


## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

|  |   |  |                          |
|--|---|--|--------------------------|
| <b>Stavba:</b>   | <b>2023/IA<br/>PODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín<br/>OD</b> |  |                          |
| <b>Zadavatel</b>   | <b>Město Vsetín<br/>Svárov 1080<br/>75501 Vsetín-Vsetín</b>               | <b>IČO: 00304450<br/>DIČ: CZ00304450</b> |                          |
| <b>Projektant:</b>   | <b>HBH<br/>Projekt<br/>spol. s<br/>r.o.</b>                               | <b>IČO: 44961944<br/>DIČ:</b>            |                          |
| <b>Zhotovitel:</b>   | <b>OHLA ŽS, a.s.<br/>Tuřanka 1554/115 b, Slatina<br/>62700 Brno</b>       | <b>IČO: 46342796<br/>DIČ: CZ46342796</b> |                          |
| <b>Vypracoval:</b>   |   |  |                          |
| <b>Rozpis ceny</b>   |   |  | <b>Celkem</b>            |
| HSV  |   |  | 16 099 488,34            |
| PSV  |   |  | 1 497 331,60             |
| MON  |   |  | 4 501 739,60             |
| Vedlejší náklady   |   |  | 651 549,71               |
| Ostatní náklady  |   |  | 851 387,36               |
| <b>Celkem</b>  |   |  | <b>23 601 496,61</b>     |
| <b>Rekapitulace daní</b>   |   |  |                          |
| Základ pro sníženou DPH  | <b>15 %</b>   |  | <b>0,00 CZK</b>          |
| Snížená DPH  | <b>15 %</b>   |  | <b>0,00 CZK</b>          |
| Základ pro základní DPH  | <b>21 %</b>   |  | <b>23 601 496,61 CZK</b> |
| Základní DPH   | <b>21 %</b>   |  | <b>4 956 314,29 CZK</b>  |
| Zaokrouhlení   |   |  | <b>0,00 CZK</b>          |
| <b>Cena celkem s DPH</b>   |   |  | <b>28 557 810,90 CZK</b> |
| <p>v _____ dne _____</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>             Za zhotovitele         </div> <div style="text-align: center;">             _____<br/>             Za objednatele         </div> </div> |   |  |                          |

### Rekapitulace dílčích částí

| Číslo      | Název                               | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %        |
|------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|
|            | <b>Ostatní a vedlejší náklady</b>   | <b>0,00</b>             | <b>1 213 265,18</b>     | <b>254 785,69</b> | <b>1 468 050,87</b> | <b>5</b> |
| SO 000     | Vedlejší a ostatní náklady          | 0,00                    | 1 213 265,18            | 254 785,69        | 1 468 050,87        | 5        |
|            | <b>Stavební objekt</b>              |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |          |
| <b>01</b>  | <b>Objekty přípravy staveniště</b>  | <b>0,00</b>             | <b>717 798,06</b>       | <b>150 737,59</b> | <b>868 535,65</b>   | <b>3</b> |
| SO 010     | Příprava území                      | 0,00                    | 717 798,06              | 150 737,59        | 868 535,65          | 3        |
| <b>100</b> | <b>Objekty pozemních komunikací</b> | <b>0,00</b>             | <b>134 866,67</b>       | <b>28 322,00</b>  | <b>163 188,67</b>   | <b>1</b> |

|                  |                                    |             |                      |                     |                      |           |
|------------------|------------------------------------|-------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| SO 182           | Přechodné dopravní značení         | 0,00        | 45 419,77            | 9 538,15            | 54 957,92            | 0         |
| SO 183           | Přechodné dopravní značení         | 0,00        | 89 446,90            | 18 783,85           | 108 230,75           | 0         |
| <b>300</b>       | <b>Vodohospodářské objekty</b>     | <b>0,00</b> | <b>1 503 142,67</b>  | <b>315 659,96</b>   | <b>1 818 802,63</b>  | <b>6</b>  |
| SO 301           | Kanalizace Nádražní ulice          | 0,00        | 1 299 480,04         | 272 890,81          | 1 572 370,85         | 6         |
| SO 331           | Čerpací stanice                    | 0,00        | 203 662,63           | 42 769,15           | 246 431,78           | 1         |
| <b>400</b>       | <b>Elektro a sdělovací objekty</b> | <b>0,00</b> | <b>303 609,45</b>    | <b>63 757,98</b>    | <b>367 367,43</b>    | <b>1</b>  |
| SO 401           | Přípojka NN v km 0,248             | 0,00        | 303 609,45           | 63 757,98           | 367 367,43           | 1         |
| <b>600</b>       | <b>Objekty podzemních staveb</b>   | <b>0,00</b> | <b>19 728 814,58</b> | <b>4 143 051,06</b> | <b>23 871 865,64</b> | <b>84</b> |
| SO 1-19-32       | Žst. Vsetín, podchod ke galerii    | 0,00        | 15 444 338,31        | 3 243 311,05        | 18 687 649,36        | 65        |
| SO 1-19-32       | Eskalátory                         | 0,00        | 4 284 476,27         | 899 740,02          | 5 184 216,29         | 18        |
| Celkem za stavbu |                                    | 0,00        | 23 601 496,61        | 4 956 314,29        | 28 557 810,90        | 100       |

Popis stavby: 2023/IAPODCHOD - Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín

## 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a Vymezení některých pojmů.

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních

### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové [www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Zkratky:

M+D - montáž a dodávka

D+M - dodávka a montáž

Dod.+ Mtž - dodávka a montáž

M - montáž

DOD - dodávka

DEM - demontáž

Z+M - zhotovení a montáž

Popis objektu: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Objekty přípravy staveniště

Popis rozpočtu: SO 010 - Příprava území

Popis objektu: 100 - Objekty pozemních komunikací

Popis rozpočtu: SO 182 - Přejížděcí dopravní značení silnice III. třídy

Popis rozpočtu: SO 183 - Přejížděcí dopravní značení místních komunikací

Popis objektu: 300 - Vodohospodářské objekty

Popis rozpočtu: SO 301 - Kanalizace Nádražní ulice

Popis rozpočtu: SO 331 - Čerpací stanice

Popis objektu: 400 - Elektro a sdělovací objekty

Popis rozpočtu: SO 401 - Přípojka NN v km 0,248

Popis objektu: 600 - Objekty podzemních staveb

Popis rozpočtu: SO 1-19-32 - Žst. Vsetín, podchod ke galerii

Popis rozpočtu: SO 1-19-32-1 - Eskalátory

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                          | Typ dílu |  |  | Celkem       | %   |
|-------|--------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 11    | Přípravné a přidružené práce   | HSV      |  |  | 556 276,70   | 2,4 |
| 12    | Odkopávky a prokopávky         | HSV      |  |  | 2,77         | 0,0 |
| 13    | Hloubené vykopávky             | HSV      |  |  | 1 022 820,67 | 4,3 |
| 15    | Roubení                        | HSV      |  |  | 145 155,20   | 0,6 |
| 16    | Přemístění výkopku             | HSV      |  |  | 848 786,91   | 3,6 |
| 17    | Konstrukce ze zemin            | HSV      |  |  | 949 053,02   | 4,0 |
| 18    | Povrchové úpravy terénu        | HSV      |  |  | 7 609,60     | 0,0 |
| 21    | Úprava podloží a základ.spáry  | HSV      |  |  | 80 149,26    | 0,3 |
| 23    | Štětové stěny                  | HSV      |  |  | 1 215 220,46 | 5,1 |
| 27    | Základy                        | HSV      |  |  | 1 348 486,95 | 5,7 |
| 31    | Zdi podpěrné a volné           | HSV      |  |  | 1 138 090,62 | 4,8 |
| 33    | Sloupy a pilíře,stožáry,stožky | HSV      |  |  | 1 513 299,14 | 6,4 |

|             |  |     |  |  |               |       |
|-------------|--|-----|--|--|---------------|-------|
| 42          | Vodorovné nosné konstrukce                       | HSV |  |  | 2 624 857,31  | 11,1  |
| 45          | Podkladní a vedlejší konstrukce                  | HSV |  |  | 1 111 789,36  | 4,7   |
| 56          | Podkladní vstavy komunikací a zpevněných ploch   | HSV |  |  | 366 020,30    | 1,6   |
| 57          | Kryty šterkovými a zivnými komunikací            | HSV |  |  | 191 645,49    | 0,8   |
| 59          | Dlažby a předlažby komunikací                    | HSV |  |  | 118 915,94    | 0,5   |
| 61          | Úpravy povrchů vnitřní                           | HSV |  |  | 10 424,82     | 0,0   |
| 62          | Úpravy povrchů vnější                            | HSV |  |  | 21 744,11     | 0,1   |
| 63          | Podlahy a podlahové konstrukce                   | HSV |  |  | 151 898,57    | 0,6   |
| 87          | Potrubí z trub z plastických hmot                | HSV |  |  | 294 080,22    | 1,2   |
| 89          | Ostatní konstrukce na trubním vedení             | HSV |  |  | 232 255,87    | 1,0   |
| 91          | Doplňující práce na komunikaci                   | HSV |  |  | 192 967,23    | 0,8   |
| 93          | Dokončovací práce inženýrských staveb            | HSV |  |  | 68 149,11     | 0,3   |
| 94          | Ležení a stavební výtahy                         | HSV |  |  | 401 862,01    | 1,7   |
| 95          | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách     | HSV |  |  | 10 593,90     | 0,0   |
| 96          | Bourání konstrukcí                               | HSV |  |  | 132 699,59    | 0,6   |
| 97          | Vybourání otvorů, vysekání kapes a rýh a podobně | HSV |  |  | 9 585,48      | 0,0   |
| 97          | Vybourání otvorů, vysekání kapes a rýh a podobně | HSV |  |  | 31 918,57     | 0,1   |
| 99          | Staveništní přesun hmot                          | HSV |  |  | 317 806,45    | 1,3   |
| 711         | Izolace proti vodě                               | PSV |  |  | 1 209 218,67  | 5,1   |
| 712         | Povlakové krytiny                                | PSV |  |  | 416,92        | 0,0   |
| 713         | Izolace tepelné                                  | PSV |  |  | 3 175,48      | 0,0   |
| 723         | Vnitřní plynovod                                 | PSV |  |  | 2 034,60      | 0,0   |
| 764         | Konstrukce klempířské                            | PSV |  |  | 7 021,53      | 0,0   |
| 767         | Konstrukce zámečnické                            | PSV |  |  | 13 122,29     | 0,1   |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady                      | PSV |  |  | 261 619,71    | 1,1   |
| 776         | Podlahy povlakové                                | PSV |  |  | 722,40        | 0,0   |
| M21         | Elektromontáže                                   | MON |  |  | 129 660,52    | 0,5   |
| M22         | Montáž sdělovací a zabezp. techniky              | MON |  |  | 2 612,00      | 0,0   |
| M33         | Montáže úpravních zařízení a vnitřních výtahů    | MON |  |  | 4 284 476,27  | 18,2  |
| M46         | Zemní práce při montážích                        | MON |  |  | 21 548,47     | 0,1   |
| M65         | Elektroinstalace a veřejné osvětlení             | MON |  |  | 63 442,34     | 0,3   |
| 999         | Poplatky za skládky                              | PSU |  |  | 906 169,92    | 3,8   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot                  | PSU |  |  | 79 152,79     | 0,3   |
| VN          | Vedlejší náklady                                 | VN  |  |  | 436 180,32    | 1,8   |
| VRN1        | Průzkumné, geodetické a projektové práce         | VN  |  |  | 132 887,49    | 0,6   |
| VRN4        | Inženýrská činnost                               | VN  |  |  | 82 481,90     | 0,3   |
| HZS         | Hodinové zúčtovací sazby                         | ON  |  |  | 32 992,80     | 0,1   |
| ON          | Ostatní náklady                                  | ON  |  |  | 818 394,56    | 3,5   |
| Cena celkem |  |     |  |  | 23 601 496,61 | 100,0 |

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 000 Ostatní a vedlejší náklady                         |
| R: | SO 000 Vedlejší a ostatní náklady                      |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl VN Vedlejší náklady</b> |               |  |        |          |            | <b>436 180,32</b> |       |                          |
| 1                              | 00511 R       | Geodetické práce<br>Práce spojené z prací autorizovaného geodeta při vytyčování stavby<br>1  | Soubor | 1,00000  | 17 183,73  | 17 183,73         |       | RTS 23/ I                |
| 2                              | 005111020R    | Vytyčení stavby<br>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.<br>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.<br>1   | Soubor | 1,00000  | 51 551,19  | 51 551,19         |       | RTS 23/ I                |
| 3                              | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí<br>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.<br>1  | Soubor | 1,00000  | 7 732,68   | 7 732,68          |       | RTS 23/ I                |
| 4                              | 005121015R    | Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822<br>Doprava a osazení kontejnerů pro skladování.<br>Sejmutí omice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.<br>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby.<br>Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).<br>Náhradní zdroj elektrické energie.<br>1 | Soubor | 1,00000  | 154 653,56 | 154 653,56        |       | RTS 23/ I                |
| 5                              | 005121025R    | Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822<br>Opotřebení nebo pronájem kontejnerů pro skladování.<br>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby.<br>Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.<br>1   | Soubor | 1,00000  | 74 462,82  | 74 462,82         |       | RTS 23/ I                |
| 6                              | 005121035R    | Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822<br>Odvoz kontejnerů a ohrazení pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.<br>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Případné ohumusování.<br>Zrušení osvětlení staveniště.<br>Odvoz náhradního zdroje.<br>1   | Soubor | 1,00000  | 77 899,57  | 77 899,57         |       | RTS 23/ I                |

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 000 Ostatní a vedlejší náklady                         |
| R: | SO 000 Vedlejší a ostatní náklady                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|----------------|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 7    | 005122 R      | Provozní vlivy | Soubor | 1,00000  | 17 183,73 | 17 183,73 |       | RTS 23/ I                |

Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce a stavby Rekonstrukce ŽST Vsetín, Parkovací dům.

1,00000

|   |            |   |        |         |           |           |  |           |
|---|------------|---|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|
| 8 | 005122020R | Silniční, železniční či kolejový provoz | Soubor | 1,00000 | 11 455,82 | 11 455,82 |  | RTS 23/ I |
|---|------------|---|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.

Náklady na zajištění příjezdu pro zásobování - Smetanova obchodní galerie po dobu stavby - přejezdové plechy, přesunování dopravního značení apod. : 1,00000

|   |            |                     |        |         |           |           |  |           |
|---|------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|
| 9 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 12 601,40 | 12 601,40 |  | RTS 23/ I |
|---|------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|

Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

Koordinační prací jednotlivých dodavatelů a stavební činnosti se stavbyvedoucím a dozorem stavby včetně účasti na koordinační schůzce (1x měsíčně - stavby prováděné na území Vsetína) : 1,00000

|    |         |            |        |         |           |           |  |           |
|----|---------|------------|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|
| 10 | 00521 R | Staveniště | Soubor | 1,00000 | 11 455,82 | 11 455,82 |  | RTS 23/ I |
|----|---------|------------|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|

Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

1) Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště  
2) Při manipulaci s prašným materiálem bude použito prostředků k minimalizaci produkce emisí tuhých znečišťujících látek, např. mlžením či skrápěním.

•Bude prováděna pravidelná očista a zkrápění příjezdových komunikací a manipulačních ploch tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikla sekundární prašnost.

•Opatření ke snížení druhotné prašnosti, tzn. ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek při skladování a přepravě materiálu: např. zakrytování nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků, zakrytované/uzavřené skladovací prostory.

1,00000

| Díl ON | Ostatní náklady |                 |        |         |           |           |  |           |
|--------|-----------------|-----------------|--------|---------|-----------|-----------|--|-----------|
| 11     | 004111010R      | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 43 532,11 | 43 532,11 |  | RTS 23/ I |

**777 084.86**

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod

1,00000

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 000 Ostatní a vedlejší náklady                         |
| R: | SO 000 Vedlejší a ostatní náklady                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 12   | 004111020R    | Vypracování projektové dokumentace<br><i>Vypracování dílenské dokumentace ...</i>  | Soubor | 1,00000  | 303 579,20 | 303 579,20 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | 1  |        | 1,00000  |            |            |       |                          |
| 13   | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště<br><i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>   | Soubor | 1,00000  | 6 873,49   | 6 873,49   |       | RTS 23/ I                |
|      |               | 1  |        | 1,00000  |            |            |       |                          |
| 14   | 005211020R    | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi<br><i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>   | Soubor | 1,00000  | 13 746,98  | 13 746,98  |       | RTS 23/ I                |
|      |               | 1  |        | 1,00000  |            |            |       |                          |
| 15   | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br><i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), včetně nákladů na dodávku, montáž, nájem, demontáž, dopravu, přesun mobilního oplocení (v-2m) včetně jeho přesunování po dobu stavby, mobilní oplocení od Smetanovy obchodní galerie bude včetně stínící tkaniny, zastřešení 00% - 1</i> | Soubor | 1,00000  | 20 620,47  | 20 620,47  |       | RTS 23/ I                |
|      |               | 1  |        | 1,00000  |            |            |       |                          |
| 16   | 00523 R       | Zkoušky a revize<br><i>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Statické a dynamické zátěžové zkoušky</i>   | Soubor | 1,00000  | 25 202,80  | 25 202,80  |       | RTS 23/ I                |
|      |               | 1  |        | 1,00000  |            |            |       |                          |
| 17   | 005231040R    | Provozní řady<br><i>Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.</i><br>- kanalizace<br>- čerpací stanice<br>- eskalátory   | Soubor | 1,00000  | 13 746,98  | 13 746,98  |       | RTS 23/ I                |
|      |               | 1  |        | 1,00000  |            |            |       |                          |
| 18   | 00524 R       | Předání a převzetí díla  | Soubor | 1,00000  | 6 873,49   | 6 873,49   |       | RTS 23/ I                |

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |  |                            |  |
|----|--|----------------------------|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                            |  |
| O: | 000  | Ostatní a vedlejší náklady |  |
| R: | SO 000   | Vedlejší a ostatní náklady |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla včetně účasti na jednotlivých kolaudacích (závěrečných prohlídkách).<br/> Včetně předání všech dokladů požadovaných ke kolaudaci stavby : 1 1,00000</p>                                  |        |          |           |           |       |                          |
| 19   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 45 823,28 | 45 823,28 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.<br/> Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb včetně novelizace : 1 : 1 : 1 1,00000</p> |        |          |           |           |       |                          |
| 20   | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 22 911,64 | 22 911,64 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Zhotovitel pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy - náklady na zajištění souhlasů s trvalým užíváním např. od hasičů, hygieny a ŽP.<br/> 1 1,00000</p>   |        |          |           |           |       |                          |
| 21   | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 17 183,73 | 17 183,73 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí 4x<br/> 1 1,00000</p>  |        |          |           |           |       |                          |
| 22   | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 34 367,46 | 34 367,46 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK).<br/> 1 1,00000</p>  |        |          |           |           |       |                          |
| 23   | 005261010R    | Pojištění dodavatele a pojištění díla   | Soubor | 1,00000  | 93 044,16 | 93 044,16 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.<br/> 1 1,00000</p>   |        |          |           |           |       |                          |
| 24   | 005261020R    | Bankovní záruky   | Soubor | 1,00000  | 17 241,01 | 17 241,01 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.<br/> 1 1,00000</p>  |        |          |           |           |       |                          |
| 25   | 005261021R    | Bankovní záruky za řádné provedení díla   | Soubor | 1,00000  | 14 390,80 | 14 390,80 |       | RTS 23/ I                |
|      |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.<br/> 1 1,00000</p>  |        |          |           |           |       |                          |
| 26   | 005261022R    | Bankovní záruky za splnění záručních podmínek   | Soubor | 1,00000  | 9 737,45  | 9 737,45  |       | RTS 23/ I                |



