletní | 747 16-1020 | ks | 4 | 144,45 | 577,80 |
| 28 | Časové relé pro ventilátory, CS, 230V/10A | 747 52-3410 | ks | 4 | 374,50 | 1 498,00 |
| 29 | Protipožární ucpávky a přepážky | 749 21-2231 | m2 | 1,5 | 2 675,00 | 4 012,50 |
| 30 | Instalační trubka ohebná 1225 | 744 73-3110 | m | 500 | 5,35 | 2 675,00 |
| 31 | Kabel UTP cat. 6 | 744 73-3110 | m | 500 | 11,77 | 5 885,00 |
| 32 | Koncová účastnická datová zásuvka Cat.6, UTP, 2x RJ45 | 747 16-5710 | ks | 6 | 197,95 | 1 187,70 |
| 33 | Datový rack 19", 15U jednodílný nástěnný, kovový, skleněná čelní strana | 744 73-3110 | ks | 1 | 2 675,00 | 2 675,00 |
| 34 | PANEL 5xzás., dvoj. jistič, šňůra, přepět'ová ochrana | 744 73-3110 | ks | 1 | 1 337,50 | 1 337,50 |
| 35 | Switch panel 1U, 24xRJ45, kat. 6A | 744 73-3110 | ks | 1 | 3 691,50 | 3 691,50 |
| 36 | Switch 24 PoE 10/100/1000 Base T port with 4 x 1000Base T /SFP ports 24 x PoE 10/100/1000Mbps Auto Negotiating Ports 4 x 1000BaseT SFP ports Port 1 4 802.3at up to 30W Port 5 24 | 744 73-3110 | ks | 1 | 3 049,50 | 3 049,50 |

| | | | | | | |
|----|--|-------------|----|----|----------|-----------|
| 37 | IP kamera venkovní - H.264/MPEG-4/MJPEG, CMOS, max.1280×800 až 25sn/s, obj. 3.6mm, IR-LED, PoE, DI, IP66, LAN Ethernet, 802.3af | 747 16-5710 | ks | 2 | 5 189,50 | 10 379,00 |
| 38 | Účastnická televizní zásuvka koncová, 75 ohm, vč. rámečku | 747 16-5710 | ks | 3 | 297,46 | 892,38 |
| 39 | Kabel koax. Belden H125 CU PVC 75ohm | 744 73-3110 | m | 90 | 19,26 | 1 733,40 |
| 40 | Anténa pro příjem digitálního pozemního vysílání TV | 3485120702 | ks | 1 | 4 119,50 | 4 119,50 |
| 41 | T.V. multiswitch | 744 73-3110 | ks | 1 | 1 979,50 | 1 979,50 |
| 42 | A = Svítidlo zavěšené kruhové D 600mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá. Světelný zdroj LED, 3000K, 52W, 3300lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 8 | 4 119,50 | 32 956,00 |
| 43 | B = Svítidlo přisazené kruhové D 300mm, strop/stěna. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá Světelný zdroj LED, 3000K, 25W, 2105lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 21 | 1 979,50 | 41 569,50 |
| 44 | C = Svítidlo přisazené kruhové D 600mm, stropní, přisazené. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá Světelný zdroj LED, 3000K, 52W, 3300lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 5 | 2 118,60 | 10 593,00 |
| 45 | D = Svítidlo přisazené lineární, strop DL 1500mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál. Barva černá. Zdroj LED, včetně transformátoru, teplá bílá 3000K, 6700lm, IP20 | 748 12-3129 | ks | 9 | 1 669,20 | 15 022,80 |
| 46 | E = Svítidlo přisazené lineární, nástěnné nad zrcadlem, DL 600mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, Barva černá Zdroj LED, včetně transformátoru, teplá bílá 3000K, 15W, 1500lm, IP23 | 748 12-3129 | ks | 3 | 1 904,60 | 5 713,80 |
| 47 | F = Průmyslové zářivkové svítidlo "prachotěs" DL.1200mm, materiál hliník (plast), LED zdroj, IP56, 230V, včetně zdroje. | 748 12-3129 | ks | 4 | 1 337,50 | 5 350,00 |
| 48 | G = Průmyslové svítidlo přisazené, ovál, s patičí E27, IP54, včetně E27 LED žárovky 15W/230V. | 748 12-3129 | ks | 13 | 909,50 | 11 823,50 |
| 49 | H = Nástěnné venkovní LED svítidlo "koule" v krytí nejméně IP54. 15W/230V. | 748 12-3129 | ks | 6 | 834,60 | 5 007,60 |
| 50 | NOU = Přisazené nástěnné nouzové svítidlo s vlastním akumulátorovým zdrojem, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Polykarbonátový čirý difuzor. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 2W. Samostatnost 1 hodina. | 748 12-3128 | ks | 11 | 909,50 | 10 004,50 |