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 000 Ostatní a vedlejší náklady                         |
| R: | SO 000 Vedlejší a ostatní náklady                      |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
|               |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>   |        |          |           |                     |       |                          |
| 27            | 005281010R    | Propagace  | soubor | 1,00000  | 11 455,82 | 11 455,82           |       | RTS 23/ I                |
|               |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s písemným informováním občanů o stavbě - objednatel, zhotovitel, termín provádění, odpovědné osoby zhotovitele a pod. a o případných omezeních provozu či uzavření místních komunikací, parkovišť, chodníků, přístupů do bytových domů a pod. formou informačních tabulí, umístěných v místě stavby a formou informačních letáků umístěných ve vchodech bytových domů v místě stavby.</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p> |        |          |           |                     |       |                          |
| 28            | 00521104R     | Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě  | soubor | 1,00000  | 11 455,82 | 11 455,82           |       | Vlastní                  |
|               |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označení rozik na stavbě bude dle požadavků BOZP.</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>  |        |          |           |                     |       |                          |
| 29            | 0052120010R   | Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu   | soubor | 1,00000  | 34 367,46 | 34 367,46           |       | Vlastní                  |
|               |               | <p style="color: green; font-size: small;">Náklady na uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, anebo lepšího stavu. Součástí bude fotografická dokumentace, prokazující stav před realizací a po realizaci</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>   |        |          |           |                     |       |                          |
| 30            | R00005        | Zajištění fotodokumentace průběhu stavby   | soubor | 1,00000  | 5 727,91  | 5 727,91            |       | Vlastní                  |
|               |               | <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>   |        |          |           |                     |       |                          |
| 31            | VRN3007R      | Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.   | soubor | 1,00000  | 25 202,80 | 25 202,80           |       | Vlastní                  |
|               |               | <p style="color: green; font-size: small;">Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD, Koordinátora BOZP.</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,00000</p>   |        |          |           |                     |       |                          |
| <b>Celkem</b> |               |  |        |          |           | <b>1 213 265,18</b> |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 01 Objekty přípravy staveniště                         |
| R: | SO 010 Příprava území                                  |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 11 Přípravné a přidružené práce</b> |               |  |    |           |           | <b>95 682,51</b> |       |                          |
| 1  | 113106231R0   | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>část zámkové dlažby bude použita pro zpětné zadláždění chodníku<br>odměřeno z cadu :<br>chodník km 0,235-0,261 vlevo : 165<br>chodník km 0,235-0,261 vpravo : 62   | m2 | 227,00000 | 40,10     | 9 102,70         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 2  | 113107610R0   | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm<br>podklad chodníku + 3% pod obrubou :<br>odměřeno z cadu :<br>chodník + 3% :<br>chodník km 0,235-0,261 vlevo : 165*1,03<br>chodník km 0,235-0,261 vpravo : 62*1,03   | m2 | 233,81000 | 25,20     | 5 892,01         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 3  | 113108415R0   | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm<br>Předrcení + odvoz a složení v areálu Technické služby města Vsetína, příspěvková organizace, Jasenická 528, 755 11 Vsetín<br>rozšíření podkladu pod obrubou :<br>frézování + 10% :<br>odměřeno z cadu :<br>ul. Nádražní : 26*8,6*1,1   | m2 | 245,96000 | 124,87    | 30 713,03        | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 4  | 113151119R0   | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm<br>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,<br>Odvoz a složení v areálu Technické služby města Vsetína, příspěvková organizace, Jasenická 528, 755 11 Vsetín<br>odměřeno z cadu :<br>ul. Nádražní : 26*8,6 | m2 | 223,60000 | 192,68    | 43 083,25        | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 5  | 113201111R0   | Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek   | m  | 64,00000  | 107,68    | 6 891,52         | 822-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 01 Objekty přípravy staveniště                         |
| R: | SO 010 Příprava území                                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

betonový chodníkový obrubník :  
odměřeno z cadu :  
od km 0,235 vlevo : 37 37,00000  
od km 0,235 vpravo : 27 27,00000

|               |              |                                    |    |          |          |           |                  |           |  |
|---------------|--------------|------------------------------------|----|----------|----------|-----------|------------------|-----------|--|
| <b>Díl 17</b> |              | <b>Konstrukce ze zemin</b>         |    |          |          |           | <b>20 620,50</b> |           |  |
| 6             | 171156460900 | Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 20T | Sh | 10,00000 | 2 062,05 | 20 620,50 | STROJ            | RTS 23/ I |  |

Nosnost 20 t při vyložení 3 m od středu otoče jeřábu.  
Přesun květináče se stromem - tam a zpět : 5+5 10,00000

|               |              |  |    |           |       |          |                 |           |  |
|---------------|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-----------------|-----------|--|
| <b>Díl 18</b> |              | <b>Povrchové úpravy terénu</b>                         |    |           |       |          | <b>7 583,94</b> |           |  |
| 7             | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 601,90000 | 12,60 | 7 583,94 | 800-1           | RTS 23/ I |  |

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.  
úprava parapláně :  
70 % plochy spodní vrstvy ŠD :  
sanace AZ - výměna materiálu ŠD 0/63 tl 0,4 m : 24,5\*26\*0,7 445,90000  
úprava pláně pod spodní vrstvou :  
konstrukce vozovky AHV :  
dolní vrstva :  
plocha ACO 11+ : 156 156,00000

|               |             |  |    |          |       |          |                   |           |  |
|---------------|-------------|--|----|----------|-------|----------|-------------------|-----------|--|
| <b>Díl 56</b> |             | <b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>  |    |          |       |          | <b>282 312,82</b> |           |  |
| 8             | 564811111RT | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 52,00000 | 67,59 | 3 514,68 | 822-1             | RTS 23/ I |  |

konstrukce provizorního chodníku š. 2 m :  
odměřeno z cadu :  
podél uliční čáry u NG : 26\*2 52,00000

|   |             |   |    |           |        |           |       |           |
|---|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 9 | 564851111RT | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 160,68000 | 202,77 | 32 581,08 | 822-1 | RTS 23/ I |
|---|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

konstrukce vozovky AHV :  
vyrovnání povrchu - reprofilace :  
plocha ACO 11+ , + 3% přesah : 156\*1,03 160,68000

|    |             |   |    |           |        |            |       |           |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|-----------|
| 10 | 564861111RT | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 891,80000 | 276,09 | 246 217,06 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|-----------|

položka zahrnuje i vyrovnání odlišného sklonu pláně

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 01 Objekty přípravy staveniště                         |
| R: | SO 010 Příprava území                                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

sanace AZ - výměna materiálu ŠD 0/63 tl 0,4 m :

70 % plochy spodní vrstvy ŠD :

dvě vrstvy 0,2 m : 24,5\*26\*2\*0,7

891,80000

|               |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| <b>Díl 57</b> |  | <b>Krvty štěrkových a živičných komunikací</b> |  |  |  |  | <b>114 731,76</b> |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

|    |             |  |                |           |        |           |       |           |
|----|-------------|--|----------------|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 11 | 573111115R0 | Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 2,5 kg/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 156,00000 | 108,83 | 16 977,48 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----------------|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

konstrukce vozovky AHV :

plocha ACO 11+ : 156

156,00000

|    |             |  |                |           |        |           |       |           |
|----|-------------|--|----------------|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 12 | 577142112RT | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 156,00000 | 626,63 | 97 754,28 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----------------|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

konstrukce vozovky AHV :

odměřeno z cadu :

provizorní vozovka v šířce 6m přes plochu porušenou podchodem :

26\*6

156,00000

|               |  |                                      |  |  |  |  |                  |  |  |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| <b>Díl 59</b> |  | <b>Dlažby a předlažby komunikací</b> |  |  |  |  | <b>19 122,01</b> |  |  |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

|    |             |   |                |          |        |           |       |           |
|----|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 13 | 596215021R0 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m <sup>2</sup> | 52,00000 | 326,49 | 16 977,48 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného

materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

konstrukce provizorního chodníku š. 2 m :

odměřeno z cadu :

podél uliční čáry u NG : 26\*2

52,00000

|    |           |  |                |         |        |          |      |           |
|----|-----------|--|----------------|---------|--------|----------|------|-----------|
| 14 | 59245110R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m <sup>2</sup> | 5,20000 | 412,41 | 2 144,53 | SPCM | RTS 23/ I |
|----|-----------|--|----------------|---------|--------|----------|------|-----------|

Dokoupení dlažby :

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 52,00000\*0,1

5,20000

|               |  |                                       |  |  |  |  |                  |  |  |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| <b>Díl 91</b> |  | <b>Doplňující práce na komunikaci</b> |  |  |  |  | <b>17 659,65</b> |  |  |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

|    |             |  |   |          |        |           |       |           |
|----|-------------|--|---|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 15 | 917862111RT | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 26,00000 | 567,06 | 14 743,56 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|---|----------|--------|-----------|-------|-----------|

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

26

26,00000

|    |             |  |   |          |       |          |       |           |
|----|-------------|--|---|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 16 | 919735113R0 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm | m | 34,40000 | 84,77 | 2 916,09 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|---|----------|-------|----------|-------|-----------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 01 Objekty přípravy staveniště                         |
| R: | SO 010 Příprava území                                  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
|               |               | včetně spotřeby vody<br>odměřeno z cadu :<br>ul. Nádražní : 8,6*2*2   |     | 34,40000 |           |                  |       |                          |
| <b>Díl 93</b> |               | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>  |     |          |           | <b>1 820,28</b>  |       |                          |
| 17            | 936452113R0   | Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 200<br>zafouknutí přípojky vpustí popílkem :<br>předpoklad 14 m/ pro 1 vpust' : 1*14   | m   | 14,00000 | 130,02    | 1 820,28         | 827-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |     | 14,00000 |           |                  |       |                          |
| <b>Díl 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |           | <b>12 001,18</b> |       |                          |
| 18            | 961044111R0   | Bourání základů z betonu prostého<br>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,<br>odměřeno z cadu :<br>vybourání uličních vpustí 0,5 m3/ks : 1*0,5<br>základy po sloupcích oplocení : 31*0,3*0,3  | m3  | 3,29000  | 2 904,05  | 9 554,32         | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |     | 0,50000  |           |                  |       |                          |
|               |               |   |     | 2,79000  |           |                  |       |                          |
| 19            | 966006132R0   | Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních<br>nebo orientačních s betonovými patkami<br>s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním<br>samostatné stojící značky na ul. Nádražní : 2                                  | kus | 2,00000  | 268,07    | 536,14           | 822-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |     | 2,00000  |           |                  |       |                          |
| 20            | 969011131R0   | Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 125 mm<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),<br>Stávající STL plynovodní řád - odpojení provádí SŽ : 24+10   | m   | 34,00000 | 45,82     | 1 557,88         | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |     | 34,00000 |           |                  |       |                          |
| 21            | 976085311R0   | Vybourání madel, objímek, rámců, mříží apod. kanalizačních rámců<br>litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo<br>mříží plochy do 0,6 m2<br>mříže vpustí : 1   | kus | 1,00000  | 66,44     | 66,44            | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |     | 1,00000  |           |                  |       |                          |
| 22            | 96.07         | Odvoz demontovaných dopravních značek do areálu, Technické služby<br>města Vsetín, příspěvková organizace, Jasenická 528, 755 11 Vsetín   | ks  | 2,00000  | 143,20    | 286,40           |       | Vlastní                  |
| <b>Díl 97</b> |               | <b>Vybourání otvorů, vysekání kapes a rýh, a podobně</b>  |     |          |           | <b>31 918,57</b> |       |                          |
| 23            | 979054441R0   | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s<br>přírodním vyplněním spár kamenivem těžkým<br>krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m<br>konstrukce provizorního chodníku š. 2 m : | m2  | 55,00000 | 63,01     | 3 465,55         | 822-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 01 Objekty přípravy staveniště                         |
| R: | SO 010 Příprava území                                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství            | Cena / MJ | Celkem           | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|---------------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
|                |               | odměřeno z cadu :<br>poél uliční čáry u NG : 26*2*1,05<br>1-0,6   |    | 54,60000<br>0,40000 |           |                  |         |                          |
| 24             | 979096205R0   | Drcení a třídění stavební sutí plnění mobilní drtící jednotky stavební sutí<br>S vodorovným přemístěním do 20 m.<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 81,16680   | t  | 81,16680            | 178,71    | 14 505,32        | 800-6   | RTS 23/ I                |
| 25             | 979096211R0   | Drcení a třídění stavební sutí drcení drtící jednotkou<br>Položka obsahuje provoz drtící jednotky a její dopravu do 50 km a zpět.<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 81,16680  | t  | 81,16680            | 171,84    | 13 947,70        | 800-6   | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |                     |           | <b>32 278,35</b> |         |                          |
| 26             | 998225111R0   | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu<br>vodorovně do 200 m<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>8,9,10,11,12,13,14,15,17,20, :<br>Součet : 494,30860   | t  | 494,30860           | 65,30     | 32 278,35        | 822-1   | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 723</b> |               | <b>Vnitřní plynovod</b>   |    |                     |           | <b>2 034,60</b>  |         |                          |
| 27             | 723150805R0   | Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 108 mm do D<br>159 mm<br>Chráníčka STL potrubí : 12   | m  | 12,00000            | 169,55    | 2 034,60         | 800-721 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 999</b> |               | <b>Poplatky za skládky</b>  |    |                     |           | <b>35 877,75</b> |         |                          |
| 28             | 979951111R0   | Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm<br>Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,04500<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,19776         | t  | 0,24276             | 3 436,75  | 834,31           | 801-3   | RTS 23/ I                |
| 29             | 979990101R0   | Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01<br>a 17 01 02 z Katalogu odpadů<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 51,07500<br>použitá zámková dlažba : -55*0,225<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 14,08000<br>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 6,58000 | t  | 59,36000            | 345,97    | 20 536,78        | 801-3   | RTS 23/ I                |
| 30             | 979990191R0   | Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z<br>Katalogu odpadů   | t  | 1,25800             | 2 772,31  | 3 487,57         | 801-3   | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 01 Objekty přípravy staveniště                         |
| R: | SO 010 Příprava území                                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
|                |               | <a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 1,25800</a>   |    | 1,25800     |           |                  |       |                          |
| 31             | 979999973R0   | Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů                       | t  | 51,43820    | 214,22    | 11 019,09        | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | <a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 51,43820</a>   |    | 51,43820    |           |                  |       |                          |
| <b>Díl D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |    |             |           | <b>44 154.14</b> |       |                          |
| 32             | 979081111R0   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km  | t  | 255,19676   | 98,52     | 25 141,98        | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.                       |    |             |           |                  |       |                          |
|                |               | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>1,2,3,4,5,18,19,20,21,27, :<br>Součet: : 255,19676  |    |             |           |                  |       |                          |
|                |               |   |    | 255,19676   |           |                  |       |                          |
| 33             | 979081121R0   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km                                      | t  | 2 551,96760 | 7,45      | 19 012,16        | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>1,2,3,4,5,18,19,20,21,27, :<br>Součet: : 2551,96760 |    |             |           |                  |       |                          |
|                |               |   |    | 2           |           |                  |       |                          |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>717 798.06</b> |
|---------------|-------------------|

JKSO:  
 822.55 plochy odstavné (i parkovací)  
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z jiných materiálů

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 100 Objekty pozemních komunikací                       |
| R: | SO 182 Přechodné dopravní značení silnice III. třídy   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |  |     |             |           | <b>45 386,93</b> |       |                          |
| 1  | 914991001R0   | Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu<br>B13 : 1<br>B24a : 2<br>B24b : 1<br>E13 : 3<br>IS11c : 5  | kus | 12,00000    | 91,65     | 1 099,80         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 2  | 914991002R0   | Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky velkoplošné včetně stojanu<br>IS11a : 5  | kus | 5,00000     | 137,47    | 687,35           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 3  | 914992001R0   | Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu<br>9 měsíců : (12*30,5)*9   | kus | 3 294,00000 | 5,73      | 18 874,62        | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 4  | 914992002R0   | Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky velkoplošné včetně stojanu<br>9 měsíců : (5*30,5)*9  | kus | 1 372,50000 | 17,18     | 23 579,55        | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 5  | 914993001R0   | Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu<br>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 12,00000  | kus | 12,00000    | 57,28     | 687,36           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 6  | 914993002R0   | Demontáž dočasného dopravního značení velkoplošné značky včetně stojanu<br>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 5,00000   | kus | 5,00000     | 91,65     | 458,25           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>        |               |  |     |             |           | <b>32,84</b>     |       |                          |
| 7  | 998225111R0   | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>1,2,5,6, :<br>Součet : 2,86600 | t   | 2,86600     | 11,46     | 32,84            | 822-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Celkem</b>                                |               |  |     |             |           | <b>45 419,77</b> |       |                          |

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živicí



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |   |
| O: | 100  | Objekty pozemních komunikací                  |
| R: | SO 182   | Přechodné dopravní značení silnice III. třídy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 100 Objekty pozemních komunikací                       |
| R: | SO 183 Přechodné dopravní značení místních komunikací  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství    | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|------|-------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |  |      |             |           | <b>89 392,51</b> |       |                          |
| 1  | 914991001R00  | Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu                   | kus  | 26,00000    | 91,65     | 2 382,90         | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | B1 : 2   |      | 2,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | P2 : 1   |      | 1,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | P4 : 1   |      | 1,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | E2a : 3  |      | 3,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | E3a : 1  |      | 1,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | IP10a : 1  |      | 1,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | IS11c : 2  |      | 2,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | Z2 : 2   |      | 2,00000     |           |                  |       |                          |
|  |               | Z4e : 13   |      | 13,00000    |           |                  |       |                          |
| 2  | 914991002R00  | Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky velkoplošné včetně stojanu       | kus  | 5,00000     | 137,47    | 687,35           | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | IP22 : 5   |      | 5,00000     |           |                  |       |                          |
| 3  | 914991007R00  | Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světel do 3 ks včetně baterií        | sada | 2,00000     | 114,56    | 229,12           | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | 2  |      | 2,00000     |           |                  |       |                          |
| 4  | 914992001R00  | Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu             | kus  | 7 137,00000 | 5,73      | 40 895,01        | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | 9 měsíců : (26*30,5)*9   |      | 7           |           |                  |       |                          |
| 5  | 914992002R00  | Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky velkoplošné včetně stojanu | kus  | 1 372,50000 | 17,18     | 23 579,55        | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | 9 měsíců : (5*30,5)*9  |      | 1           |           |                  |       |                          |
| 6  | 914992007R00  | Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světel do 3 ks včetně baterií  | sada | 549,00000   | 34,37     | 18 869,13        | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | 9 měsíců : (2*30,5)*9  |      | 549,00000   |           |                  |       |                          |
| 7  | 914993001R00  | Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu                        | kus  | 26,00000    | 57,28     | 1 489,28         | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 26,00000   |      | 26,00000    |           |                  |       |                          |
| 8  | 914993002R00  | Demontáž dočasného dopravního značení velkoplošné značky včetně stojanu            | kus  | 5,00000     | 91,65     | 458,25           | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 5,00000  |      | 5,00000     |           |                  |       |                          |
| 9  | 914993007R00  | Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světel do 3 ks včetně baterií    | sada | 2,00000     | 114,56    | 229,12           | 822-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,00000  |      | 2,00000     |           |                  |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |  |
|----|--|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |  |
| O: | 100  | Objekty pozemních komunikací                   |
| R: | SO 183   | Přechodné dopravní značení místních komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 10   | 91400OA0      | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH | KUS | 5,00000  | 114,56    | 572,80 |       | RTS 23/ I                |

zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění

5

5,00000

|               |             |   |   |         |       |              |       |           |
|---------------|-------------|---|---|---------|-------|--------------|-------|-----------|
| <b>Díl 99</b> |             | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |   |         |       | <b>54,39</b> |       |           |
| 11            | 998225111R0 | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu | t | 4,74600 | 11,46 | 54,39        | 822-1 | RTS 23/ I |