Součet

268 686,63

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, 790 51 Supíkovice
parcelsa č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)

Objekt: SO - 01

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

Silnoproud a slaboproud - montáž

| Č. P. | NÁZEV | KÓD | M.J. | MNOŽ. | J.CENA | CELK.GEN. |
|-------|---|-------------|------|-------|----------|-----------|
| 1 | Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901 | 743 41-2111 | ks | 156 | 50,29 | 7 845,24 |
| 2 | Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 76 | 58,85 | 4 472,60 |
| 3 | Krabice elektroinstalační, odbočná bezhalonová, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 17 | 95,23 | 1 618,91 |
| 4 | VODIC CY 6 ZELENOZLUTY | 744 21-1111 | m | 125 | 18,19 | 2 273,75 |
| 5 | VODIC CY 10 ZELENOZLUTY | 744 21-1111 | m | 6 | 20,33 | 121,98 |
| 6 | Zásuvka třífázová pětipólová, CZ 1653, 400V/16A | 744 21-1111 | ks | 1 | 160,50 | 160,50 |
| 7 | KABEL CYKY-O 2x1.5 | 744 41-1220 | m | 88 | 26,75 | 2 354,00 |
| 8 | KABEL CYKY-O 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 185 | 26,75 | 4 948,75 |
| 9 | KABEL CYKY-J 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 550 | 26,75 | 14 712,50 |
| 10 | KABEL CYKY-J 5x1.5 | 744 41-1220 | m | 20 | 26,75 | 535,00 |
| 11 | KABEL CYKY-J 3x2.5 | 744 41-1230 | m | 1090 | 26,75 | 29 157,50 |
| 12 | KABEL CYKY-J 5x2.5 | 744 41-1220 | m | 90 | 26,75 | 2 407,50 |
| 13 | KABEL CYKY-J 5x6 | 744 41-1240 | m | 35 | 26,75 | 936,25 |
| 14 | KABEL CYKY-J 5x10 | 744 41-1260 | m | 7 | 26,75 | 187,25 |
| 15 | KABEL CYKY-J 4x16 | 744 41-1260 | m | 10 | 31,03 | 310,30 |
| 16 | KABEL CYKY-J 4x35 | 744 41-1260 | m | 16 | 32,10 | 513,60 |
| 17 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1111 | ks | 12 | 90,95 | 1 091,40 |
| 18 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1126 | ks | 24 | 90,95 | 2 182,80 |
| 19 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1125 | ks | 4 | 90,95 | 363,80 |
| 20 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1128 | ks | 6 | 90,95 | 545,70 |
| 21 | Tlačítkový ovladač řaz.1/1 se signálkou, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku. Ovládání ventilátoru | 747 11-2115 | ks | 4 | 101,65 | 406,60 |
| 22 | 3. fázový vypínač. 400V/25A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1128 | ks | 1 | 192,60 | 192,60 |
| 23 | Čidlo pohybu pro spínání osvětlení 230V/10A s relé.spín. | 744 73-3110 | ks | 9 | 160,50 | 1 444,50 |
| 24 | Přípojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v instalační krabici | 743 61-1112 | ks | 2 | 214,00 | 428,00 |
| 25 | Domovní zásuvka dvojitá, zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku | 747 16-1020 | ks | 79 | 90,95 | 7 185,05 |
| 26 | Domovní zásuvka dvojitá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku, s přepětovou ochranou (svodič přepětí typu 3) | 747 16-1020 | ks | 5 | 90,95 | 454,75 |
| 27 | Zásuvka 230V/1P+N+PE, v krytí alespoň IP43, kompletní | 747 16-1020 | ks | 4 | 90,95 | 363,80 |
| 28 | Časové relé pro ventilátory, CS, 230V/10A | 747 52-3410 | ks | 4 | 90,95 | 363,80 |
| 29 | Protipožární ucpávky a přepážky | 749 21-2231 | m2 | 1,5 | 1 605,00 | 2 407,50 |
| 30 | Instalační trubka ohebná 1225 | 744 73-3110 | m | 500 | 29,96 | 14 980,00 |
| 31 | Kabel UTP cat. 6 | 744 73-3110 | m | 500 | 29,96 | 14 980,00 |
| 32 | Koncová účastnická datová zásuvka Cat.6, UTP, 2x RJ45 | 747 16-5710 | ks | 6 | 160,50 | 963,00 |
| 33 | Datový rack 19", 15U jednoduchý nástěnný, kovový, skleněná čelní strana | 744 73-3110 | ks | 1 | 1 177,00 | 1 177,00 |
| 34 | PANEL 5xzás., dvoj. jistič, šňůra, přepětová ochrana | 744 73-3110 | ks | 1 | 428,00 | 428,00 |
| 35 | Patch panel 1U, 24xRJ45, kat. 6A | 744 73-3110 | ks | 1 | 802,50 | 802,50 |
| 36 | Switch 24 PoE 10/100/1000 Base T port with 4 x 1000Base T /SFP ports 24 x PoE 10/100/1000Mbps Auto Negotiating Ports 4 x 1000BaseT SFP ports Port 1 4 802.3at up to 30W Port 5 24 802 | 744 73-3110 | ks | 1 | 695,50 | 695,50 |
| 37 | IP kamera venkovní - H.264/MPEG-4/MJPEG, CMOS, max.1280×800 až 25sn/s, obj. 3.6mm, IR-LED, PoE, DI, IP66, LAN Ethernet, 802.3af | 747 16-5710 | ks | 2 | 599,20 | 1 198,40 |
| 38 | Účastnická televizní zásuvka koncová, 75 ohm, vč. rámečku | 747 16-5710 | ks | 3 | 160,50 | 481,50 |
| 39 | Kabel koax. Belden H125 CU PVC 75ohm | 744 73-3110 | m | 90 | 32,10 | 2 889,00 |
| 40 | Anténa pro příjem digitálního pozemního vysílání TV | 3485120702 | ks | 1 | 749,00 | 749,00 |