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,7,8,9, :

Součet : 4,74600

4,74600

|               |  |  |  |  |  |                  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>89 446,90</b> |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 11 Přípravné a přidružené práce</b> |               |  |     |           |           | <b>99 614,82</b>  |       |                          |
| 1  | 113106231R00  | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br><span style="color: green;">pro zpětné použití</span>  | m2  | 85,00000  | 50,12     | 4 260,20          | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 2  | 113107515R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm<br><span style="color: blue;">75</span>  | m2  | 75,00000  | 154,65    | 11 598,75         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 3  | 113107520R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm<br><span style="color: blue;">75,00000</span>  | m2  | 85,00000  | 186,16    | 15 823,60         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 4  | 113108310R00  | Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm  | m2  | 75,00000  | 154,65    | 11 598,75         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 5  | 113108315R00  | Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm  | m2  | 75,00000  | 257,76    | 19 332,00         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 6  | 115101201R00  | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.<br><span style="color: blue;">10,0*17</span>  | h   | 170,00000 | 206,20    | 35 054,00         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 7  | 115101301R00  | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.<br><span style="color: blue;">170,00000</span>                   | den | 17,00000  | 114,56    | 1 947,52          | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 13 Hloubené vykopávky</b>           |               |  |     |           |           | <b>106 216,79</b> |       |                          |
| 8  | 131201201R00  | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br><span style="color: blue;">Začátek provozního součtu</span><br>Stoka B1 :<br>Šachta Š1 :<br>(2,56-0,1)*2,1*2,1<br>Šachta Š2 : | m3  | 12,72285  | 814,80    | 10 366,58         | 800-1 | RTS 23/ I                |
|  |               |  |     |           | 10,84860  |                   |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | (2,14-0,1)*2,1*2,1<br>Šachta Š3 :<br>(1,67-0,4)*2,1*2,1<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>25,4457*0,5  |    |          | 8,99640   |           |       |                          |
| 9    | 131201209R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 12,72285  | m3 | 12,72285 | 60,14     | 765,15    | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 10   | 131301201R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně<br>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>25,4457*0,5  | m3 | 12,72285 | 1 081,14  | 13 755,18 | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 11   | 131301209R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,<br>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 12,72285   | m3 | 12,72285 | 74,46     | 947,34    | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 12   | 132201211R0   | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>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.<br>Začátek provozního součtu<br>Stoka B1 :<br>1,1*(2,74-0,4)*26,0<br>1,1*(2,3-0,1)*(42,94-2,1*2)<br>1,1*(1,76-0,4)*(8,2-2,1)<br>Odbočky stoky B1 :<br>0,9*(1,63-0,4)*8,5 | m3 | 96,61595 | 266,35    | 25 733,66 | 800-1 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |    |          | 66,92400  |           |       |                          |
|      |               |  |    |          | 93,75080  |           |       |                          |
|      |               |  |    |          | 9,12560   |           |       |                          |
|      |               |  |    |          | 9,40950   |           |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
|               |               | 0,9*(1,52-0,4)*8,0  |    | 8,06400          |           |                   |       |                          |
|               |               | 0,9*(2,72-0,4)*1,0  |    | 2,08800          |           |                   |       |                          |
|               |               | 0,9*(2,14-0,4)*1,5  |    | 2,34900          |           |                   |       |                          |
|               |               | 0,9*(2,09-0,4)*1,0  |    | 1,52100          |           |                   |       |                          |
|               |               | <b>Mezisoučet</b>   |    | <b>193,23190</b> |           |                   |       |                          |
|               |               | Konec provozního součtu   |    |                  |           |                   |       |                          |
|               |               | 193,2319*0,5  |    | 96,61595         |           |                   |       |                          |
| 13            | 132201219R0   | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 96,61595</a>      | m3 | 96,61595         | 34,37     | 3 320,69          | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |    | 96,61595         |           |                   |       |                          |
| 14            | 132301211R0   | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně 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.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 96,61595</a> | m3 | 96,61595         | 456,80    | 44 134,17         | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |    | 96,61595         |           |                   |       |                          |
| 15            | 132301219R0   | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, 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.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 96,61595</a>      | m3 | 96,61595         | 74,46     | 7 194,02          | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |    | 96,61595         |           |                   |       |                          |
| <b>Díl 15</b> |               | <b>Roubení</b>  |    |                  |           | <b>135 575,76</b> |       |                          |
| 16            | 151101101R0   | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,<br>Stoka B1 : 1,36*8,2*2+1,36*0,5*4*2<br>Odbočky stoky B1 :<br>1,23*8,5*2<br>1,12*8,0*2<br>1,74*1,5*2<br>1,69*1,0*2   | m2 | 75,17400         | 131,74    | 9 903,42          | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |    | 27,74400         |           |                   |       |                          |
|               |               |   |    | 20,91000         |           |                   |       |                          |
|               |               |   |    | 17,92000         |           |                   |       |                          |
|               |               |   |    | 5,22000          |           |                   |       |                          |
|               |               |   |    | 3,38000          |           |                   |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 17                                | 151101102R00  | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m<br>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,<br>Stoka B1 :<br>2,34*26,0*2<br>2,30*42,94*2+2,3*0,5*4*2<br>Odbočky stoky B1 : 2,32*1,0*2  | m2 | 333,04400 | 237,71    | 79 167,89         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 18                                | 151101111R00  | Odstranění pažení a rozepržení rýh příložené , hloubky do 2 m<br>pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 75,17400  | m2 | 75,17400  | 28,64     | 2 152,98          | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 19                                | 151101112R00  | Odstranění pažení a rozepržení rýh příložené , hloubky do 4 m<br>pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 333,04400   | m2 | 333,04400 | 133,17    | 44 351,47         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 16 Přemístění výkopku</b>  |               |  |    |           |           | <b>57 571,17</b>  |       |                          |
| 20                                | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m<br>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 12,72285<br>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 12,72285<br>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 96,61595<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 96,61595 | m3 | 218,67760 | 103,10    | 22 545,66         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 21                                | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 218,67760<br>Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 143,87831*-1   | m3 | 74,79929  | 410,98    | 30 741,01         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 22                                | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 74,79929  | m3 | 74,79929  | 57,28     | 4 284,50          | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 17 Konstrukce ze zemin</b> |               |  |    |           |           | <b>106 941,54</b> |       |                          |
| 23                                | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 74,79929   | m3 | 74,79929  | 14,32     | 1 071,13          | 800-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 24   | 174101101R0   | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 143,87831 | 136,04    | 19 573,21 | 800-1 | RTS 23/ I                |

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.

Stoka B1 :

1,1\*1,61\*26,0 46,04600

1,1\*1,47\*(42,94-2,1\*2) 62,64258

1,1\*0,63\*(8,2-2,1) 4,22730

Šachta Š1 :

2,46\*2,1\*2,1-(2,46\*3,14\*0,65^2) 7,58504

Šachta Š2 :

2,04\*2,1\*2,1-(2,04\*3,14\*0,65^2) 6,29003

Šachta Š3 :

1,27\*2,1\*2,1-(1,27\*3,14\*0,65^2) 3,91585

Odbočky stoky B1 :

0,9\*0,66\*8,5 5,04900

0,9\*0,55\*8,0 3,96000

0,9\*1,75\*1,0 1,57500

0,9\*1,17\*1,5 1,57950

0,9\*1,12\*1,0 1,00800

|    |             |  |    |          |          |           |       |           |
|----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 25 | 175101101RT | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 55,18712 | 1 563,72 | 86 297,20 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|

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,

Stoka B1 :

1,1\*0,58\*26,0 16,58800

1,1\*0,58\*(42,94-1,3\*2) 25,73692

1,1\*0,58\*(8,2-1,3) 4,40220

Odbočky stoky B1 :

0,9\*0,47\*8,5 3,59550

0,9\*0,47\*8,0 3,38400

0,9\*0,47\*1,0 0,42300



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|      |               | 0,9*0,47*1,5  |    | 0,63450  |           |        |       |                          |
|      |               | 0,9*0,47*1,0  |    | 0,42300  |           |        |       |                          |

|               |  |                  |
|---------------|--|------------------|
| <b>Díl 45</b> | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b> | <b>22 022,81</b> |
|---------------|--|------------------|

|    |             |  |    |          |          |           |       |           |
|----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 26 | 451572111R0 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0±4 mm<br>v otevřeném výkopu,<br>Stoka B1 :<br>1,1*0,15*26,0<br>1,1*0,15*(42,94-1,3*2)<br>1,1*0,15*(8,2-1,3)<br>Pod šachty :<br>0,05*(3,14*0,65^2)*3<br>Odbočky stoky B1 :<br>0,9*0,1*8,5<br>0,9*0,1*8,0<br>0,9*0,1*1,0<br>0,9*0,1*1,5<br>0,9*0,1*1,0 | m3 | 14,08360 | 1 563,72 | 22 022,81 | 827-1 | RTS 23/ I |
|    |             |  |    |          | 4,29000  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 6,65610  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 1,13850  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 0,19900  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 0,76500  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 0,72000  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 0,09000  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 0,13500  |           |       |           |
|    |             |  |    |          | 0,09000  |           |       |           |

|               |   |                  |
|---------------|---|------------------|
| <b>Díl 56</b> | <b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> | <b>74 305,05</b> |
|---------------|---|------------------|

|    |             |   |    |          |          |           |       |           |
|----|-------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 27 | 564231111R0 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm<br>s rozprostřením, vlhčením a zhutněním<br>frakce 8-16        | m2 | 85,00000 | 219,09   | 18 622,65 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 28 | 564261111R0 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm<br>s rozprostřením, vlhčením a zhutněním<br>frakce 16-32<br>85 | m2 | 85,00000 | 294,99   | 25 074,15 | 822-1 | RTS 23/ I |
|    |             |   |    |          | 85,00000 |           |       |           |

|    |             |   |    |          |        |           |       |           |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 29 | 564871111RT | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm | m2 | 75,00000 | 408,11 | 30 608,25 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

|               |   |                  |
|---------------|---|------------------|
| <b>Díl 57</b> | <b>Krvy štěrkových a živičných komunikací</b> | <b>60 716,25</b> |
|---------------|---|------------------|

|    |             |   |    |          |        |           |       |           |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 30 | 573111115R0 | Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 2,5 kg/m2<br>Položka pro nfiltrační postřík asfaltovou emulzí PI-C 1,00 kg/m2 zbytkového pojiva s posypem kameniva fr. 2/4 3,0 kg/m2 | m2 | 75,00000 | 148,21 | 11 115,75 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ         | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |  |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-------------------|-----------|-------|--------------------------|--|
|               |               | 75  |     | 75,00000  |                   |           |       |                          |  |
| 31            | 577141112RT   | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+ tloušťky 50 mm. plochv do 200 m2   | m2  | 75,00000  | 661,34            | 49 600,50 | 822-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 59</b> |               |   |     |           | <b>55 885.68</b>  |           |       |                          |  |
| 32            | 596215040R0   | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm<br>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | m2  | 85,00000  | 404,45            | 34 378,25 | 822-1 | RTS 23/ I                |  |
| 33            | 599142111R0   | Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm<br>v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm   | m   | 103,00000 | 208,81            | 21 507,43 | 822-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 87</b> |               |   |     |           | <b>231 665.98</b> |           |       |                          |  |
| 34            | 871218111R0   | Kladení dren. potrubí do rýhy, tvar. PVC, do 90 mm  | m   | 97,14000  | 19,10             | 1 855,37  |       | RTS 23/ I                |  |
| 35            | 871313121R0   | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150<br>v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,<br>Odbočky stoky B1 : 8,5+8   | m   | 16,50000  | 45,85             | 756,53    | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 36            | 871353121R0   | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200<br>v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,<br>Odbočky stoky B1 : 1,5+1   | m   | 2,50000   | 55,60             | 139,00    | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 37            | 871373121R0   | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300<br>v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,<br>Stoka B1 : 77,14<br>Odbočky stoky B1 : 1   | m   | 78,14000  | 72,46             | 5 662,02  | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 38            | 877373121R0   | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm<br>v otevřeném výkopu,  | kus | 5,00000   | 293,13            | 1 465,65  | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 39            | 877313123R0   | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm<br>v otevřeném výkopu,   | kus | 14,00000  | 122,52            | 1 715,28  | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 40            | 877373123R0   | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm<br>v otevřeném výkopu,   | kus | 7,00000   | 187,73            | 1 314,11  | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 41            | 800RR04       | Napojení potrubí na stávající šachtu včetně vyvrtání (vybourání) otvoru, -<br>dodávka a montáž  | kpl | 1,00000   | 6 873,49          | 6 873,49  |       | Vlastní                  |  |
| 42            | 800RR05       | Zaslepení stávajícího potrubí, - dodávka a montáž   | kpl | 2,00000   | 13 746,98         | 27 493,96 |       | Vlastní                  |  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                           |  |
|----|--|---------------------------|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                           |  |
| O: | 300  | Vodohospodářské objekty   |  |
| R: | SO 301   | Kanalizace Nádražní ulice |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 43   | 28611220.AR   | Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 50; vsakovací plocha = 33,0 cm <sup>2</sup> /m  | m   | 97,14000 | 40,31     | 3 915,71          | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 44   | 286RR02       | Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 160 SN 10- dodávka   | m   | 17,00000 | 656,42    | 11 159,14         |       | Vlastní                  |
| 45   | 286RR03       | Koleno kanalizační PP-MD 160 PVC- dodávka  | kus | 5,00000  | 330,61    | 1 653,05          |       | Vlastní                  |
| 46   | 286RR05       | Přechodka šachtová pro PP-MD DN 160 SN 10- dodávka   | kus | 3,00000  | 870,64    | 2 611,92          |       | Vlastní                  |
| 47   | 286RR12       | Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 250 SN 10- dodávka   | m   | 78,00000 | 1 614,12  | 125 901,36        |       | Vlastní                  |
| 48   | 286RR13       | Přechodka šachtová pro PP-MD DN 250 SN 10- dodávka   | kus | 5,00000  | 1 191,41  | 5 957,05          |       | Vlastní                  |
| 49   | 286RR14       | Odbočka kanalizační PP-MD 250/160/45° SN 10- dodávka   | kus | 2,00000  | 2 256,80  | 4 513,60          |       | Vlastní                  |
| 50   | 286RR15       | Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 315 SN 10- dodávka   | m   | 1,00000  | 3 418,65  | 3 418,65          |       | Vlastní                  |
| 51   | 286RR18       | Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 200 SN 10- dodávka   | m   | 3,00000  | 973,74    | 2 921,22          |       | Vlastní                  |
| 52   | 286RR64       | Přechodka šachtová pro PE DN 100, SDR 11, - dodávka  | kus | 1,00000  | 916,47    | 916,47            |       | Vlastní                  |
| 53   | 286RR65       | Odbočka kanalizační PP-MD 250/200/45° SN 10, - dodávka   | kus | 2,00000  | 2 749,40  | 5 498,80          |       | Vlastní                  |
| 54   | 286RR66       | Odbočka kanalizační PP-MD 250/250/45° SN 10, - dodávka   | kus | 1,00000  | 3 207,63  | 3 207,63          |       | Vlastní                  |
| 55   | 286RR67       | Hrdlový uzávěr z PP DN 150, - dodávka  | kus | 5,00000  | 389,50    | 1 947,50          |       | Vlastní                  |
| 56   | 286RR68       | Redukce kanalizační PP-MD 300/250- dodávka   | kus | 1,00000  | 5 040,56  | 5 040,56          |       | Vlastní                  |
| 57   | 286RR69       | Přechodový kus PP/BET DN 300 mm, - dodávka   | kus | 1,00000  | 5 727,91  | 5 727,91          |       | Vlastní                  |
| <b>Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |               |  |     |          |           | <b>193 366,10</b> |       |                          |
| 58   | 892571111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 16,50000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,50000 | m   | 19,00000 | 44,79     | 851,01            | 827-1 | RTS 23/ I                |
| 59   | 892581111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 78,14000   | m   | 78,14000 | 62,18     | 4 858,75          | 827-1 | RTS 23/ I                |
| 60   | 892855114R00  | Kamerové prohlídky potrubí do 200 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 19,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 78,14000  | m   | 97,14000 | 133,72    | 12 989,56         | 827-1 | RTS 23/ I                |
| 61   | 894421111R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0.5 t na kroužek,  | kus | 9,00000  | 853,69    | 7 683,21          | 827-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ        | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| 62   | 894423112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,  | kus | 2,00000   | 1 086,87         | 2 173,74  | 827-1 | RTS 23/ I                |
| 63   | 894423112R00  | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek,  | kus | 3,00000   | 3 662,43         | 10 987,29 | 827-1 | RTS 23/ I                |
| 64   | 899104111R00  | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg   | kus | 3,00000   | 1 509,76         | 4 529,28  | 827-1 | RTS 23/ I                |
| 65   | 899711122R00  | Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm  | m   | 97,14000  | 21,74            | 2 111,82  | 827-1 | RTS 23/ I                |
|  |               | <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 16,50000</a>  |     | 16,50000  |                  |           |       |                          |
|  |               | <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,50000</a>   |     | 2,50000   |                  |           |       |                          |
|  |               | <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 78,14000</a>  |     | 78,14000  |                  |           |       |                          |
| 66   | 55241713R     | poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN   | kus | 3,00000   | 10 150,71        | 30 452,13 | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 67   | 59224346R     | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm  | kus | 2,00000   | 295,76           | 591,52    | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 68   | 59224347.AR   | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm  | kus | 1,00000   | 343,19           | 343,19    | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 69   | 59224349.AR   | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm   | kus | 1,00000   | 440,68           | 440,68    | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 70   | 59224353.AR   | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem kapsové | kus | 2,00000   | 4 195,98         | 8 391,96  | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 71   | 59224354R     | deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm  | kus | 1,00000   | 5 282,85         | 5 282,85  | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 72   | 59224358.AR   | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem: beton C 40/50                   | kus | 3,00000   | 2 207,99         | 6 623,97  | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 73   | 59224361.AR   | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem: beton C 40/50                   | kus | 1,00000   | 3 277,79         | 3 277,79  | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 74   | 59224373.AR   | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm  | kus | 3,00000   | 291,81           | 875,43    | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 75   | 592RR01       | Dno šachetní s kynetou z PP H=1000 mm, stupadla- dodávka   | kus | 3,00000   | 30 300,64        | 90 901,92 |       | Vlastní                  |
| <b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |  |     |           | <b>31 268,74</b> |           |       |                          |
| 76   | 919735113R00  | Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody  | m   | 206,00000 | 151,79           | 31 268,74 | 822-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