| | | | | | | |
|----|--|-------------|----|----|--------|----------|
| 41 | T.V. multiswitch | 744 73-3110 | ks | 1 | 695,50 | 695,50 |
| 42 | Montáž rozvaděče do 100 kg | 190002 | ks | 2 | 535,00 | 1 070,00 |
| 43 | A = Svítidlo zavěšené kruhové D 600mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá. Světelný zdroj LED, 3000K, 52W, 3300lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 8 | 294,25 | 2 354,00 |
| 44 | B = Svítidlo přisazené kruhové D 300mm, strop/stěna. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá Světelný zdroj LED, 3000K, 25W, 2105lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 21 | 294,25 | 6 179,25 |
| 45 | C = Svítidlo přisazené kruhové D 600mm, stropní, přisazené. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá Světelný zdroj LED, 3000K, 52W, 3300lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 5 | 294,25 | 1 471,25 |
| 46 | D = Svítidlo přisazené lineární, strop DL 1500mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál. Barva černá. Zdroj LED, včetně transformátoru, teplá bílá 3000K, 6700lm, IP20 | 748 12-3129 | ks | 9 | 294,25 | 2 648,25 |
| 47 | E = Svítidlo přisazené lineární, nástěnné nad zrcadlem, DL 600mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, Barva černá Zdroj LED, včetně transformátoru, teplá bílá 3000K, 15W, 1500lm, IP23 | 748 12-3129 | ks | 3 | 294,25 | 882,75 |
| 48 | F = Průmyslové zářivkové svítidlo "prachotěs" DL.1200mm, materiál hliník (plast), LED zdroj, IP56, 230V, včetně zdroje. | 748 12-3129 | ks | 4 | 294,25 | 1 177,00 |
| 49 | G = Průmyslové svítidlo přisazené, ovál, s patičí E27, IP54, včetně E27 LED žárovky 15W/230V. | 748 12-3129 | ks | 13 | 294,25 | 3 825,25 |
| 50 | H = Nástěnné venkovní LED svítidlo "koule" v krytí nejméně IP54. 15W/230V. | 748 12-3129 | ks | 6 | 294,25 | 1 765,50 |
| 51 | NOU = Přisazené nástěnné nouzové svítidlo s vlastním akumulátorovým zdrojem, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Polykarbonátový čirý difuzor. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 2W. Samostatnost 1 hodina. | 748 12-3128 | ks | 11 | 294,25 | 3 236,75 |

Součet

154 635,33

ROZVADĚČE - DODÁVKY - SPECIFIKACE

Objekt: SO - 01

M21 Elektromontáže

Specifikace rozvaděče: RE

| Č. P | POLOŽKA | MJ | MNOŽ | J.CENA | CENA CELKEM |
|----------------------|---|----|------|-----------|-------------------------|
| 1 | Atypický oceloplechový elektroměrový rozvaděč pro přímé fakturační měření ČEZ o rozměrech š. 800 x v. 1400 x hl. 300, skříň upravená pro zaplombování | ks | 1 | 17 869,00 | 17 869,00 |
| 2 | Jistič trojpólový 32B/3, 32A /10kA | ks | 2 | 834,60 | 1 669,20 |
| 3 | Jistič jednopólový 2B/1, 2A | ks | 1 | 267,50 | 267,50 |
| 4 | Místo pro třífázový elektroměr | ks | 2 | 321,00 | 642,00 |
| 5 | Místo pro přijímač HDO | ks | 1 | 321,00 | 321,00 |
| 6 | Svorka RSA35 | ks | 6 | 44,94 | 269,64 |
| 7 | Svorka RSA16 | ks | 6 | 44,94 | 269,64 |
| <u>SOUČET</u> | | | | | <u>21 307,98</u> |

Rozvaděč: RH

| Č. P | POLOŽKA | MJ | MNOŽ | J.CENA | CENA CELKEM |
|----------------------|--|----|------|-----------|-------------------------|
| 1 | Oceloplechový atypický rozvaděč o roz. 600x1400x150 (š x v x hl) | ks | 1 | 12 198,00 | 12 198,00 |
| 2 | Přepětí ochrana - kombinovaný svodič přepětí - kompletně zapojená 4pólová jednotka pro sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400V/50Hz s dvoudílnou konstrukcí | ks | 2 | 6 634,00 | 13 268,00 |
| 3 | Jistič jednopólový 2B/1, 2A | ks | 2 | 192,60 | 385,20 |
| 4 | Jistič jednopólový LTN 6B/1, 6A | ks | 1 | 139,10 | 139,10 |
| 5 | Jistič jednopólový LTN 10B/1, 10A | ks | 6 | 139,10 | 834,60 |
| 6 | Jistič jednopólový LTN 16B/1, 16A | ks | 29 | 139,10 | 4 033,90 |
| 7 | Jistič jednopólový LTN 16/1, 16A | ks | 1 | 139,10 | 139,10 |
| 8 | Proudový chránič 63-4-030A, 63A | ks | 5 | 2 739,20 | 13 696,00 |
| 9 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030 | ks | 3 | 1 048,60 | 3 145,80 |
| 10 | Jistič trojpólový LTN 16B/3, 16A | ks | 4 | 577,80 | 2 311,20 |
| 11 | Jistič trojpólový LTN 20B/3, 20A | ks | 1 | 577,80 | 577,80 |
| 12 | Jistič trojpólový LTN 25C/3, 25A | ks | 1 | 577,80 | 577,80 |
| 13 | Jistič trojpólový LTN 32B/3, 32A | ks | 3 | 577,80 | 1 733,40 |
| 14 | Vypínač trojpólový 63/3, 63A, s vypínací napětovou cívkou | ks | 2 | 909,50 | 1 819,00 |
| 15 | Instalační stykač dvoupólový. 230V /20A, cívka 230V | ks | 3 | 454,75 | 1 364,25 |
| 16 | Instalační stykač trojpólový, 400V/63A, c.230V | ks | 1 | 599,20 | 599,20 |
| <u>SOUČET</u> | | | | | <u>56 822,35</u> |