103\*2

206,00000

|               |                           |                 |
|---------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Díl 96</b> | <b>Bourání konstrukcí</b> | <b>6 515.60</b> |
|---------------|---------------------------|-----------------|

|    |             |  |   |          |        |          |       |           |
|----|-------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 77 | 969021131R0 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm | m | 26,00000 | 250,60 | 6 515,60 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>),

|               |  |                 |
|---------------|--|-----------------|
| <b>Díl 97</b> | <b>Vybourání otvorů, vysekání kapes a rýh. a podobně</b> | <b>3 773.15</b> |
|---------------|--|-----------------|

|    |             |  |                |          |       |          |       |           |
|----|-------------|--|----------------|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 78 | 979054441R0 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s | m <sup>2</sup> | 85,00000 | 44,39 | 3 773,15 | 822-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----------------|----------|-------|----------|-------|-----------|

původním zvolněním spár kamenivem těžným

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 85,00000

85,00000

|               |                                |                  |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Díl 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> | <b>34 238.14</b> |
|---------------|--------------------------------|------------------|

|    |             |   |   |           |        |           |       |           |
|----|-------------|---|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 79 | 998276101R0 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v | t | 241,50484 | 141,77 | 34 238,14 | 827-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

otevřeném výkopu

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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

16,17,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4

6.47.48.49.50.51.52.53.54.55. :

56,57,64,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,77, :

Součet : 241,50484

241,50484

|                |                            |                  |
|----------------|----------------------------|------------------|
| <b>Díl 999</b> | <b>Poplatky za skládky</b> | <b>60 410.26</b> |
|----------------|----------------------------|------------------|

|    |             |  |                |          |        |           |       |           |
|----|-------------|--|----------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 80 | 199000002R0 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m <sup>3</sup> | 74,79929 | 458,23 | 34 275,28 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 74,79929

74,79929

|    |             |  |   |         |        |          |       |           |
|----|-------------|--|---|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 81 | 979990101R0 | Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 | t | 2,41800 | 432,46 | 1 045,69 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|---|---------|--------|----------|-------|-----------|

a 17 01 02 z Katalogu odpadů

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 2,41800

2,41800

|    |             |   |   |          |        |          |       |           |
|----|-------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 82 | 979990112R0 | Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do | t | 41,25000 | 204,77 | 8 446,76 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|

300 x 300 mm , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 16,50000

16,50000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 24,75000

24,75000

|    |             |   |   |          |        |           |       |           |
|----|-------------|---|---|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 83 | 979999973R0 | Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z | t | 62,15000 | 267,78 | 16 642,53 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|---|----------|--------|-----------|-------|-----------|

Katalogu odpadů

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 24,75000

24,75000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 37,40000

37,40000

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 301 Kanalizace Nádražní ulice                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |               |  |    |             |           | <b>19 392,20</b>    |       |                          |
| 84  | 979081111R0   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km                       | t  | 105,81800   | 11,46     | 1 212,67            | 801-3 | RTS 23/ I                |
| <p style="margin: 0;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">2,3,4,5,77, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 105,81800 <span style="float: right;">105,81800</span></p> |               |  |    |             |           |                     |       |                          |
| 85  | 979081121R0   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t  | 1 058,18000 | 17,18     | 18 179,53           | 801-3 | RTS 23/ I                |
| <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">2,3,4,5,77, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 1058,18000 <span style="float: right;">1</span></p>  |               |  |    |             |           |                     |       |                          |
| <b>Celkem</b>   |               |  |    |             |           | <b>1 299 480,04</b> |       |                          |

JKSO:

827.21 sítě kanalizační  
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 11 Přípravné a přídružené práce</b> |               |  |     |          |           | <b>16 400,87</b> |       |                          |
| 1  | 113106231R0   | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Výtlak V : 0,6*3,17  | m2  | 1,90200  | 50,12     | 95,33            | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 2  | 113107515R0   | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm  | m2  | 20,00800 | 154,65    | 3 094,24         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 3  | 113107520R0   | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm  | m2  | 1,90200  | 186,16    | 354,08           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 4  | 113108310R0   | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm<br>Výtlak V : 0,6*1,68<br>Odbočka O17 : 1,1*17,0<br>Odbočka O18 : 0,6*0,5  | m2  | 20,00800 | 154,65    | 3 094,24         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 5  | 113108315R0   | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm  | m2  | 20,00800 | 257,76    | 5 157,26         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 6  | 115101201R0   | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min<br>na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.<br>10,0*2  | h   | 20,00000 | 206,20    | 4 124,00         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 7  | 115101301R0   | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min<br>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | den | 2,00000  | 114,56    | 229,12           | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 8  | 119001422R0   | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů<br>ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů.   | m   | 0,60000  | 421,00    | 252,60           | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 12 Odkopávky a prokopávky</b>       |               |  |     |          |           | <b>2,77</b>      |       |                          |
| 9  | 121101101R0   | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m<br>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením  | m3  | 0,03120  | 88,78     | 2,77             | 800-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Výtlak V : 0,6\*0,1\*0,52

0,03120

|               |  |                           |  |  |  |  |  |                 |
|---------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl 13</b> |  | <b>Hloubené vykopávky</b> |  |  |  |  |  | <b>9 025.63</b> |
|---------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|

|    |             |  |    |         |        |          |       |           |
|----|-------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 10 | 130001101R0 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 1,78800 | 635,80 | 1 136,81 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

Výtlak V : 0,6\*(1,79-0,3)\*2,0

1,78800

|    |             |   |    |         |        |          |       |           |
|----|-------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 11 | 132201211R0 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 9,19711 | 266,35 | 2 449,65 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|

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.

Začátek provozního součtu

Výtlak V :

0,6\*(2,55-0,1)\*0,52

0,76440

0,6\*(2,24-0,3)\*8,91

10,37124

0,6\*(1,79-0,3)\*3,17

2,83398

0,6\*(1,60-0,4)\*1,68

1,20960

Odbočka O17 :

1,1\*(0,57-0,4)\*17,0

3,17900

Odbočka O18 :

0,6\*(0,52-0,4)\*0,5

0,03600

Mezisoučet

18,39422

Konec provozního součtu

18,39422\*0,5

9,19711

|    |             |  |    |         |       |        |       |           |
|----|-------------|--|----|---------|-------|--------|-------|-----------|
| 12 | 132201219R0 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 9,19711 | 60,14 | 553,11 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|---------|-------|--------|-------|-----------|

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.

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,19711

9,19711

|    |             |   |    |         |        |          |       |           |
|----|-------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 13 | 132301211R0 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 9,19711 | 456,80 | 4 201,24 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
|               |               | 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.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,19711</a> |    |          | 9,19711   |                 |       |                          |
| 14            | 132301219R0   | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,   | m3 | 9,19711  | 74,46     | 684,82          | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               | 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.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 9,19711</a> |    |          | 9,19711   |                 |       |                          |
| <b>Díl 15</b> |               | <b>Roubení</b>   |    |          |           | <b>8 651,17</b> |       |                          |
| 15            | 151101101R0   | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m<br>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,<br>Výtlak V :<br>1,94*8,91*2<br>1,49*3,17*2<br>1,2*1,68*2   | m2 | 48,04940 | 131,74    | 6 330,03        | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |  |    |          | 34,57080  |                 |       |                          |
|               |               |  |    |          | 9,44660   |                 |       |                          |
|               |               |  |    |          | 4,03200   |                 |       |                          |
| 16            | 151101102R0   | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m<br>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,<br>Výtlak V : 2,45*0,52*2   | m2 | 2,54800  | 237,71    | 605,69          | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |  |    |          | 2,54800   |                 |       |                          |
| 17            | 151101111R0   | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m<br>pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 48,04940</a>   | m2 | 48,04940 | 28,64     | 1 376,13        | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |  |    |          | 48,04940  |                 |       |                          |
| 18            | 151101112R0   | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m<br>pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,54800</a>  | m2 | 2,54800  | 133,17    | 339,32          | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |  |    |          | 2,54800   |                 |       |                          |
| <b>Díl 16</b> |               | <b>Přemístění výkopku</b>  |    |          |           | <b>5 407,92</b> |       |                          |
| 19            | 161101101R0   | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m<br>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,19711</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 9,19711</a>                              | m3 | 18,39422 | 103,10    | 1 896,44        | 800-1 | RTS 23/ I                |
|               |               |  |    |          | 9,19711   |                 |       |                          |
|               |               |  |    |          | 9,19711   |                 |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                         |
| O: | 300  | Vodohospodářské objekty |
| R: | SO 331   | Čerpací stanice         |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 20                                    | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,19711<br>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 9,19711<br>Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 10,89522*-1  | m3 | 7,49900  | 410,98    | 3 081,94         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 21                                    | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,49900  | m3 | 7,49900  | 57,28     | 429,54           | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 17 Konstrukce ze zemin</b>     |               |  |    |          |           | <b>11 976,12</b> |       |                          |
| 22                                    | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,49900  | m3 | 7,49900  | 14,32     | 107,39           | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 23                                    | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.<br>Výtlak V :<br>0,6*1,95*0,52<br>0,6*1,44*8,91<br>0,6*0,99*3,17<br>0,6*0,7*1,68                                      | m3 | 10,89522 | 136,04    | 1 482,19         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 24                                    | 175101101RT   | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm<br>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,<br>Výtlak V : 0,6*0,4*(0,52+8,91+3,17+1,68)<br>Odbočka O17 : 1,1*0,17*17,0<br>Odbočka O18 : 0,6*0,12*0,5 | m3 | 6,64220  | 1 563,72  | 10 386,54        | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 18 Povrchové úpravy terénu</b> |               |  |    |          |           | <b>25,66</b>     |       |                          |
| 25                                    | 180402111R00  | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5<br>na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,  | m2 | 0,31200  | 32,89     | 10,26            | 823-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----------------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 26   | 181301101R0   | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstev do 100 mm<br>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,<br>Výtlak V : 0,6*0,52 | m <sup>2</sup> | 0,31200  | 42,96     | 13,40            | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 27   | 00572410R     | směs travní parková, pro mírnou zátěž<br>0,312*0,03   | kg             | 0,00936  | 213,42    | 2,00             | SPCM  | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>                |               |   |                |          |           | <b>1 339,80</b>  |       |                          |
| 28   | 451572111R0   | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0±4 mm<br>v otevřeném výkopu,<br>Výtlak V : 0,6*0,1*(0,52+8,91+3,17+1,68)  | m <sup>3</sup> | 0,85680  | 1 563,72  | 1 339,80         | 827-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> |               |   |                |          |           | <b>8 726,53</b>  |       |                          |
| 29   | 564261111R0   | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm<br>s rozprostřením, vlhčením a zhutněním<br>frakce 16-32   | m <sup>2</sup> | 1,90200  | 294,99    | 561,07           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 30   | 564871111RT   | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm<br>20,008   | m <sup>2</sup> | 20,00800 | 408,11    | 8 165,46         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 57 Kryty šterkových a živičných komunikací</b>        |               |   |                |          |           | <b>16 197,48</b> |       |                          |
| 31   | 573111115R0   | Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 2,5 kg/m <sup>2</sup><br>Položka pro nfiltrační postřík asfaltovou emulzí PI-C 1,00 kg/m <sup>2</sup> zbytkového pojiva s posypem kameniva fr. 2/4 3,0 kg/m <sup>2</sup><br>20,008                               | m <sup>2</sup> | 20,00800 | 148,21    | 2 965,39         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 32   | 577141112RT   | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+ tloušťky 50 mm plochv do 200 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 20,00800 | 661,34    | 13 232,09        | 822-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>                  |               |   |                |          |           | <b>7 108,73</b>  |       |                          |
| 33   | 596215040R0   | Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm<br>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.                          | m <sup>2</sup> | 1,90200  | 404,45    | 769,26           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 34   | 599142111R0   | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm<br>v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm  | m              | 30,36000 | 208,81    | 6 339,47         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>              |               |   |                |          |           | <b>62 414,24</b> |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ       | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |  |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------------|-----------|-------|--------------------------|--|
| 35   | 871251121R00  | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,  | m      | 14,28000 | 128,84          | 1 839,84  | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 36   | 871218111R00  | Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm<br>0,5+17,0+14,28  | m      | 31,78000 | 19,10           | 607,00    |       | RTS 23/ I                |  |
| 37   | 871313121R00  | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,   | m      | 0,50000  | 45,85           | 22,93     | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 38   | 871353121R00  | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,   | m      | 17,00000 | 55,60           | 945,20    | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 39   | 877252121R00  | Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,   | kus    | 1,00000  | 243,06          | 243,06    | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 40   | 800RR02       | Napojení odboček, - dodávka a montáž   | kpl    | 1,00000  | 6 873,49        | 6 873,49  |       | Vlastní                  |  |
| 41   | 800RR04       | Napojení potrubí na stávající šachtu včetně vyvrtání (vybourání) otvoru, - dodávka a montáž  | kpl    | 1,00000  | 9 164,66        | 9 164,66  |       | Vlastní                  |  |
| 42   | 800RR20       | Vystrojení čerpací stanice dešťových vod, - dodávka a montáž<br>vystrojení ČS výkres číslo 331/5 : 1   | kompl. | 1,00000  | 14 319,77       | 14 319,77 |       | Vlastní                  |  |
| 43   | 28611220.AR   | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 50,0 mm  | m      | 32,00000 | 40,31           | 1 289,92  | SPCM  | RTS 23/ I                |  |
| 44   | 286134132R    | trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm  | m      | 15,00000 | 493,37          | 7 400,55  | SPCM  | RTS 23/ I                |  |
| 45   | 28653327.AR   | koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný   | kus    | 1,00000  | 1 786,42        | 1 786,42  | SPCM  | RTS 23/ I                |  |
| 46   | 286RR18       | Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 200 SN 10- dodávka   | m      | 18,00000 | 973,74          | 17 527,32 |       | Vlastní                  |  |
| 47   | 286RR30       | Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 110 SN 10- dodávka   | m      | 1,00000  | 394,08          | 394,08    |       | Vlastní                  |  |
| <b>Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |               |  |        |          | <b>6 508,75</b> |           |       |                          |  |
| 48   | 892271111R00  | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm<br>přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 14,28000 | m      | 14,28000 | 32,54           | 464,67    | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 49   | 892273111R00  | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm<br>napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 14,28000     | m      | 14,28000 | 156,11          | 2 229,25  | 827-1 | RTS 23/ I                |  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |  |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|--|
| 50            | 892571111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 0,50000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 17,00000</a>  | m  | 17,50000 | 44,79     | 783,83           | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 51            | 892855114R00  | Kamerové prohlídky potrubí do 200 m<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 17,50000</a>  | m  | 17,50000 | 133,72    | 2 340,10         | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| 52            | 899711122R00  | Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 14,28000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 0,50000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 17,00000</a>   | m  | 31,78000 | 21,74     | 690,90           | 827-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |          |           | <b>5 822.66</b>  |       |                          |  |
| 53            | 919735113R00  | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody<br><a href="#">1,68*2+17,0*2+0,5*2</a>  | m  | 38,36000 | 151,79    | 5 822,66         | 822-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |    |          |           | <b>23 272.26</b> |       |                          |  |
| 54            | 500RR01       | Bourání a opravení podlahy + podkladové konstrukce v budově kompletní provedení<br><a href="#">Výtlak V : 0,6*8,91</a>  | m2 | 5,34600  | 4 353,21  | 23 272,26        |       | Vlastní                  |  |
| <b>Díl 97</b> |               | <b>Vybourání otvorů, vysekání kapes a rýh, a podobně</b>  |    |          |           | <b>84.43</b>     |       |                          |  |
| 55            | 979054441R00  | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vvolněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,90200</a>  | m2 | 1,90200  | 44,39     | 84,43            | 822-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>4 542.57</b>  |       |                          |  |
| 56            | 998276101R00  | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu<br>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<br><a href="#">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,15,16,24,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,41,43,44,45,46,47,54,</a> | t  | 32,04182 | 141,77    | 4 542,57         | 827-1 | RTS 23/ I                |  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 300 Vodohospodářské objekty                            |
| R: | SO 331 Čerpací stanice                                 |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ       | Celkem   | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------------|----------|-------|--------------------------|
|                |               | Součet : 32,04182   |    |           | 32,04182        |          |       |                          |
| <b>Díl 999</b> |               | <b>Poplatky za skládky</b>  |    |           | <b>9 485.10</b> |          |       |                          |
| 57             | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů  | m3 | 7,49900   | 458,23          | 3 436,27 | 800-1 | RTS 23/ I                |
|                |               | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 7,49900  |    |           | 7,49900         |          |       |                          |
| 58             | 979990101R00  | Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů                   | t  | 4,16988   | 432,46          | 1 803,31 | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 4,16988   |    |           | 4,16988         |          |       |                          |
| 59             | 979990112R00  | Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů | t  | 11,00440  | 204,77          | 2 253,37 | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 4,40176  |    |           | 4,40176         |          |       |                          |
|                |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 6,60264  |    |           | 6,60264         |          |       |                          |
| 60             | 979999973R00  | Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)  | t  | 7,43952   | 267,78          | 1 992,15 | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 6,60264  |    |           | 6,60264         |          |       |                          |
|                |               | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,83688  |    |           | 0,83688         |          |       |                          |
| <b>Díl D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |    |           | <b>6 669.94</b> |          |       |                          |
| 61             | 979081111R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km  | t  | 22,61380  | 123,15          | 2 784,89 | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.                                   |    |           |                 |          |       |                          |
|                |               | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>2,3,4,5,54, :   |    |           |                 |          |       |                          |
|                |               | Součet : 22,61380   |    |           | 22,61380        |          |       |                          |
| 62             | 979081121R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km  | t  | 226,13800 | 17,18           | 3 885,05 | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                |               | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>2,3,4,5,54, :   |    |           |                 |          |       |                          |
|                |               | Součet : 226,13800  |    |           | 226,13800       |          |       |                          |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>203 662.63</b> |
|---------------|-------------------|

JKSO:  
 827.21 sítě kanalizační  
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 400 Elektro a sdělovací objekty                        |
| R: | SO 401 Přípojka NN v km 0,248                          |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ                | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   | <b>7 560,88</b>   |           |           |           |       |                          |
| 1              | 971052251R00  | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a přičkách ploch do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm základových nebo nadzákladových,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).                                   | kus               | 8,00000   | 945,11    | 7 560,88  | 801-3 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>   | <b>129 660,52</b> |           |           |           |       |                          |
| 2              | 210010006RU   | Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm včetně dodávk materiálu  | m                 | 360,00000 | 68,73     | 24 744,57 | M21   | RTS 23/ I                |
| 3              | 210010321RT   | Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí, do zdíva se zapojením včetně dodávk  | kus               | 20,00000  | 391,79    | 7 835,78  | M21   | RTS 23/ I                |
| 4              | 210100001R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2  | kus               | 180,00000 | 75,61     | 13 609,51 | M21   | RTS 23/ I                |
| 5              | 210100002R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2  | kus               | 20,00000  | 89,36     | 1 787,11  | M21   | RTS 23/ I                |
| 6              | 210100003R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2   | kus               | 30,00000  | 116,85    | 3 505,48  | M21   | RTS 23/ I                |
| 7              | 210100004R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 25 mm2   | kus               | 10,00000  | 171,84    | 1 718,37  | M21   | RTS 23/ I                |
| 8              | 210111031RT   | Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE   | kus               | 1,00000   | 391,79    | 391,79    | M21   | RTS 23/ I                |
| 9              | 210190001R00  | Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 20 kg<br>montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů | kus               | 1,00000   | 2 543,19  | 2 543,19  | M21   | RTS 23/ I                |
| 10             | 210220021RT   | Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky násky 30 x 4 mm bez nátěru<br>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.                 | m                 | 50,00000  | 171,84    | 8 592,00  | M21   | RTS 23/ I                |
| 11             | 210810017R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uloženého  | m                 | 20,00000  | 44,68     | 893,55    | M21   | RTS 23/ I                |
| 12             | 210810017R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uloženého  | m                 | 10,00000  | 44,68     | 446,78    | M21   | RTS 23/ I                |
| 13             | 210810017R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uloženého  | m                 | 20,00000  | 44,68     | 893,55    | M21   | RTS 23/ I                |
| 14             | 210810045R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého  | m                 | 110,00000 | 30,93     | 3 402,38  | M21   | RTS 23/ I                |
| 15             | 210810046R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého  | m                 | 15,00000  | 30,93     | 463,96    | M21   | RTS 23/ I                |
| 16             | 210810054R00  | Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého   | m                 | 20,00000  | 44,68     | 893,55    | M21   | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                             |
| O: | 400  | Elektro a sdělovací objekty |
| R: | SO 401   | Přípojka NN v km 0,248      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 17   | 210950203R00  | Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvárníkových tras s komorami nebo do kolektorů. váha kabelu do 4 kg.  | m   | 95,00000 | 20,62     | 1 958,95 | M21   | RTS 23/ I                |
| 18   | 21.01         | Utěsnění kabelů v prostupu pěnou, - dodávka a montáž   | KUS | 12,00000 | 171,84    | 2 062,05 |       | Vlastní                  |
| 19   | 34111030R     | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště         | m   | 90,00000 | 20,62     | 1 855,84 | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 20   | 34111036R     | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště         | m   | 15,00000 | 32,08     | 481,14   | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 21   | 34111098R     | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště           | m   | 20,00000 | 82,48     | 1 649,64 | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 22   | 34111100R     | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště           | m   | 20,00000 | 120,29    | 2 405,72 | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 23   | 34111101R     | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště           | m   | 10,00000 | 191,31    | 1 913,12 | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 24   | 341116250R    | kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 5x25mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště | m   | 20,00000 | 446,78    | 8 935,54 | SPCM  | RTS 23/ I                |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                             |  |
| O: | 400  | Elektro a sdělovací objekty |  |
| R: | SO 401   | Přípojka NN v km 0,248      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 25  | 341118631R    | kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; | m      | 20,00000 | 41,24     | 824,82           | SPCM  | RTS 23/ I                |
| 26  | Pol_0229      | Podružný materiál, - dodávka  | kompl. | 1,00000  | 2 062,05  | 2 062,05         |       | Vlastní                  |
| 27  | R-001         | Rozvaděč RS1 - viz schéma v.č. 104, - dodávka a montáž  | KUS    | 1,00000  | 33 790,08 | 33 790,08        |       | Vlastní                  |
| <b>Díl M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>  |               |   |        |          |           | <b>2 612,00</b>  |       |                          |
| 28  | 210850343R0   | Montáž kabelu sdělovacího TCEKEZE, 7 P 1, volně uloženého   | m      | 20,00000 | 34,37     | 687,40           | M21   | RTS 23/ I                |
| 29  | 34121161.1    | Kabel sdělovací s nosným lanem podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al fólií jádro Cu plně izolace,, foam-skin PE plášť PE 225V (TCEPKPELES) 5x4x0,8mm <sup>2</sup> - dodávka  | m      | 20,00000 | 96,23     | 1 924,60         |       | Vlastní                  |
| <b>Díl M46 Zemní práce při montážích</b>            |               |   |        |          |           | <b>21 548,47</b> |       |                          |
| 30  | 460050602RT   | Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ruční výkop jámy  | m3     | 1,00000  | 1 168,49  | 1 168,49         |       | RTS 23/ I                |
|   |               | 1   |        | 1,00000  |           |                  |       |                          |
| 31  | 460080001RT   | Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu   | m3     | 1,00000  | 3 917,89  | 3 917,89         |       | RTS 23/ I                |
| 32  | 460080101R0   | Rozbourání betonového základu   | m3     | 1,00000  | 3 436,75  | 3 436,75         |       | RTS 23/ I                |
| 33  | 460200263RT   | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy  | m      | 15,00000 | 412,41    | 6 186,14         |       | RTS 23/ I                |
| 34  | 460420022RT   | Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm   | m      | 15,00000 | 130,60    | 1 958,95         |       | RTS 23/ I                |
| 35  | 460490012RT   | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm   | m      | 15,00000 | 26,35     | 395,23           |       | RTS 23/ I                |
| 36  | 460560243RT   | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy  | m      | 15,00000 | 144,34    | 2 165,15         |       | RTS 23/ I                |
| 37  | 460600001RT   | Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m  | m3     | 2,50000  | 391,79    | 979,47           |       | RTS 23/ I                |
|   |               | 0,5*0,8*15  |        | 6,00000  |           |                  |       |                          |
|   |               | -0,5*0,6*15   |        | -4,50000 |           |                  |       |                          |
|   |               | 1   |        | 1,00000  |           |                  |       |                          |
| 38  | 460620013RT   | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění   | m2     | 15,00000 | 89,36     | 1 340,40         |       | RTS 23/ I                |
| <b>Díl M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b> |               |   |        |          |           | <b>63 442,34</b> |       |                          |
| 39  | 650101521R0   | Svítlidla LED, stropního, přisazeného   | kus    | 13,00000 | 412,41    | 5 361,33         | M65   | RTS 23/ I                |
|   |               | montáž  |        | 13,00000 |           |                  |       |                          |
|   |               | 13  |        | 13,00000 |           |                  |       |                          |
| 40  | 01DOD         | Svítlidlo přisazené ke stropu (dle specifikace), - dodávka včetně kotvícího materiálu   | KUS    | 13,00000 | 4 467,77  | 58 081,01        |       | Vlastní                  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 400 Elektro a sdělovací objekty                        |
| R: | SO 401 Přípojka NN v km 0,248                          |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

[Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 13,00000](#) 13,00000  
[Liniové svítidlo z LED :](#)  
[Rozměry svítidla v příčném řezu 80x80 mm, délka svítidla 1000 mm. :](#)  
[Difuzor v provedení polykarbonát antivandal se zaklapávacím uzavíráním.](#)

|                |  |                            |  |  |  |  |  |                 |
|----------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl 999</b> |  | <b>Poplatky za skládky</b> |  |  |  |  |  | <b>2 907.47</b> |
|----------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|

|    |              |  |    |         |        |          |       |           |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 41 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 2,50000 | 618,61 | 1 546,53 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|

[Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,50000](#) 2,50000

|    |              |   |   |         |        |          |       |           |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 42 | 979990101R00 | Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů | t | 2,20000 | 618,61 | 1 360,94 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|---|---------|--------|----------|-------|-----------|

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,20000](#) 0,20000  
[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 2,00000](#) 2,00000

|                |  |  |  |  |  |  |  |                 |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl D96</b> |  | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |  |  |  |  |  | <b>1 575.27</b> |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|

|    |              |  |   |         |        |        |       |           |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 43 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 2,20000 | 395,23 | 869,51 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|-------|-----------|

[Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.](#)

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :](#)

1,32, :

[Součet: : 2,20000](#) 2,20000

|    |              |  |   |          |       |        |       |           |
|----|--------------|--|---|----------|-------|--------|-------|-----------|
| 44 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 22,00000 | 32,08 | 705,76 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|----------|-------|--------|-------|-----------|

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :](#)

1,32, :

[Součet: : 22,00000](#) 22,00000

|                |  |                                 |  |  |  |  |  |                  |
|----------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl HZS</b> |  | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b> |  |  |  |  |  | <b>32 992.80</b> |
|----------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

|    |            |                        |     |          |        |           |  |         |
|----|------------|------------------------|-----|----------|--------|-----------|--|---------|
| 45 | Hod.sazba2 | Pomocné zednické práce | hod | 36,00000 | 412,41 | 14 846,76 |  | Vlastní |
|----|------------|------------------------|-----|----------|--------|-----------|--|---------|

|    |            |                               |     |          |        |           |  |         |
|----|------------|-------------------------------|-----|----------|--------|-----------|--|---------|
| 46 | Hod.sazba3 | Pomocné nekvalifikované práce | hod | 44,00000 | 412,41 | 18 146,04 |  | Vlastní |
|----|------------|-------------------------------|-----|----------|--------|-----------|--|---------|

|               |  |                        |  |  |  |  |  |                  |
|---------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl ON</b> |  | <b>Ostatní náklady</b> |  |  |  |  |  | <b>41 309.70</b> |
|---------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

|    |         |                  |        |         |          |          |  |         |
|----|---------|------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|
| 47 | Pol_046 | Doprava a přesun | kompl. | 1,00000 | 2 062,05 | 2 062,05 |  | Vlastní |
|----|---------|------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|

|    |         |                       |        |         |          |          |  |         |
|----|---------|-----------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|
| 48 | Pol_047 | LESENI LEHKÉ PRACOVNI | kompl. | 1,00000 | 3 436,75 | 3 436,75 |  | Vlastní |
|----|---------|-----------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|

|    |         |  |     |          |        |          |  |         |
|----|---------|--|-----|----------|--------|----------|--|---------|
| 49 | Pol_048 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajicoho zarizeni | hod | 10,00000 | 412,41 | 4 124,09 |  | Vlastní |
|----|---------|--|-----|----------|--------|----------|--|---------|

|    |         |   |     |         |        |          |  |         |
|----|---------|---|-----|---------|--------|----------|--|---------|
| 50 | Pol_049 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni | hod | 8,00000 | 412,41 | 3 299,28 |  | Vlastní |
|----|---------|---|-----|---------|--------|----------|--|---------|

|    |         |  |     |         |        |          |  |         |
|----|---------|--|-----|---------|--------|----------|--|---------|
| 51 | Pol_050 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Priprava ke komplexni zkousce | hod | 3,00000 | 412,41 | 1 237,23 |  | Vlastní |
|----|---------|--|-----|---------|--------|----------|--|---------|

|    |         |  |     |         |        |          |  |         |
|----|---------|--|-----|---------|--------|----------|--|---------|
| 52 | Pol_051 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz | hod | 4,00000 | 687,35 | 2 749,40 |  | Vlastní |
|----|---------|--|-----|---------|--------|----------|--|---------|

|    |         |  |     |         |        |          |  |         |
|----|---------|--|-----|---------|--------|----------|--|---------|
| 53 | Pol_052 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zauceni obsluhy | hod | 5,00000 | 481,14 | 2 405,72 |  | Vlastní |
|----|---------|--|-----|---------|--------|----------|--|---------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                             |
| O: | 400  | Elektro a sdělovací objekty |
| R: | SO 401   | Přípojka NN v km 0,248      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 54   | Pol_053       | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště                           | hod | 6,00000  | 412,41    | 2 474,46  |       | Vlastní                  |
| 55   | Pol_054       | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi                            | hod | 10,00000 | 412,41    | 4 124,09  |       | Vlastní                  |
| 56   | Pol_055       | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik                | hod | 16,00000 | 687,35    | 10 997,59 |       | Vlastní                  |
| 57   | Pol_056       | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spolupráce s revizní technikem | hod | 2,00000  | 481,14    | 962,29    |       | Vlastní                  |
| 58   | Pol_057       | Dokumentace skutečného provedení stavby - komplet                         | ks  | 1,00000  | 3 436,75  | 3 436,75  |       | Vlastní                  |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>303 609,45</b> |
|---------------|-------------------|

JKSO:

828 Vedení elektrická a dráhy visuté  
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl 11 Přípravné a přídružené práce</b> |               |  |     |             |           | <b>344 578,50</b> |       |                          |
| 1  | 113106231R0   | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>"předláždění stávající dlažby v místě horní stanice eskalátoru" 10,0"m2" : 10,00000<br>10  | m2  | 10,00000    | 40,10     | 401,00            | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 2  | 115101201R0   | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.<br>6"měsíců"30,5"dne"4,0"hod/den"2"čerpadla" : 6*30,5*4*2<br>1  | h   | 1 464,00000 | 206,20    | 301 876,80        | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 3  | 115101301R0   | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.<br>6"měsíců"30,5"dne" : 6*30,5*2<br>366,00000  | den | 366,00000   | 91,65     | 33 543,90         | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 4  | 119001422R0   | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,<br>26<br>26,00000  | m   | 26,00000    | 336,80    | 8 756,80          | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 13 Hloubené vykopávky</b>           |               |  |     |             |           | <b>907 578,25</b> |       |                          |
| 5  | 131201202R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Začátek provozního součtu<br>"stavební jáma" 70,0"m2"25,0"m" : 70*25<br>"jáma pro eskalátor" 45,0"m2"1,5"m : 45*1,5<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>1817,5/2<br>908,75000 | m3  | 908,75000   | 371,17    | 337 300,74        | 800-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem        | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------|-------|--------------------------|
| 6             | 131201209R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 908,75000                                       | m3 | 908,75000 | 48,11     | 43 719,96     | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 7             | 131301202R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s<br>ručním dočištěním<br>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 908,75000                  | m3 | 908,75000 | 494,89    | 449 731,29    | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 8             | 131301209R0   | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,<br>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek<br>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 908,75000                                       | m3 | 908,75000 | 59,57     | 54 134,24     | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 9             | 133201101R0   | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3<br>zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.<br>"čerpací jímka odvodnění podchodu" 10,0"m2"*2,5"m : 10*2,5   | m3 | 25,00000  | 799,62    | 19 990,50     | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 10            | 133201109R0   | Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny<br>zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 25,00000 | m3 | 25,00000  | 48,11     | 1 202,75      | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 11            | 139601102R0   | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>"čerpací jímky ve výkopišti rozměru 700 x 700 x1500mm" 2*0,7*0,7*1,5 :<br>2*(0,7*0,7*1,5)  | m3 | 1,47000   | 1 019,57  | 1 498,77      | 800-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 15</b> |               | <b>Roubení</b>   |    |           |           | <b>928,27</b> |       |                          |
| 12            | 151101201R0   | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m<br>"čerpací jímky ve výkopišti rozměru 700 x 700 x1500mm" 4*0,7*1,5 :<br>4*0,7*1,5   | m2 | 4,20000   | 135,18    | 567,76        | 800-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ         | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |  |
|-----------------------------------|---------------|---|----|-------------|-------------------|------------|-------|--------------------------|--|
| 13                                | 151101211R00  | Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m<br>s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 4,20000</a>  | m2 | 4,20000     | 49,83             | 209,29     | 800-1 | RTS 23/ I                |  |
| 14                                | 151101301R00  | Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m<br>s potřebným přepažováním,<br>"čerpací jímky ve výkopišti rozměru 700 x 700 x1500mm" 2*0,7*0,7*1,5 :<br><a href="#">2*0,7*0,7*1,5</a>  | m3 | 1,47000     | 82,94             | 121,92     | 800-1 | RTS 23/ I                |  |
| 15                                | 151101311R00  | Odstranění rozeprání stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m<br>s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,47000</a>   | m3 | 1,47000     | 19,93             | 29,30      | 800-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 16 Přemístění výkopku</b>  |               |   |    |             | <b>785 807,82</b> |            |       |                          |  |
| 16                                | 161101102R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m<br>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 908,75000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 908,75000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 25,00000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,47000</a> | m3 | 1 843,97000 | 51,55             | 95 056,65  | 800-1 | RTS 23/ I                |  |
| 17                                | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 908,75000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 908,75000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 25,00000</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,47000</a>               | m3 | 1 843,97000 | 328,78            | 606 260,46 | 800-1 | RTS 23/ I                |  |
| 18                                | 167101102R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1843,97000</a>  | m3 | 1 843,97000 | 45,82             | 84 490,71  | 800-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 17 Konstrukce ze zemin</b> |               |   |    |             | <b>809 514,86</b> |            |       |                          |  |
| 19                                | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br><a href="#">uložení na skládce :</a>   | m3 | 1 843,97000 | 11,46             | 21 131,90  | 800-1 | RTS 23/ I                |  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1843,97000  |    | 1           |           |                     |       |                          |
| 20            | 174101101R0   | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu<br>"čerpací jímky ve výkopišti rozměru 700 x 700 x1500mm" : 1,47000<br>"přesypávka rámu" 30,0"m2"*25,0"m : 30*25 750,00000 | m3 | 751,47000   | 108,83    | 81 782,48           | 800-1 | RTS 23/ I                |
| 21            | 58330002.AR   | Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkopísek k zásypu<br>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 751,47000*1,9  | t  | 1 427,79300 | 494,89    | 706 600,48          | SPCM  | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 21</b> |               | <b>Úprava podloží a základ.spárv</b>   |    |             |           | <b>80 149,26</b>    |       |                          |
| 22            | 216341111R0   | Stříkaný beton na konstrukce z cementu beton stříkaný stěn, cement struskoportlandský, tloušťka 5 cm<br>"Zajištění výkopové jámy pro jímku eskalátoru v místě napojení na stávající objekt garáží" 20.0 : 20 20,00000  | m2 | 20,00000    | 1 431,98  | 28 639,60           | 800-2 | RTS 23/ I                |
| 23            | 216341119R0   | Stříkaný beton na konstrukce z cementu beton stříkaný stěn, cement struskoportlandský, , příplatek za každých dalších i započatých 50 mm tl. přes 100 mm<br>"celkem 100mm" (100-50)/10*20,0"m2 : 20 20,00000   | m2 | 20,00000    | 1 431,98  | 28 639,60           | 800-2 | RTS 23/ I                |
| 24            | 216904112R0   | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb<br>"úprava povrchu rubu stěn garáží po odbourání částí stávajících konstrukcí" 2.51*4.0 : 2.51*4 10,04000  | m2 | 10,04000    | 286,40    | 2 875,46            | 800-2 | RTS 23/ I                |
| 25            | 216904113R0   | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, líce kleneb<br>"úprava vnitřního povrchu stěn garáží galerie po odbourání zaslepovací stěny" 3.5*4.0 : 3.5*4 14,00000   | m2 | 14,00000    | 286,40    | 4 009,60            | 800-2 | RTS 23/ I                |
| 26            | 289361113R0   | Výztuž ze svařovaných sítí plochy sklaná a polosklaná, průměr 6,3 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu, průměr 8 mm<br>"Zajištění výkopové jámy pro jímku eskalátoru v místě napojení na stávající objekt garáží" 20.0 : 20 20,00000  | m2 | 20,00000    | 799,25    | 15 985,00           | 800-2 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 23</b> |               | <b>Štětové stěny</b>   |    |             |           | <b>1 215 220,46</b> |       |                          |
| 27            | 231943112R0   | Stěny beraněné z ocelových štětovnic z terénu, nastražení, délka přes 10 m<br>"2 stěny dl.25,0m hl. dl.12,0m" 2*12,0*25,0 : 2*12*25 600,00000  | m2 | 600,00000   | 468,14    | 280 884,00          | 800-2 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 28   | 231943213R0   | Stěny beraněné z ocelových štetovnic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 12 m | m2 | 72,00000 | 916,47    | 65 985,84 | 800-2 | RTS 23/ I                |

"2 stěny dl. 3,0m hl. 12,0m" : 3\*12\*2 72,00000

|    |             |   |    |           |        |            |       |           |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|-----------|
| 29 | 231943213R0 | Stěny beraněné z ocelových štetovnic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 12 m | m2 | 528,00000 | 572,79 | 302 433,12 | 800-2 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|-----------|

Položka zahrnuje všechny práce a materiály potřebné pro utěsnění a statickou stabilitu výkopu pro podchod v oblastech, kde půdorysně přesahují konstrukce a fasády sousedících objektů (DT a Nákupní galerie) a všechny práce a materiály potřebné pro zajištění stability stěn vany při výstavbě v této části.  
Položku je možné čerpat pouze se souhlasem TDI poté, co budou práce provedeny a bude znám jejich přesný rozsah.