ROZVADĚČE CELKEM

78 130,33

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, 790 51 Supíkovice
parcela č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)

Objekt: SO - 01

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE - EZS

DODÁVKA TECHNOLOGIE

| <u>Název zařízení</u> | <u>počet</u> | <u>jedn.cena</u> | <u>celk.cena</u> |
|---|--------------|------------------|------------------|
| Sada - zabezpečovací ústředna až 50 bezdrátových nebo sběrnicových zón, až 50 uživatelských kódů, až 6 sekcí, až 8 programovatelných výstupů PG, SMS reporty ze systému až 8 uživatelům - i hlasové reporty, 5 volitelných protokolů pro PCO, JA-101K. Ústředna má vestavěný komunikátor GSM/GPRS, který umožňuje hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli a středisky PCO. Je vybaven 1 GB paměťovou kartou pro uchování dat událostí, nabídku hlasových zpráv, ukládání snímků atd. | 1 | 8 988,00 | 8 988,00 |
| Ovládací klávesnice EZS, sběrnicový přístup. modul s displ. klávesnicí a RFID | 1 | 2 054,40 | 2 054,40 |
| AWZ-300 Zálohovací zdroj | 1 | 1 048,60 | 1 048,60 |
| Sběrnicový PIR detektor pohybu JA-110P, stupeň odolnosti k falešným poplachům je nastavitelný ve dvou úrovních, detektor je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici. | 15 | 631,30 | 9 469,50 |
| Expandér 1x2 zóny | 2 | 2 889,00 | 5 778,00 |
| Vnější záloh. siréna + kryt sirény nerezový | 1 | 2 129,30 | 2 129,30 |
| Sběrnicová siréna vnitřní, tamper, blikač, SA | 2 | 567,10 | 1 134,20 |
| CC-03 Instalační kabel pro systém | 170 | 11,77 | 2 000,90 |
| Sběrnicový kombinovaný detektor kouře a teploty | 2 | 952,30 | 1 904,60 |
| Trubka PVC 23mm | 155 | 7,49 | 1 160,95 |
| Krabice KO97 | 19 | 20,33 | 386,27 |

CELKEM DODÁVKA TECHNOLOGIE A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU

36 054,72

MONTÁŽNÍ PRÁCE

| | | | |
|--|----------|------------------|------------------|
| Kompletní instalace zařízení, naprogramování, uvedení do provozu | 1 | 18 725,00 | 18 725,00 |
| Revize, zaškolení obsluhy | 1 | 11 984,00 | 11 984,00 |

CELKEM MONTÁŽNÍ PRÁCE

30 709,00

CELKOVÉ NÁKLADY NA EZS - BEZ DPH

66 763,72

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, 790 51 Supíkovice
parcela č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)