"2 stěny dl. 25,0m hl. 12,0m" 2\*12,0\*25,0 : 2\*12\*25 600,00000  
"2 stěny dl. 3,0m hl. 12,0m" : -3\*12\*2 -72,00000

|    |          |  |        |         |           |           |  |         |
|----|----------|--|--------|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 30 | 231999DM | Příplatek - napojení štetové stěny na objekt podzemního parkoviště a objekt Žst. nádražní terminál. - dodávka a montáž | kompl. | 1,00000 | 91 646,55 | 91 646,55 |  | Vlastní |
|----|----------|--|--------|---------|-----------|-----------|--|---------|

1 1,00000

|    |           |            |   |          |          |            |      |           |
|----|-----------|------------|---|----------|----------|------------|------|-----------|
| 31 | 13442205R | štetovnice | t | 82,80000 | 5 727,91 | 474 270,95 | SPCM | RTS 23/ I |
|----|-----------|------------|---|----------|----------|------------|------|-----------|

Výměra 528 m2 = 72,864 t  
Položku je možné čerpat pouze se souhlasem TDI poté, co budou práce provedeny a bude znám jejich přesný rozsah.

72 m2\*\*0,138"/m2" : 72\*0,138 9,93600  
528 m2\*\*0,138"/m2" : 528\*0,138 72,86400

| Díl 27 | Základy     |  |    |          |          |            |       |           |
|--------|-------------|--|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 32     | 273321611R0 | Beton základových desek železový třídy C 30/37 | m3 | 76,91200 | 5 126,48 | 394 287,83 | 801-1 | RTS 23/ I |

bez dodávky a uložení výztuže  
"základ rámu" 170,0\*m2\*\*0,44"m"+2\*0,1\*0,44\*24,0 : 76,91200  
170\*0 44+2\*0 1\*0 44\*24

|    |             |  |    |          |          |            |       |           |
|----|-------------|--|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 33 | 273322611R0 | Beton základových desek železový odolný proti chemicky agresivnímu prostředí třídy C 30/37 XA3 | m3 | 56,25000 | 5 143,66 | 289 330,88 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|----------|----------|------------|-------|-----------|

bez dodávky a uložení výztuže  
"dno izolační vany" 179,0\*m2\*\*0,3"m" : 179\*0,3 53,70000  
"napojení galerie" 0,5"m2\*\*5,1"m" : 0,5\*5,1 2,55000

|    |             |  |    |          |          |           |       |           |
|----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 34 | 273351215R0 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 18,78990 | 1 097,47 | 20 621,35 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|

svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ           | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |  |
|------------------------------------|---------------|---|----|-----------|---------------------|------------|-------|--------------------------|--|
|                                    |               | "boční stěny základové desky izolační vany"<br>0,3*(7,48+23,843+7,48+23,83) : 0,3*(7,48+23,843+7,48+23,83)  |    | 18,78990  |                     |            |       |                          |  |
| 35                                 | 273351216R0   | Bednění stěn základových desek odstranění<br>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 18,78990  | m2 | 18,78990  | 164,39              | 3 088,87   | 801-1 | RTS 23/ I                |  |
| 36                                 | 273361821R0   | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)<br>včetně distančních prvků<br>"150kg oceli na 1m3 betonu" 0,15*76,912 : 0,15*76,912  | t  | 11,53680  | 37 231,41           | 429 531,33 | 801-1 | RTS 23/ I                |  |
| 37                                 | 273362021R0   | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí<br>včetně distančních prvků<br>"sít' d=10mm, 100/100mm, 12,35kg/m2"<br>(179,0+5,1)"m2**2"vrstvy**1,25"přesahy sítí**0,01235"/m2 :<br>(179,0+5,1)*2*1,25*0,01235  | t  | 5,68409   | 37 231,41           | 211 626,69 | 801-1 | RTS 23/ I                |  |
| <b>Díl 31 Zdi podpěrné a volné</b> |               |   |    |           | <b>1 138 090,62</b> |            |       |                          |  |
| 38                                 | 311321412R0   | Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37<br>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,<br>se zvýšenými nároky na prostředí - agresivnímu prostředí<br>"stěny izolační vany" 2*72,0"m2*0,3"m : 2*72,0*0,3<br>"stěny jímky pro eskalátor" 10,0"m2**1,5"m : 10*1,5<br>"stěny čerpací jímky odvodnění podchodu" 4,0"m2**2,5"m : 4*2,5  | m3 | 68,20000  | 5 779,46            | 394 159,17 | 801-1 | RTS 23/ I                |  |
| 39                                 | 311351805R0   | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton<br>pohledový zřízení<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>stěny izolační vany :<br>"stěny"2*2,95*23,83*2"strany : 2*2,95*23,83*2<br>stěny jímky pro eskalátor :<br>"vnitřní" (1,92+2,03+1,92+2,03)*2,26 : (1,92+2,03+1,92+2,03)*2,26<br>"vnější" (2,52+2,63+2,52+2,63)*2,26 : (2,52+2,63+2,52+2,63)*2,26 | m2 | 363,45800 | 1 098,61            | 399 298,59 | 801-1 | RTS 23/ I                |  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
|               |               | stěny čerpací jímky odvodnění podchodu :  |     |           |           |                     |       |                          |
|               |               | "vnitřní" (1,92+2,03+1,92+2,03)*2,26 : (1,92+2,03+1,92+2,03)*2,26   |     | 17,85400  |           |                     |       |                          |
|               |               | "vnější" (2,52+2,63+2,52+2,63)*2,26 : (2,52+2,63+2,52+2,63)*2,26  |     | 23,27800  |           |                     |       |                          |
| 40            | 311351806R0   | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton<br>pohledový odstranění<br>svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 363,45800</a>  | m2  | 363,45800 | 341,96    | 124 288,10          | 801-1 | RTS 23/ I                |
| 41            | 311351902R0   | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 1,0 m2<br>svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.<br><a href="#">311 35-1901 až 311 35-1905 je kalkulováno zřízení a odstranění bednění.</a><br><a href="#">Nika pro osvětlení : 13</a> | kus | 13,00000  | 2 978,51  | 38 720,63           | 801-1 | RTS 23/ I                |
| 42            | 311362021R0   | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí<br>včetně distančních prvků<br>sítí d=10mm, 100/100mm, 12,35kg/m2, přesahy sítí 1,25 :<br>"stěny izolační vany" 2*72,0"m2**2"strany**1,25*0,01235 :<br>2*72*2*1.25*0.01235<br>"stěny jímky pro eskalátor" 10,0"m2**2"strany**1,25*0,01235 :<br>10*2*1.25*0.01235<br>"stěny čerpací jímky odvodnění podchodu"<br>4.0"m2**2"stranv**1.25*0.01235 : 4*2*1.25*0.01235<br>Součet :                                     | t   | 4,87825   | 37 231,41 | 181 624,13          | 801-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 33</b> |               | <b>Sloupy a pilíře.stožáry.stojky</b>   |     |           |           | <b>1 513 299,14</b> |       |                          |
| 43            | 334323118R0   | Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandsky, beton C 30/37, tloušťka přes 450 mm<br>"rámové stojky" 2*0,44*2,7*24,0+2,5"m3 : 2*0,44*2,7*24+2,5<br>"stěny jímky pro eskalátor" 12,0"m2**1,5"m : 12*1,5<br>"stěny čerpací jímky odvodnění podchodu" 3,0"m2**2,5"m : 3*2,5   | m3  | 85,02400  | 4 799,99  | 408 114,35          | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 44            | 334351111R0   | Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení   | m2  | 357,33600 | 1 270,45  | 453 977,52          | 821-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |  |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|--|
|      |               | mostních svislých, šikmých, přírodních, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,<br>rámové stojky :<br>"vnitřní" (2,7*24,0+(1,4*2,315)/2)*2"stěny : (2,7*24,0+(1,4*2,315)/2)*2<br>"vnější" (3,2*24,0+(1,9+2,315)/2)*2"stěny : (3,2*24,0+(1,9+2,315)/2)*2<br>stěny jímky pro eskalátor :<br>"boční vnitřní" (4,4+3,6)/2*1,6*2"stěny : (4,4+3,6)/2*1,6*2<br>"čelní vnitřní" 1,6*5,0+1,8*5,0 : 1,6*5,0+1,8*5,0<br>"blok mezi rameny eskalátoru" 1,6*(3,4+2,2+3,4+3,0+1,8+3,0) : 1,6*(3,4+2,2+3,4+3,0+1,8+3,0)<br>"stěny čerpací jímky odvodnění podchodu" 4*1,0*2,5 : 4*1,0*2,5 |    |           |           |            |       |                          |  |
| 45   | 334351211R0   | Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění  | m2 | 357,33600 | 383,77    | 137 134,84 | 821-1 | RTS 23/ I                |  |
|      |               | mostních svislých, šikmých, přírodních, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 357,33600   |    | 357,33600 |           |            |       |                          |  |
| 46   | 334361114R0   | Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505  | t  | 12,75360  | 37 231,41 | 474 834,51 | 821-1 | RTS 23/ I                |  |
|      |               | - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm,<br>"150kg oceli na 1m3 betonu" 0,15*85,024 : 0,15*85,024  |    | 12,75360  |           |            |       |                          |  |
| 47   | 334.01        | Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 250-<br>dodávka a montáž<br>Pro osazení konstrukcí výšky do 15 m.<br>"prostupy kanalizace stěnami jímek" 2*0,75 : 2*0,75   | m  | 1,50000   | 4 009,54  | 6 014,31   |       | Vlastní                  |  |
| 48   | 388.01        | Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80, - dodávka a montáž<br>Začátek provozního součtu<br>pro elektrorozvody :<br>Konec provozního součtu<br>"v rámové příčli" 3*27,0+3*30,0 : 3*27+3*30<br>"v čerpací jímce odvodnění podchodu" 4,0 : 4  | m  | 175,00000 | 183,29    | 32 075,75  |       | Vlastní                  |  |
| 49   | 388.02        | Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110, - dodávka a montáž   | m  | 6,00000   | 191,31    | 1 147,86   |       | Vlastní                  |  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
|               |               | "pro tlakové kanalizační potrubí" 6,0 : 6   |    | 6,00000   |           |                     |       |                          |
| <b>Díl 42</b> |               | <b>Vodorovné nosné konstrukce</b>   |    |           |           | <b>2 624 857,31</b> |       |                          |
| 50            | 421321118R0   | Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37<br>spádové desky za ruby rámových stojek :<br>2*1,5m2**25,0m : 2*1,5*25   | m3 | 75,00000  | 5 117,89  | 383 841,75          | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 51            | 421321118R0   | Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37<br>se zvýšenými nároky na prostředí - agresivnímu prostředí<br>strop rámu vč napojení na sousední konstrukce :<br>4,0m2**23,0m"+2*5,0m2**0,44+2,0m2**6,5m"+1,0m2**2 :<br>4*23+2*5*0,44+2*6,5+1*2  | m3 | 111,40000 | 10 208,09 | 1 137 181,23        | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 52            | 421351111R0   | Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění,<br>mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu,<br>spádové desky za ruby rámových stojek :<br>2"desky"*0,25*(5,0+25,0+5,0) : 2*0,25*(5,0+25,0+5,0)  | m2 | 17,50000  | 866,06    | 15 156,05           | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 53            | 421351111R0   | Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění,<br>mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu,<br>strop rámu vč napojení na sousední konstrukce :<br>"podhled rámové příčle" 6,0*21,515+6,0*2,827 : 6,0*21,515+6,0*2,827<br>"v napojení na výstupní objekt" 0,525*(0,35+6,8+0,35) :<br>0,525*(0,35+6,8+0,35) | m2 | 149,98950 | 866,06    | 129 899,91          | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 54            | 421351211R0   | Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění,<br>mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 149,98950  | m2 | 149,98950 | 176,99    | 26 546,64           | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 55            | 421351211R0   | Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění,<br>mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 17,50000   | m2 | 17,50000  | 179,99    | 3 149,83            | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 56            | 421361314R0   | Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505<br>Výztuž most. desek, ocel 10 505(R)<br>"150kg oceli na 1m3 betonu" 0,15*111,4 : 0,15*111,4  | t  | 16,71000  | 37 231,41 | 622 136,86          | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 57            | 421361411R0   | Výztuž desek , svařované sítě<br>spádové desky za ruby rámových stojek - síť d=10mm, 100/100mm,<br>12.35ka/m2 :   | t  | 7,71875   | 37 231,41 | 287 379,95          | 821-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ           | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|---------------------|------------|-------|--------------------------|
|   |               | 2*deský**5,0*m**25,0*m**1,25*přesahy sítí**0,01235*t/m2**2*vrstvy :<br>2*5*25*1,25*0,01235*2  |    |           | 7,71875             |            |       |                          |
| 58  | 423321118R0   | Zabetonování spár, čel a dutin , mostní konstrukce, nosníky trámové,<br>beton C 30/37<br>s bedněním a odbedněním, jakékoliv třídy (značky) betonu,<br>betonové bloky pro osazení esklátoru :<br>"trámy šíř. 0,85m, výš.0,45m" 2*0,5*m2**1,5 : 2*0,5*1,5                             | m3 | 1,50000   | 5 066,34            | 7 599,51   | 821-1 | RTS 23/ I                |
|   |               |   |    |           | 1,50000             |            |       |                          |
| 59  | 423352111R0   | Bednění nosných konstrukcí bednění postranních stěn, přímých, šikmých<br>i v oblouku, zřízení<br>z betonu prostého, železového nebo předpjatého,<br>betonové bloky pro osazení esklátoru :<br>"trámy šíř. 0,85m, výš.0,45m" 2*0,45*1,5 : 2*0,45*1,5                                 | m2 | 1,35000   | 622,05              | 839,77     | 821-1 | RTS 23/ I                |
|   |               |   |    |           | 1,35000             |            |       |                          |
| 60  | 423352211R0   | Bednění nosných konstrukcí bednění postranních stěn, přímých, šikmých<br>i v oblouku, odstranění<br>z betonu prostého, železového nebo předpjatého,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,35000   | m2 | 1,35000   | 136,90              | 184,82     | 821-1 | RTS 23/ I                |
|   |               |   |    |           | 1,35000             |            |       |                          |
| 61  | 423354111R0   | Bednění nosných konstrukcí bednění trámů, bez náběhů, zřízení<br>z betonu prostého, železového nebo předpjatého,<br>betonové bloky pro osazení esklátoru :<br>"trámy šíř. 0,85m, výš.0,45m" 2*0,85*1,5 : 2*0,85*1,5   | m2 | 2,55000   | 633,51              | 1 615,45   | 821-1 | RTS 23/ I                |
|   |               |   |    |           | 2,55000             |            |       |                          |
| 62  | 423354211R0   | Bednění nosných konstrukcí bednění trámů, bez náběhů, odstranění<br>z betonu prostého, železového nebo předpjatého,<br>Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 2,55000   | m2 | 2,55000   | 152,94              | 390,00     | 821-1 | RTS 23/ I                |
|   |               |   |    |           | 2,55000             |            |       |                          |
| 63  | 423361216R0   | Výztuž trámové kce ocel 10505, -dodávka a montáž<br>betonové bloky pro osazení esklátoru :<br>"160 kg oceli na 1 m3 betonu" 0,16*1,5 : 0,16*1,5   | t  | 0,24000   | 37 231,41           | 8 935,54   |       | Vlastní                  |
|   |               |   |    |           | 0,24000             |            |       |                          |
| <b>Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b> |               |   |    |           | <b>1 088 426,75</b> |            |       |                          |
| 64  | 451315111R0   | Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka<br>do 100 mm<br>položka pro podkladní vrstvu z betonu prostého C 12/15 do 10cm<br>"pod izolační vanou" 190,0+8,0+44,0"m2 : 190+8+44<br>"pod spádovými deskami za ruby rámových stojek" 2*5,0*25,0 : 2*5*25 | m2 | 492,00000 | 1 103,20            | 542 774,40 | 821-1 | RTS 23/ I                |
|   |               |   |    |           | 242,00000           |            |       |                          |
|   |               |   |    |           | 250,00000           |            |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 65            | 457451131RT   | Cementový potěr vložka za svařovaných sítí, průměr drátu 3,1 mm, oko 40 mm<br>tl. do 4 cm pod vodorovnou izolací nebo na ní, v předepsaném spádu, s vyhlazením povrchu,<br>položka pro Cementový potěr C 30/37, tl.do 6 cm s vložkou ze svař. sítí<br>"dno izolační vany" 173,0 : 173<br>"rámová příčel" 207,0+39,0 : 207+39   | m2  | 419,00000 | 888,40    | 372 239,60       | 821-1 | RTS 23/ I                |
| 66            | 458501111R0   | Výplň za opěrami a protimraz. klíny z kameniva výplň za opěrami a protimrazové klíny se zhuštěním z kameniva drceného nebo těženého<br>"zásyp rubu rámu" 2*3,5"m2"*25,0"m : 2*3,5*25   | m3  | 175,00000 | 990,93    | 173 412,75       | 821-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 56</b> |               | <b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>  |     |           |           | <b>675,90</b>    |       |                          |
| 67            | 564811111R0   | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 50 mm<br>"předláždění stávající dlažby v místě horní stanice eskalátoru - doplnění podkladu" 10,0"m2" : 10  | m2  | 10,00000  | 67,59     | 675,90           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 59</b> |               | <b>Dlažby a předlažby komunikací</b>   |     |           |           | <b>36 799,52</b> |       |                          |
| 68            | 596215021R0   | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm<br>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.<br>"předláždění stávající dlažby v místě horní stanice eskalátoru" 10,0"m2" : 10   | m2  | 10,00000  | 549,88    | 5 498,80         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 69            | 597091111RS   | Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15 B 125, stavební výšky 130-130 mm<br>Položka je určena pro montáž a dodávku odvodňovacího žlabu z polymerickeho betonu včetně osazení do betonového lože. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Zatížení A15, B 125. Stavební výška 130-300 mm, šířka žlabu 130 mm, délka 1000 mm.<br>beton C 12/15<br>"u vstupu do dopravního terminálu" 5,0 : 5 | kus | 5,00000   | 1 936,03  | 9 680,15         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 70            | 597091131R0   | Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm plné čelo na začátek a konec žlabu - - - -<br>1   | kus | 1,00000   | 366,59    | 366,59           | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 71            | 597091132RS   | Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm výtokové čelo s PVC DN 100 - - - pro výšku 130-300<br>1   | kus | 1,00000   | 515,51    | 515,51           | 822-1 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 72   | 597091141RT   | Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm krycí rošt můstkový nerez, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15 -<br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 5,00000</a>  | kus | 5,00000  | 3 952,26  | 19 761,30         | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 73   | 597091193R0   | Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm příplatek ke žlabu za únosnost lože, -, šířky 130 mm, zatížení C 250 -<br><a href="#">včetně kotvicích trnů.</a><br><a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 5,00000</a> | m   | 5,00000  | 154,65    | 773,25            | 822-1 | RTS 23/ I                |
| 74   | 59245110R     | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm<br><a href="#">"předláždění stávající dlažby v místě horní stanice eskalátoru - náhrada za zničené dlaždice 5% plochy" 0.05*10.0"m2" : 0.05*10</a>                  | m2  | 0,50000  | 407,83    | 203,92            | SPCM  | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>         |               |  |     |          |           | <b>10 424,82</b>  |       |                          |
| 75   | 612451121R0   | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké<br>v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového<br><a href="#">"úprava vnitřního povrchu stěn garáží galerie po odbourání zaslepovací stěny" 3.5*4.0 : 3.5*4</a>                    | m2  | 14,00000 | 744,63    | 10 424,82         | 801-1 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>          |               |  |     |          |           | <b>21 744,11</b>  |       |                          |
| 76   | 622474105R0   | Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 5 mm<br><a href="#">"úprava povrchu rubu stěn garáží po odbourání částí stávajících konstrukcí" 2.51*4.0 : 2.51*4</a>  | m2  | 10,04000 | 400,95    | 4 025,54          | 801-5 | RTS 23/ I                |
| 77   | 622473001R0   | Reprofilace betonových povrchů kontaktní nátěr<br><a href="#">"úprava povrchu rubu stěn garáží po odbourání částí stávajících konstrukcí" 2.51*4.0 : 2.51*4</a>  | m2  | 10,04000 | 206,20    | 2 070,25          | 801-5 | RTS 23/ I                |
| 78   | 622903111R0   | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítím oprav ručně<br>před započítím oprav<br>Stěna podzemních garáží : 8*5<br>Stěna dopravního terminálu : (8*5)-(2,5*6)  | m2  | 65,00000 | 206,20    | 13 403,00         | 801-5 | RTS 23/ I                |
| 79   | 624472101RT   | Vyspravení vnějších betonových a železobetonových konstrukcí a panelů antikorozií nátěr výztuže antikorozií<br><a href="#">"v rámu" 700*prutů**0,01"m2/prut : 700*0,01</a>   | m2  | 7,00000  | 320,76    | 2 245,32          | 801-4 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |               |  |     |          |           | <b>151 898,57</b> |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 80   | 631315811RN   | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XA2, pro podlahové konstrukce se speciálními přísadami omezujícími smrštění<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, včetně zaplnění.<br>podlaha v podchodu :<br>"podklad pod dlažbu v tl. 160mm" 6,0*0,16*24,0 : 6*0,16*24 | m3 | 23,04000 | 6 592,82  | 151 898,57 | 801-1 | RTS 23/ I                |