Objekt: SO - 01

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

Elektroinstalace

Hromosvod - materiál

| Č. P. | NÁZEV | ČÍSLO | M.J. | MNOŽ. | J.CENA | CELK.CENA |
|-------|------------------------------------|---------------|------|-------|--------|-----------|
| 1 | UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m | 354411195001 | kg | 85 | 37,45 | 3 183,25 |
| 2 | UZ.VED.FeZn d=10mm,0.62 kg/m | 1561421100000 | kg | 13 | 37,45 | 486,85 |
| 3 | UZ.VED.AIMgSi d=8mm | 1561421080000 | m | 125 | 13,91 | 1 738,75 |
| 4 | PODPERA PV 02 200mm DO ZDIVA | 354411311120 | ks | 56 | 18,19 | 1 018,64 |
| 5 | TYČ JÍMACÍ JP 20 2000mm BEZ OS. | 354411111215 | ks | 1 | 288,90 | 288,90 |
| 6 | TYČ JÍMACÍ JP 25 2500mm BEZ OS. | 354411111315 | ks | 3 | 342,40 | 1 027,20 |
| 7 | STŘÍŠKA OCHR OSI d=20mm | 354411221112 | ks | 4 | 56,71 | 226,84 |
| 8 | SVORKA HROM.TYC.SJ01 DO 20mm nerez | 354411611120 | ks | 4 | 55,64 | 222,56 |
| 9 | SVORKA HROM.KRIZ.SK nerez | 354411612120 | ks | 1 | 56,71 | 56,71 |
| 10 | SVORKA HROM.PROP.SP I nerez | 354411613212 | ks | 3 | 34,24 | 102,72 |
| 11 | SVORKA HROM.VODOVOD ST01 | 354411615101 | ks | 1 | 26,75 | 26,75 |
| 12 | PASEK CU | 345411195000 | ks | 1 | 32,10 | 32,10 |
| 13 | TYC ZEMNIC DO 2 m | 354411712120 | ks | 7 | 192,60 | 1 348,20 |
| 14 | Podpěra PV 11 pod tašky | 354411311125 | ks | 83 | 19,26 | 1 598,58 |
| 15 | Podpěra PV 15 na hřebenače | 354411311126 | ks | 36 | 24,61 | 885,96 |
| 16 | SVORKA SR03 | 354411612124 | ks | 7 | 31,03 | 217,21 |
| 17 | SJ2 Svorka k zemnicí tyči | 360000000005 | ks | 7 | 26,75 | 187,25 |
| 18 | SOa Svorka na okapové žlaby, nerez | 360000000006 | ks | 6 | 36,38 | 218,28 |
| 19 | SS Svorka spojovací nerez | 360000000008 | ks | 21 | 25,68 | 539,28 |
| 20 | OU2 Ochranný úhelník | 360000000014 | ks | 7 | 149,80 | 1 048,60 |
| 21 | SZa Svorka zkušební | 360000000018 | ks | 7 | 40,66 | 284,62 |
| 22 | DOUa-20 držák ochranného úhelníku | 360000000053 | ks | 14 | 40,66 | 569,24 |

Součet

15 308,49

Hromosvod - montážní práce

| Č. P. | NÁZEV | ČÍSLO | M.J. | MNOŽ. | J.CENA | CELK.CENA |
|-------|---------------------------------------|--------|------|-------|--------|-----------|
| 1 | UZ.VED.FeZn 30/4mm V ZEMI | 220021 | m | 85 | 26,75 | 2 273,75 |
| 2 | UZ.VED.FeZn d=10mm NA POVRCHU | 220002 | m | 7 | 26,75 | 187,25 |
| 3 | UZ.VED.FeZn d=10mm V ZEMI | 220022 | m | 14 | 26,75 | 374,50 |
| 4 | Svodový vodič do 10mm včetně podpěr | 220101 | m | 125 | 101,65 | 12 706,25 |
| 5 | Jímací tyč do 3m na střešní hřeben | 220211 | ks | 4 | 267,50 | 1 070,00 |
| 6 | Svorka hromosvodová do dvou šroubů | 220301 | ks | 4 | 53,50 | 214,00 |
| 7 | Svorka hromosvodová tři a více šroubů | 220302 | ks | 7 | 48,15 | 337,05 |
| 8 | Tyčový zemnič do 2 m | 220361 | ks | 7 | 128,40 | 898,80 |
| 9 | SJ1 Svorka k jímací tyči | 230005 | ks | 4 | 59,92 | 239,68 |
| 10 | SJ2 Svorka k zemnicí tyči | 230005 | ks | 7 | 59,92 | 419,44 |
| 11 | SOa Svorka na okapové žlaby | 230006 | ks | 6 | 54,57 | 327,42 |
| 12 | SS Svorka spojovací nerez | 230008 | ks | 21 | 59,92 | 1 258,32 |
| 13 | OU2 Ochranný úhelník | 230014 | ks | 7 | 128,40 | 898,80 |
| 14 | SZa Svorka zkušební | 230018 | ks | 7 | 48,15 | 337,05 |
| 15 | DOUa-20 držák ochranného úhelníku | 230053 | ks | 14 | 57,78 | 808,92 |
| 16 | OSH ochranná stříška horní | 230058 | ks | 4 | 160,50 | 642,00 |

Součet

22 993,23

VÝKAZ VÝMĚR - SO-02

ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice
Stavba: **Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, Supíkovice parcela č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)**
Objekt: **SO - 02**
Zpracovatel: Ing. Karel Rychlý

REKAPITULACE

| | | | |
|--|-----------|-----------------|------------------|
| <i>Dodávky (rozvaděče)</i> | | 6 387,90 | |
| <i>Materiál el. instalace</i> | | | 46 357,75 |
| <i>Montáž el. instalace</i> | | | 18 860,89 |
| <i>PPV el. instalace (6%) ze základu</i> | 65 218,64 | | 3 913,12 |
| <i>mezisoučet</i> | | <u>6 387,90</u> | <u>69 131,76</u> |

Základní rozpočtové údaje celkem: **75 519,66**

Výchozí revize+zpráva (10hod) 0,-- Kč/hod 3 745,00

POŘÍZENÍ OBJEKTU CELKEM: **79 264,66**

Geny jsou stanoveny bez DPH.