23,04000

|               |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Díl 89</b> | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|

**32 381,02**

|    |             |   |     |         |          |          |       |           |
|----|-------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 81 | 899103111R0 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg<br>"poklop 1000 x 1000mm" 1 : 1<br>"poklop 2150 x 1000mm" 1 : 1 | kus | 2,00000 | 2 520,28 | 5 040,56 | 827-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|

1,00000

1,00000

|    |        |   |    |         |          |           |  |         |
|----|--------|---|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 82 | 631260 | poklop kompozitní pochůzný A15, - dodávka<br>s reliefem povrchu shodným s dlažbou :<br>"poklop 1000 x 1000mm" 1,0*1,0 : 1<br>"poklop 2150 x 1000mm" 2,15*1,0 : 2,15*1 | m2 | 3,15000 | 8 679,51 | 27 340,46 |  | Vlastní |
|----|--------|---|----|---------|----------|-----------|--|---------|

1,00000

2,15000

|               |                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Díl 91</b> | <b>Doplňující práce na komunikaci</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

**3 436,74**

|    |          |  |     |         |          |          |  |           |
|----|----------|--|-----|---------|----------|----------|--|-----------|
| 83 | 91355OA0 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování<br>2 | KUS | 2,00000 | 1 718,37 | 3 436,74 |  | RTS 23/ I |
|----|----------|--|-----|---------|----------|----------|--|-----------|

2,00000

|               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Díl 93</b> | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

**66 328,83**

|    |             |  |    |          |       |          |  |         |
|----|-------------|--|----|----------|-------|----------|--|---------|
| 84 | 931961115DM | Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 50 mm XPS, - dodávka a montáž<br>ochrana izolace svislých stěn :<br>"horní část rámu" 2*1,0*23,0 : 2*1*23<br>"příčel u garáže" 2*4,0"m2 : 2*4 | m2 | 54,00000 | 74,46 | 4 020,84 |  | Vlastní |
|----|-------------|--|----|----------|-------|----------|--|---------|

46,00000

8,00000

|    |             |  |    |           |        |           |  |         |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|
| 85 | 931992111DM | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním spáry pracovní - dodávka a montáž<br>Pracovní spáry - vnitřní PVC těsnící profil :<br>v nových konstrukcích :<br>"izolační vana" 2*25,0 : 2*25<br>"rám" 2*24,0 : 2*24<br>v napojení na stávající konstrukce : | m2 | 143,00000 | 113,41 | 16 217,63 |  | Vlastní |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|

50,00000

48,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
|               |               | "dno izolační vany" 2*6,0 : 2*6   |     | 12,00000  |           |                   |       |                          |
|               |               | "stěny izolační vany" 15,0 : 15   |     | 15,00000  |           |                   |       |                          |
|               |               | "stěny rámu" 18,0 : 18  |     | 18,00000  |           |                   |       |                          |
| 86            | 931992112DM   | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry stěčné u přeřta dílců bobtna - dodávka a montáž                  | m2  | 2,35500   | 113,41    | 267,08            |       | Vlastní                  |
|               |               | "prostupy kanalizace stěnami jímek - DN250" 2*0,3*3,14 : 2*0,3*3,14   |     | 1,88400   |           |                   |       |                          |
|               |               | "pro tlakové kanalizační potrubí - DN100" 1*0,15*3,14 : 1*0,15*3,14   |     | 0,47100   |           |                   |       |                          |
| 87            | 936.01        | Ochranné vodivé propojení mostního vybavení zemnicí deska, - dodávka a montáž   | kus | 2,00000   | 22 911,64 | 45 823,28         |       | Vlastní                  |
|               |               | "vývody z výtržže pro sledování vlivu bludných proudů" 2 : 2  |     | 2,00000   |           |                   |       |                          |
| <b>Díl 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |     |           |           | <b>401 862,01</b> |       |                          |
| 88            | 941955002R0   | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m   | m2  | 183,72000 | 201,05    | 36 936,91         | 800-3 | RTS 23/ I                |
|               |               | (23,83+0,7+6,09)*6  |     | 183,72000 |           |                   |       |                          |
| 89            | 948101111R0   | Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení,   | m3  | 388,80000 | 343,67    | 133 618,90        | 821-1 | RTS 23/ I                |
|               |               | "pro betonáž rámové přičle" 6,0*2,7*24,0 : 6*2,7*24   |     | 388,80000 |           |                   |       |                          |
| 90            | 948101113R0   | Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, příplatek za další měsíc použití  | m3  | 777,60000 | 114,56    | 89 081,86         | 821-1 | RTS 23/ I                |
|               |               | 388,8*2*měsíce" : 388,8*2   |     | 777,60000 |           |                   |       |                          |
| 91            | 948101121R0   | Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, odstranění,  | m3  | 388,80000 | 234,27    | 91 084,18         | 821-1 | RTS 23/ I                |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 388,80000  |     | 388,80000 |           |                   |       |                          |
| 92            | 948.01        | Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků zřízení, - dodávka a montáž   | m2  | 144,00000 | 171,84    | 24 744,96         |       | Vlastní                  |
|               |               | "pro betonáž rámové přičle" 6,0*24,0 : 6*24   |     | 144,00000 |           |                   |       |                          |
| 93            | 948.02        | Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků odstranění  | m2  | 144,00000 | 114,56    | 16 496,64         |       | Vlastní                  |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 144,00000  |     | 144,00000 |           |                   |       |                          |
| 94            | 948.03        | Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z příhradových nosníků měsíční   | m2  | 288,00000 | 34,37     | 9 898,56          |       | Vlastní                  |
|               |               | 144,0*2*měsíce" : 144*2   |     | 288,00000 |           |                   |       |                          |
| <b>Díl 95</b> |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |     |           |           | <b>10 593,90</b>  |       |                          |
| 95            | 953981205R0   | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů | kus | 20,00000  | 515,51    | 10 310,20         | 801-4 | RTS 23/ I                |
|               |               | V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou                 |     |           |           |                   |       |                          |
|               |               | kotvení betonových bloků pro osazení esklátoru do stávajících konstrukcí  |     |           |           |                   |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
|               |               | 2"trámy*2"řady*5"prutů*0,15"/m/prut : 2*2*5  |    | 20,00000 |           |                  |       |                          |
| 96            | 13285316R     | Ocel svařitelná betonářská - tyč; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 20,0 mm   | t  | 0,00762  | 37 231,41 | 283,70           | SPCM  | RTS 23/ I                |
|               |               | kotvení betonových bloků pro osazení eskalátoru do stávajících konstrukcí  |    |          |           |                  |       |                          |
|               |               | 2"trámy*2"řady*5"prutů*0,15"/m/prut*0,00254"/m : 2*2*5*0,15*0,00254  |    | 0,00762  |           |                  |       |                          |
| <b>Díl 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |    |          |           | <b>83 349,67</b> |       |                          |
| 97            | 962051111R0   | Bourání mostního zdiva a pilířů bourání mostních zdí a pilířů, z železobetonu  | m3 | 7,63000  | 5 568,67  | 42 488,95        | 821-1 | RTS 23/ I                |
|               |               | "stěn a na vstupu do garáží" 5,1*3,5*0,3 : 5,1*3,5*0,3   |    | 5,35500  |           |                  |       |                          |
|               |               | "části podezdívky výstupního přístřešku" 6,5*0,70*0,5 : 6,5*0,70*0,5   |    | 2,27500  |           |                  |       |                          |
| 98            | 963051111R0   | Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu  | m3 | 5,76500  | 5 568,67  | 32 103,38        | 821-1 | RTS 23/ I                |
|               |               | "část stropu garáží pro napojení podchodu" 0,2*m2**25,0"/m : 0,2*25  |    | 5,00000  |           |                  |       |                          |
|               |               | "část podlahy tl.300mm v 1.PP podlaží garáží v místě napojení izolací" 0,5*5,1*0,3 : 0,5*5,1*0,3   |    | 0,76500  |           |                  |       |                          |
| 99            | 965042241R0   | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2       | m3 | 1,02000  | 1 955,51  | 1 994,62         | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               | část podlahy v 1.PP podlaží garáží v místě napojení izolací :  |    |          |           |                  |       |                          |
|               |               | "drátkobetonová roznašecí vrtva tl.200mm" 1,0*5,1*0,2 : 1*5,1*0,2  |    | 1,02000  |           |                  |       |                          |
| ##            | 965049112R0   | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm | m3 | 1,02000  | 1 029,88  | 1 050,48         | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               | Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 1,02000   |    | 1,02000  |           |                  |       |                          |
| ##            | 965081923R0   | Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2   | m2 | 28,00000 | 171,84    | 4 811,52         | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár   |    |          |           |                  |       |                          |
|               |               | podlaha v prostoru výstupního objektu a zárodku pro eskalátory" 28,0 :   |    |          |           |                  |       |                          |
|               |               | "betonová dlažba tl.50mm" 28,0 : 28  |    | 28,00000 |           |                  |       |                          |
| ##            | 965082933R0   | Odstanění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2   | m3 | 3,36000  | 268,07    | 900,72           | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               | podlaha v prostoru výstupního objektu a zárodku pro eskalátory :   |    |          |           |                  |       |                          |
|               |               | "podsyp dlažby" 28,0*0,04 : 28*0,04  |    | 1,12000  |           |                  |       |                          |
|               |               | "násyp pod dlažbou" 28,0*0,08 : 28*0,08  |    | 2,24000  |           |                  |       |                          |
| <b>Díl 97</b> |               | <b>Vybourání otvorů, vysekání kapes a rýh, a podobně</b>   |    |          |           | <b>5 727,90</b>  |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ##   | 979054441R0   | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s úvodním vyvolněním spár kamenivem těžným | m2 | 10,00000 | 572,79    | 5 727,90 | 822-1 | RTS 23/ I                |

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

"předláždění stávající dlažby v místě horní stanice eskalátoru" 10,0"m2" : 10,00000

|               |             |   |   |             |       |            |                   |           |
|---------------|-------------|---|---|-------------|-------|------------|-------------------|-----------|
| <b>Díl 99</b> |             | <b>Staveništní přesun hmot</b>                                  |   |             |       |            | <b>246 660,16</b> |           |
| ##            | 998212111R0 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, | t | 3 312,65327 | 74,46 | 246 660,16 | 821-1             | RTS 23/ I |

betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,12,14,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,36,37,38,39,41,42,43,44,45,

46,47,48,49,50,51,52,53,56. :

57,58,59,61,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,8

4,85,86,87,88,89,90,91,92,93. :

94,95,96,97,98. :

Součet : 3312,65327

3

|                |             |  |    |           |        |           |                     |           |
|----------------|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|---------------------|-----------|
| <b>Díl 711</b> |             | <b>Izolace proti vodě</b>  |    |           |        |           | <b>1 209 218,67</b> |           |
| ##             | 711111001RT | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci | m2 | 521,00000 | 137,47 | 71 621,87 | 800-711             | RTS 23/ I |

"rámová příčel" 9,0\*23,0 : 9\*23

207,00000

"napojení rámové příčle na stávající konstrukce" 13,0\*3,0 : 13\*3

39,00000

"spádové desky" 2\*5,5\*25,0 : 2\*5,5\*25

275,00000

|    |             |  |    |           |        |            |         |           |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|------------|---------|-----------|
| ## | 711141559RT | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. | m2 | 521,00000 | 274,94 | 143 243,74 | 800-711 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|------------|---------|-----------|

"rámová příčel" 9,0\*23,0 : 9\*23

207,00000

"napojení rámové příčle na stávající konstrukce" 13,0\*3,0 : 13,\*3

39,00000

"spádové desky" 2\*5,5\*25,0 : 2\*5,5\*25

275,00000

|  |             |   |    |          |        |          |         |           |
|--|-------------|---|----|----------|--------|----------|---------|-----------|
| ##   | 711212111RT | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 11,00000 | 137,47 | 1 512,17 | 800-711 | RTS 23/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000  |             |   |    | 1,00000  |        |          |         |           |
| Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 10,00000 |             |   |    | 10,00000 |        |          |         |           |

|    |              |  |    |         |        |        |         |           |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|---------|-----------|
| ## | 711212002Rt7 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě | m2 | 1,00000 | 618,61 | 618,61 | 800-711 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|---------|-----------|

Apikace nátěrem ve dvou vrstvách. Tloušťka obou vrstev 2 mm.

Krystalická hydroizolace k izolování základů, výtahových šachet, retenčních nádrží, garáží, tunelů apod.

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
|      |               | "dno čerpací jámky odvodnění podchodu" 1,0*m2 : 1   |    | 1,00000   |           |            |         |                          |
| ##   | 711212002Rt7  | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě<br>Apikace nátěrem ve dvou vrstvách. Tloušťka obou vrstev 2 mm.<br>Krystalická hydroizolace k izolování základů, výtahových šachet, retenčních nádrží, garáží, tunelů apod.<br>"stěny čerpací jámky odvodnění podchodu" 4,0*m2*2,5*m : 4*2,5 | m2 | 10,00000  | 618,61    | 6 186,10   | 800-711 | RTS 23/ I                |
|      |               | vodorovné nátěrem penetračním<br>vnitřní plochy izolační vany :<br>"dno vč přesahu do garáží" 173,0 : 173   |    | 173,00000 |           |            |         |                          |
| ##   | 711411001R00  | Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše<br>vodorovné nátěrem penetračním<br>vnitřní plochy izolační vany :<br>"dno vč přesahu do garáží" 173,0 : 173   | m2 | 173,00000 | 137,47    | 23 782,31  | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 711412001R00  | Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše svislé,<br>nátěrem penetračním<br>vnitřní plochy izolační vany :<br>"stěny" 2*3,0*24,0 : 2*3*24<br>"stěny jámky pro eskalátor" 30,0*1,5 : 30*1,5<br>"stěny čerpací jámky odvodnění podchodu" 9,0*2,5 : 9*2,5                         | m2 | 211,50000 | 137,47    | 29 074,91  | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 711441559R00  | Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovné,<br>NAIP<br>vnitřní plochy izolační vany :<br>"dno vč přesahu do garáží" 173,0 : 173  | m2 | 173,00000 | 631,22    | 109 201,06 | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 711442559R00  | Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše svislé,<br>vnitřní plochy izolační vany :<br>"stěny" 2*3,0*24,0 : 2*3*24<br>"stěny jámky pro eskalátor" 30,0*1,5 : 30*1,5<br>"stěny čerpací jámky odvodnění podchodu" 9,0*2,5 : 9*2,5   | m2 | 211,50000 | 631,22    | 133 503,03 | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 711491172R00  | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná<br>textílie materiál ve specifikaci<br>ochrana izolace vnitřních ploch izolační vany :<br>"dno vč přesahu do garáží" 173,0 : 173   | m2 | 173,00000 | 168,40    | 29 133,20  | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 711491272R00  | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná<br>textílie materiál ve specifikaci<br>ochrana izolace :<br>vnitřní plochy izolační vany :<br>"stěny" 2*3,0*24,0 : 2*3,0*24,0   | m2 | 361,50000 | 168,40    | 60 876,60  | 800-711 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ  | Celkem     | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|------------|------------|---------|--------------------------|
|      |               | "stěny jímky pro eskalátor" 30,0*1,5 : 30,0*1,5  |     | 45,00000  |            |            |         |                          |
|      |               | "stěny čerpací jímky odvodnění podchodu" 9,0*2,5 : 9,0*2,5   |     | 22,50000  |            |            |         |                          |
|      |               | vnější plochy izolační vany :  |     |           |            |            |         |                          |
|      |               | "stěny" 2*3,0*25,0 : 2*3,0*25,0  |     | 150,00000 |            |            |         |                          |
| ##   | 711747067R0   | Provedení detailů pásy přitavením oprávcování trubních prostupů pod těsnící obímkou D do 300 mm. natavení asfaltového izolačního pásu "prostupy kanalizace stěnami jímek" 2 : 2  | kus | 2,00000   | 2 749,40   | 5 498,80   | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 711748188R0   | Provedení detailů pásy přitavením oprávcování ostatní ocelových pásnic "ukončení izolace u přístřešku eskalátoru" 7,0 : 7  | m   | 7,00000   | 1 409,07   | 9 863,49   | 800-711 | RTS 23/ I                |
| ##   | 713191100R0   | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu<br>Začátek provozního součtu<br>separační fólie tl. 0,4mm :<br>Konec provozního součtu<br>"dno vč přesahu do garáží" 173,0 : 173<br>"rámová příčel" 9,0*23,0 : 9*23<br>"napojení rámové příčle na stávající konstrukce" 13,0*3,0 : 13*3 | m2  | 419,00000 | 97,37      | 40 798,03  | 800-713 | RTS 23/ I                |
| ##   | 11163150R     | Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; podklad: beton, keramika; ředidlo: organické<br>521,0*0,00033"kg/m : 521*0,00033<br>173,0*0,00033"/m2 : 173*0,00033<br>211,5*0,00034"/m2 : 211,5*0,00034  | t   | 0,30093   | 171 837,28 | 51 710,99  | SPCM    | RTS 23/ I                |
| ##   | 553.01        | Lišta ukončující výška 40-50mm Al, - dodávka<br>7  | m   | 7,00000   | 183,29     | 1 283,03   |         | Vlastní                  |
| ##   | 62843061R     | Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 5,2 mm; asfalt: elastomerní; nosná vložka: PES rohož; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: tavitelná fólie<br>521,0*1,1655"koeficient množství : 521*1,1655  | m2  | 607,22550 | 171,84     | 104 345,63 | SPCM    | RTS 23/ I                |
| ##   | 62843061R     | Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 5,2 mm; asfalt: elastomerní; nosná vložka: PES rohož; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: tavitelná fólie<br>211,5*1,221"koeficient množství : 211,5*1,221  | m2  | 258,24150 | 171,84     | 44 376,22  | SPCM    | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství         | Cena / MJ | Celkem          | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|------------------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| ##             | 62843061R     | Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 5,2 mm; asfalt: elastomerní; nosná vložka: PES rohož; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: tavitelná fólie<br><i>173,0*1,1655*koeficient množství : 173*1,1655</i>  | m2 | 201,63150        | 171,84    | 34 648,36       | SPCM    | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>201,63150</i> |           |                 |         |                          |
| ##             | 67352439R     | fólie izolační fasádní hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,40 mm; plošná hmotnost 160 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; μ = 225 0; sd od 0,09 m: 260 N/5cm: 160 N/5cm<br><i>419,0*1,0605*koeficient množství : 419*1,0605</i>   | m2 | 444,34950        | 137,47    | 61 084,73       | SPCM    | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>444,34950</i> |           |                 |         |                          |
| ##             | 69366062R     | geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 800 g/m2; tl. při 2 kPa 7,00 mm<br><i>361,5*1,221*koeficient množství : 361,5*1,221</i>  | m2 | 441,39150        | 366,59    | 161 809,71      | SPCM    | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>441,39150</i> |           |                 |         |                          |
| ##             | 69366062R     | geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 800 g/m2; tl. při 2 kPa 7,00 mm<br><i>173,0*1,1655*koeficient množství : 173*1,1655</i>  | m2 | 201,63150        | 366,59    | 73 916,09       | SPCM    | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>201,63150</i> |           |                 |         |                          |
| ##             | 998711101R0   | Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>106,107,108,109,111,112,113,115,116,117,119,120,121,122,123,124,125<br>.126. :<br>Součet: : 7,50237   | t  | 7,50237          | 1 420,52  | 10 657,27       | 800-711 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>7,50237</i>   |           |                 |         |                          |
| ##             | 998711192R0   | Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>106,107,108,109,111,112,113,115,116,117,119,120,121,122,123,124,125<br>.126. :<br>Součet: : 7,50237 | t  | 7,50237          | 63,01     | 472,72          | 800-711 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>7,50237</i>   |           |                 |         |                          |
| <b>Díl 712</b> |               | <b>Povlakové krytiny</b>  |    |                  |           | <b>416,92</b>   |         |                          |
| ##             | 712300831R0   | Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°<br>povlakové krytiny jednovrstvé<br>podhlaha v prostoru výstupního objektu a zárodku pro eskalátory :<br>"hydroizolace podlahy" 28,0 : 28  | m2 | 28,00000         | 14,89     | 416,92          | 800-711 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | <i>28,00000</i>  |           |                 |         |                          |
| <b>Díl 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |    |                  |           | <b>3 175,48</b> |         |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| ##   | 713102121R00  | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm | m2 | 28,00000 | 113,41    | 3 175,48 | 800-713 | RTS 23/ I                |

podlaha v prostoru výstupního objektu a zárodku pro eskalátory :

"spádové klíny" 28,0 : 28

28,00000

|                |              |   |   |         |        |          |         |                 |
|----------------|--------------|---|---|---------|--------|----------|---------|-----------------|
| <b>Díl 764</b> |              | <b>Konstrukce klempířské</b>  |   |         |        |          |         | <b>7 021,53</b> |
| ##             | 764530430R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm | m | 7,00000 | 987,49 | 6 912,43 | 800-764 | RTS 23/ I       |

včetně spojovacích prostředků.

včetně zednické výpomoci.

"ukončení izolace u přístřešku eskalátoru" 7,0 : 7

7,00000

|    |              |  |   |         |          |       |         |           |
|----|--------------|--|---|---------|----------|-------|---------|-----------|
| ## | 998764101R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | t | 0,02625 | 2 514,55 | 66,01 | 800-764 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|---------|----------|-------|---------|-----------|

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

131, :

Součet : 0,02625

0,02625

|    |              |  |   |         |          |       |         |           |
|----|--------------|--|---|---------|----------|-------|---------|-----------|
| ## | 998764192R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 0,02625 | 1 641,62 | 43,09 | 800-764 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|---------|----------|-------|---------|-----------|

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

131, :

Součet : 0,02625

0,02625

|                |        |  |    |          |        |           |  |                  |
|----------------|--------|--|----|----------|--------|-----------|--|------------------|
| <b>Díl 767</b> |        | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |    |          |        |           |  | <b>13 122,29</b> |
| ##             | 767.01 | Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn do 50 kg - dodávka a montáž | m2 | 13,75000 | 916,47 | 12 601,46 |  | Vlastní          |

"úprava stávajících dveří a stěn na vstupu do garáží" 2,5\*5,5 : 2,5\*5,5

13,75000

|    |        |   |     |         |        |        |  |         |
|----|--------|---|-----|---------|--------|--------|--|---------|
| ## | 767.02 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes do 500 kg - dodávka a montáž | kpl | 1,00000 | 515,51 | 515,51 |  | Vlastní |
|----|--------|---|-----|---------|--------|--------|--|---------|

"demontáž, úprava a zpětná montáž výstupního objektu z garáží" 1 : 1

1,00000

|    |              |   |   |         |        |      |         |           |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|---------|-----------|
| ## | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 0,01800 | 171,84 | 3,09 | 800-767 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|---------|-----------|

50 m vodorovně

|    |              |   |   |         |        |      |         |           |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|---------|-----------|
| ## | 998767292R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 0,01300 | 171,84 | 2,23 | 800-767 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|---|---------|--------|------|---------|-----------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|----------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|      |               | 50 m vodorovně |    |          |           |        |       |                          |

|                |                                    |                   |
|----------------|------------------------------------|-------------------|
| <b>Díl 771</b> | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> | <b>261 619,71</b> |
|----------------|------------------------------------|-------------------|

|    |  |    |           |       |          |         |           |
|----|--|----|-----------|-------|----------|---------|-----------|
| ## | 771101210RT Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 151,20000 | 54,99 | 8 314,49 | 800-771 | RTS 23/ I |
|----|--|----|-----------|-------|----------|---------|-----------|

Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem.

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 151,20000

151,20000

|    |   |   |          |        |          |         |           |
|----|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|
| ## | 771479001R00 Rezáni dlaždic pro soklíky | m | 48,00000 | 154,65 | 7 423,20 | 800-771 | RTS 23/ I |
|----|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|

24\*2

48,00000

|    |  |    |           |        |            |         |           |
|----|--|----|-----------|--------|------------|---------|-----------|
| ## | 771575109R00 Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 151,20000 | 710,26 | 107 391,31 | 800-771 | RTS 23/ I |
|----|--|----|-----------|--------|------------|---------|-----------|

podlaha v podchodu :

"dlažba" 6,0\*24,0 : 6\*24

144,00000

"sokly" 2\*0,15\*24,0 : 2\*0,15\*24

7,20000

|    |  |    |           |       |          |         |           |
|----|--|----|-----------|-------|----------|---------|-----------|
| ## | 771579793R00 Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 151,20000 | 14,89 | 2 251,37 | 800-771 | RTS 23/ I |
|----|--|----|-----------|-------|----------|---------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 151,20000

151,20000

|    |   |    |           |        |            |      |           |
|----|---|----|-----------|--------|------------|------|-----------|
| ## | 59247240R Dlažba teracová typ: dvouvrstvý; tl. = 30,00 mm; délka = 300,0 mm; šířka = 300,0 mm; povrch: broušený; zátěž: pochozí; barva: černobílá | m2 | 167,04000 | 738,90 | 123 425,86 | SPCM | RTS 23/ I |
|----|---|----|-----------|--------|------------|------|-----------|

dlažba 6,0\*24,0 : 6\*24\*1,1

158,40000

"sokly" 2\*0,15\*24,0 : 2\*0,15\*24\*1,2

8,64000

|    |   |   |          |        |          |         |           |
|----|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|
| ## | 998771101R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m | t | 12,65292 | 704,53 | 8 914,36 | 800-771 | RTS 23/ I |
|----|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

138,140,141,142, :

Součet: : 12,65292

12,65292

|    |   |   |          |        |          |         |           |
|----|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|
| ## | 998771192R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | t | 12,65292 | 308,16 | 3 899,12 | 800-771 | RTS 23/ I |
|----|---|---|----------|--------|----------|---------|-----------|

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

138,140,141,142, :

Součet: : 12,65292

12,65292

|                |                          |               |
|----------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl 776</b> | <b>Podlahy povlakové</b> | <b>722,40</b> |
|----------------|--------------------------|---------------|

|    |   |    |           |      |        |         |           |
|----|---|----|-----------|------|--------|---------|-----------|
| ## | 776551830R00 Sejmутí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2 | m2 | 140,00000 | 5,16 | 722,40 | 800-775 | RTS 23/ I |
|----|---|----|-----------|------|--------|---------|-----------|

podlaha v prostoru výstupního objektu a zárodku pro eskalátory :



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|      |               | "jednotlivé vrstvy textilií a fólií" 28,0*5"vrstev :<br>140 |    | 140,00000 |           |        |       |                          |

|                |                            |  |  |  |  |  |  |                   |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl 999</b> | <b>Poplatky za skládky</b> |  |  |  |  |  |  | <b>797 489,34</b> |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|

|    |             |  |    |             |        |            |       |           |
|----|-------------|--|----|-------------|--------|------------|-------|-----------|
| ## | 19900002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 1 843,97000 | 428,45 | 790 048,95 | 800-1 | RTS 23/ I |
|----|-------------|--|----|-------------|--------|------------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1843,97000 1

|    |              |  |   |          |        |          |       |           |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| ## | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 10,02800 | 345,97 | 3 469,39 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 99 : 2,24400 2,24400

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 3,08000 3,08000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 102 : 4,70400 4,70400

|    |              |   |   |          |       |          |       |           |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------|-----------|
| ## | 979990108R00 | Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů | t | 32,14800 | 91,65 | 2 946,36 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------|-----------|

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97 : 18,31200 18,31200

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 98 : 13,83600 13,83600

|    |              |  |   |         |          |        |       |           |
|----|--------------|--|---|---------|----------|--------|-------|-----------|
| ## | 979990144R00 | Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů | t | 0,06160 | 2 772,31 | 170,77 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|---------|----------|--------|-------|-----------|

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 130 : 0,06160 0,06160

|    |              |   |   |         |          |        |       |           |
|----|--------------|---|---|---------|----------|--------|-------|-----------|
| ## | 979990181R00 | Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů | t | 0,30800 | 2 772,31 | 853,87 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|---|---------|----------|--------|-------|-----------|

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 129 : 0,16800 0,16800

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 145 : 0,14000 0,14000

|                |  |  |  |  |  |  |  |                 |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Díl D96</b> | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |  |  |  |  |  |  | <b>7 361,24</b> |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|

|    |              |  |   |          |       |          |       |           |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|-------|-----------|
| ## | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 42,54560 | 98,52 | 4 191,59 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|-------|-----------|

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

97,98,99,101,102,129,130,145, :

Součet : 42,54560 42,54560

|    |              |  |   |           |      |          |       |           |
|----|--------------|--|---|-----------|------|----------|-------|-----------|
| ## | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 425,45600 | 7,45 | 3 169,65 | 801-3 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|---|-----------|------|----------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

97,98,99,101,102,129,130,145, :

Součet : 425,45600 425,45600

|                 |   |  |  |  |  |  |  |                   |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl VRN1</b> | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b> |  |  |  |  |  |  | <b>132 887,49</b> |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|-------------------|

|    |        |  |     |         |           |           |  |         |
|----|--------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| ## | 011474 | Měření vlivu bludných proudů na konstrukce | kpl | 1,00000 | 22 911,64 | 22 911,64 |  | Vlastní |
|----|--------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32 Žst. Vsetín, podchod ke galerii             |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem               | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
|                 |               | "při provádění stavebních prací" 1 : 1   |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
| ##              | 0114740       | Měření vlivu bludných proudů na konstrukce   | kpl | 1,00000  | 22 911,64 | 22 911,64            |       | Vlastní                  |
|                 |               | "po dokončení stavby" 1 : 1  |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
| ##              | 01210300      | Geodetické práce před výstavbou  | kpl | 3,00000  | 20 620,47 | 61 861,41            |       | Vlastní                  |
|                 |               | Zhotovení HVPB bodů s nucenou centrací a výškovými značkami (mirkosf) pro geodetické práce na stavbě mostu pro krátkodobé i dlouhodobé sledování dle požadavků TKP1, kap. 9, ČSN 73 0420-02, ČSN 73 0405 a Metodického pokynu pro sledování výškového přetvoření mostů - ŘSD PŘ č. 03/2014 a vč. přikotvení na vytyčovací síť celé stavby "zřízení vytyčovacích bodů mikrosít" 3 : 3 |     | 3,00000  |           |                      |       |                          |
| ##              | 01329400      | Ostatní dokumentace  | kpl | 1,00000  | 13 746,98 | 13 746,98            |       | Vlastní                  |
|                 |               | "plán sledování a údržby podchodu" 1 : 1   |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
| ##              | 013294001.1   | Ostatní dokumentace - mostní list  | kpl | 1,00000  | 11 455,82 | 11 455,82            |       | Vlastní                  |
|                 |               | "vč zápisu do systému evidence mostních objektů správce podchodu" 1 : 1  |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
|                 |               | 1  |     |          |           |                      |       |                          |
| <b>Díl VRN4</b> |               | <b>Inženýrská činnost</b>  |     |          |           | <b>82 481,90</b>     |       |                          |
| ##              | 042903000.1   | Ostatní posudky - hlavní prohlídka mostu   | kpl | 1,00000  | 11 455,82 | 11 455,82            |       | Vlastní                  |
|                 |               | "vč zápisu do systému evidence mostních objektů správce podchodu" 1 : 1  |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
|                 |               | 1  |     |          |           |                      |       |                          |
| ##              | 042903001.1   | Ostatní posudky - stanovení zatížitelnosti   | kpl | 1,00000  | 28 639,55 | 28 639,55            |       | Vlastní                  |
|                 |               | 1  |     |          |           |                      |       |                          |
| ##              | 042903002.1   | Ostatní posudky  | kpl | 1,00000  | 28 639,55 | 28 639,55            |       | Vlastní                  |
|                 |               | Posouzení rozsahu odbourání stropní desky ve stávajícím objektu garáží, přilehlé galerie :   |     |          |           |                      |       |                          |
|                 |               | "a posouzení její připravenosti pro osazení horní stanice eskalátoru" 1 : 1  |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
| ##              | 043194000.1   | Ostatní zkoušky - kontrolní zkoušky  | kpl | 1,00000  | 13 746,98 | 13 746,98            |       | Vlastní                  |
|                 |               | provedení kontrolních zkoušek podle schváleného Kontrolního a zkušebního plánu objektu :   |     |          |           |                      |       |                          |
|                 |               | "zkoušení betonů a hydroizolací" 1 : 1   |     | 1,00000  |           |                      |       |                          |
| <b>Celkem</b>   |               |  |     |          |           | <b>15 444 338,31</b> |       |                          |

JKSO:

- 825.13 tunely pro chodce (včetně tunelů pohyblivých schodů, mimo městské podzemní dráhy)
- m způsob rozpojování hloubení z povrchu území

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                 |
|----|--|---------------------------------|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |                                 |
| O: | 600  | Objekty podzemních staveb       |
| R: | SO 1-19-32   | Žst. Vsetín, podchod ke galerii |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | 2023/IAPODCH Přednádražní prostor - I.A etapa - Vsetín |
| O: | 600 Objekty podzemních staveb                          |
| R: | SO 1-19-32-1 Eskalátory                                |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ    | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|--------|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b> |               |   |        |          |              | <b>4 284 476,27</b> |       |                          |
| 1   | 33DMPD        | Dodávka, montáž, přesun, doprava - eskalátory E1 + E2 | kompl. | 1,00000  | 4 284 476,27 | 4 284 476,27        |       | Vlastní                  |

V ceně jsou zahrnuty tyto položky:

- Technická dokumentace v počtu 2 pare + elektronicky
- Výroba, dodávka a montáž nových jednotek eskalátorů
- Likvidace odpadu z vlastní činnosti
- Manipulační prostředky pro složení materiálu
- Technické prostředky pro uložení eskalátorů do finální polohy
- Návozy a transport
- Závěrečná zkouška s vydáním prohlášení o shodě
- Ohrazení staveniště v a zajištění transportní cesty uvnitř OC
- Sklad mimo prostory staveniště
- Náklady na zařízení staveniště
- Měření hluku autorizovanou společností
- Záruční lhůta 60 měsíců na celkové dílo od předání a převzetí díla výtahu

Poznámka:

SO 401 - Připojka NN v km 0,248 - obsahuje zřízení nového elektroměrového rozváděče a napojení elektrických zařízení podchodu:

připojení eskalátoru (rozdávěč v horní stanici tělesa) 400 V, 50 Hz, připojení zásuvky 230 V v horní stanici vedle hlavního přívodu, kabel z EPS budovy pro stop eskalátoru, připojení čerpadel, přivedení kabelu jednoduchého monitoringu, připojení vyhřívání tělesa el. radiátory, osvětlení podchodu.

viz příloha - TECHNICKÉ PARAMETRY A DESIGNESKALÁTORŮ : 1

1,00000

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>4 284 476,27</b> |
|---------------|---------------------|

JKSO:

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 825.13 | tunely pro chodce (včetně tunelů pohyblivých schodů, mimo městské podzemní dráhy) |  |
| m      | způsob rozpojování hloubení z povrchu území                                       |  |