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, 790 51 Supíkovice
parcelska č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)

Objekt: SO - 02

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

Silnoproud a slaboproud - materiál

| Č. P. | NAZEV | KÓD | M.J. | MNOŽ. | J.CENA | CELK.GEN. |
|-------|--|-------------|------|-------|----------|-----------|
| 1 | Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901 | 743 41-2111 | ks | 9 | 6,42 | 57,78 |
| 2 | Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 14 | 48,15 | 674,10 |
| 3 | Krabice elektroinstalační, IP54, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 3 | 80,25 | 240,75 |
| 4 | VODIC CY 6 ZELENOZLUTY | 744 21-1111 | m | 55 | 25,68 | 1 412,40 |
| 5 | KABEL CYKY-O 2x1.5 | 744 41-1220 | m | 2 | 9,63 | 19,26 |
| 6 | KABEL CYKY-O 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 6 | 13,91 | 83,46 |
| 7 | KABEL CYKY-J 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 75 | 13,91 | 1 043,25 |
| 8 | KABEL CYKY-J 5x1.5 | 744 41-1220 | m | 12 | 25,68 | 308,16 |
| 9 | KABEL CYKY-J 3x2.5 | 744 41-1230 | m | 16 | 20,33 | 325,28 |
| 10 | KABEL CYKY-J 5x2.5 | 744 41-1220 | m | 8 | 40,66 | 325,28 |
| 11 | KABEL CYKY-J 5x6 | 744 41-1240 | m | 46 | 83,46 | 3 839,16 |
| 12 | Vypínač velikoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1111 | ks | 1 | 144,45 | 144,45 |
| 13 | Vypínač velikoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1125 | ks | 3 | 173,34 | 520,02 |
| 14 | Čidlo pohybu pro spínání osvětlení 230V/10A výstup s miniaturním relé | 744 73-3110 | ks | 5 | 834,60 | 4 173,00 |
| 15 | Přípojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v instalační krabici | 743 61-1112 | ks | 1 | 374,50 | 374,50 |
| 16 | Domovní zásuvka dvojitá, zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku | 747 16-1020 | ks | 4 | 160,50 | 642,00 |
| 17 | Instalační trubka ohebná 1225 | 744 73-3110 | m | 60 | 7,49 | 449,40 |
| 18 | Kabel UTP cat. 6 | 744 73-3110 | m | 60 | 16,05 | 963,00 |
| 19 | IP kamera venkovní - H.264/MPEG-4/MJPEG, CMOS, max. 1280×800 až 25sn/s, obj. 3.6mm, IR-LED, PoE, DI, IP66, LAN Ethernet, 802.3af | 747 16-5710 | ks | 1 | 4 815,00 | 4 815,00 |
| 20 | B = Svítidlo přisazené kruhové D 300mm, strop/stěna. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá Světelný zdroj LED, 3000K, 25 W, 2105lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 8 | 1 765,50 | 14 124,00 |
| 21 | E = Svítidlo přisazené lineární, nástěnné nad zrcadlem, DL 600mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, Barva černá Zdroj LED, včetně transformátoru, teplá bílá 3000K, 15W, 1500lm, IP23 | 748 12-3129 | ks | 3 | 1 926,00 | 5 778,00 |
| 22 | H = Nástěnné venkovní LED svítidlo "koule" v krytí nejméně IP54. 15W/230V. | 748 12-3129 | ks | 3 | 1 551,50 | 4 654,50 |
| 23 | NOU = Přisazené nástěnné nouzové svítidlo s vlastním akumulátorovým zdrojem, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Polykarbonátový čirý difuzor. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 2W. Samostatnost 1 hodina. | 748 12-3128 | ks | 2 | 695,50 | 1 391,00 |

Součet

46 357,75

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: Provozní budova jeskyně Na Špičáku – stavební úpravy, č. p. 197, 790 51 Supíkovice
parcelska č. st. 325, 642/2, 645/6, katastrální území: Supíkovice (759571)

Objekt: SO - 02

Investor: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

Silnoproud a slaboproud - montáž

| Č. P. | NÁZEV | KÓD | M.J. | MNOŽ. | J.CENA | CELK.CEN. |
|-------|--|-------------|------|-------|----------|-----------|
| 1 | Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901 | 743 41-2111 | ks | 9 | 37,45 | 337,05 |
| 2 | Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 14 | 43,87 | 614,18 |
| 3 | Krabice elektroinstalační, IP54, vč. svorek | 743 41-4111 | ks | 3 | 57,78 | 173,34 |
| 4 | VODIC CY 6 ZELENOZLUTY | 744 21-1111 | m | 55 | 19,26 | 1 059,30 |
| 5 | KABEL CYKY-O 2x1.5 | 744 41-1220 | m | 2 | 27,82 | 55,64 |
| 6 | KABEL CYKY-O 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 6 | 27,82 | 166,92 |
| 7 | KABEL CYKY-J 3x1.5 | 744 41-1220 | m | 75 | 27,82 | 2 086,50 |
| 8 | KABEL CYKY-J 5x1.5 | 744 41-1220 | m | 12 | 27,82 | 333,84 |
| 9 | KABEL CYKY-J 3x2.5 | 744 41-1230 | m | 16 | 27,82 | 445,12 |
| 10 | KABEL CYKY-J 5x2.5 | 744 41-1220 | m | 8 | 27,82 | 222,56 |
| 11 | KABEL CYKY-J 5x6 | 744 41-1240 | m | 46 | 27,82 | 1 279,72 |
| 12 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1111 | ks | 1 | 90,95 | 90,95 |
| 13 | Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku | 747 11-1125 | ks | 3 | 90,95 | 272,85 |
| 14 | Čidlo pohybu pro spínání osvětlení 230V/10A s relé.spín. | 744 73-3110 | ks | 5 | 117,70 | 588,50 |
| 15 | Přípojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v instalační krabici | 743 61-1112 | ks | 1 | 128,40 | 128,40 |
| 16 | Domovní zásuvka dvojitá, zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku | 747 16-1020 | ks | 4 | 95,23 | 380,92 |
| 17 | Instalační trubka ohebná 1225 | 744 73-3110 | m | 60 | 34,24 | 2 054,40 |
| 18 | Kabel UTP cat. 6 | 744 73-3110 | m | 60 | 29,96 | 1 797,60 |
| 19 | Montáž rozvaděče do 100 kg | 190002 | ks | 1 | 1 284,00 | 1 284,00 |
| 20 | IP kamera venkovní - H.264/MPEG-4/MJPEG, CMOS, max.1280×800 až 25sn/s, obj. 3.6mm, IR-LED, PoE, DI, IP66, LAN Ethernet, 802.3af | 747 16-5710 | ks | 1 | 695,50 | 695,50 |
| 21 | B = Svítidlo přisazené kruhové D 300mm, strop/stěna. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, barva černá Světelný zdroj LED, 3000K, 25W, 2105lm. IP 20 | 748 12-3129 | ks | 8 | 299,60 | 2 396,80 |
| 22 | E = Svítidlo přisazené lineární, nástěnné nad zrcadlem, DL 600mm. Materiál hliník (ocel) difuzor opál, Barva černá Zdroj LED, včetně transformátoru, teplá bílá 3000K, 15W, 1500lm, IP23 | 748 12-3129 | ks | 3 | 299,60 | 898,80 |
| 23 | H = Nástěnné venkovní LED svítidlo "koule" v krytí nejméně IP54. 15W/230V. | 748 12-3129 | ks | 3 | 299,60 | 898,80 |
| 24 | NOU = Přisazené nástěnné nouzové svítidlo s vlastním akumulátorovým zdrojem, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Polykarbonátový čirý difuzor. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 2W. Samostatnost 1 hodina. | 748 12-3128 | ks | 2 | 299,60 | 599,20 |

Součet

18 860,89