

# Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **Opava historické fasády SZŠ Svitavy**

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby:

Začátek výstavby: 19.02.2024 Projektant:

Lokalita: Svitavy

Konec výstavby: Zhotovitel:

JKSO: 8013412

Datum zpracování: 19.02.2024 Zpracoval: ing. Karel Kundera

| Č.   | Objekt    | Kód          | Zkrácený popis                                     | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |                | Cenová soustava |
|--|-----------|--------------|--|----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|----------------|-----------------|
|  |           |              | Rozměr   |    |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková        |                 |
|  | <b>01</b> |              | <b>Opava historické fasády</b>                     |    |          |              |                     |              |            |           | <b>68,1650</b> |                 |
|  | <b>01</b> | <b>13</b>    | <b>Hloubené výkopávky</b>                          |    |          |              |                     |              |            |           | <b>0,7560</b>  |                 |
| 1  | 01        | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4      | m3 | 0,47250  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000         | RTS II / 2023   |
|  |           |              | 1,05*0,45 Vstup                                    |    | 0,47250  |              |                     |              |            |           |                |                 |
| 2  | 01        | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním                | m3 | 0,21000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000         | RTS II / 2023   |
|  |           |              | 1,05*0,2 Vstup                                     |    | 0,21000  |              |                     |              |            |           |                |                 |
| RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.   |           |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |                |                 |
| 3  | 01        | 58344300     | Kamenivo drcené frakce 0 - 32 pro MZK              | t  | 0,75600  |              |                     | 1,0000       | 0,0000     | 1,0000    | 0,7560         | RTS II / 2023   |
|  |           |              | 0,42*1,8   |    | 0,75600  |              |                     |              |            |           |                |                 |
|  | <b>01</b> | <b>16</b>    | <b>Přemístění výkopku</b>                          |    |          |              |                     |              |            |           | <b>0,0000</b>  |                 |
| 4  | 01        | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m       | m3 | 0,47250  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000         | RTS II / 2023   |
|  |           |              | 0,4725   |    | 0,47250  |              |                     |              |            |           |                |                 |
| RTS komentář: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se |           |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |                |                 |
| 5  | 01        | 162201253R00 | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.5-7, do 10m | m3 | 0,47250  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000         | RTS II / 2023   |
|  |           |              | 0,4725   |    | 0,47250  |              |                     |              |            |           |                |                 |
| 6  | 01        | 162201260R00 | Příplatek za dalších 10 m,kolečko výkop. z hor.5-7 | m3 | 0,94500  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000         | RTS II / 2023   |
|  |           |              | 0,4725*2   |    | 0,94500  |              |                     |              |            |           |                |                 |
| RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každých dalších i započatých 10 m.  |           |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |                |                 |
| 7  | 01        | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m   | m3 | 0,47250  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000         | RTS II / 2023   |

| Č. | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ  | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|----|--------|--------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|    |        |              | Rozměr  |     |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|    |        |              | 0,4725  |     | 0,47250  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 8  | 01     | 162701159R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km   | m3  | 4,72500  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 0,4725*10   |     | 4,72500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 9  | 01     | 167101251R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 - ručně  | m3  | 0,47250  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 0,4725  |     | 0,47250  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 10 | 01     | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04  | m3  | 0,47250  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 0,4725  |     | 0,47250  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    | 01     | 27           | Základy   |     |          |              |                     |              |            |           | 1,0065  |                 |
| 11 | 01     | 271313511R00 | Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý  | m3  | 0,10500  |              |                     | 2,5251       | 0,0000     | 2,5251    | 0,2651  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 1,05*0,1 Vstup  |     | 0,10500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro podkladní beton tl. do 100 mm pod základové patky, desky a pasy. Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.  |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 12 | 01     | 273326131RT5 | Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30  | m3  | 0,26250  |              |                     | 2,6263       | 0,0000     | 2,6263    | 0,6894  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | Varianta: XA1 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | 1,05*0,25 Vstup   |     | 0,26250  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 13 | 01     | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení  | m2  | 0,50000  |              |                     | 0,0392       | 0,0000     | 0,0392    | 0,0196  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 2*0,25 Vstup  |     | 0,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 14 | 01     | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění   | m2  | 0,50000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 2*0,25 Vstup  |     | 0,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 15 | 01     | 273361211R00 | Výztuž základových desek, do 12 mm z oceli 10216 (E)  | t   | 0,03135  |              |                     | 1,0035       | 0,0000     | 1,0035    | 0,0315  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 27,26*1,15/1000 2/Z   |     | 0,03135  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 16 | 01     | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2  | m2  | 1,05000  |              |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0005  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 1,05  |     | 1,05000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 17 | 01     | 69366198     | Geotextilie FILTEK 300 g/m2 ze 100% PP  | m2  | 1,31250  |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0004  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 1,05*1,25   |     | 1,31250  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | RTS komentář: Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí. Použití v pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekologických staveb a skládek TKO. Základní vlastnosti textlie FILTEK: odolává plísni, bakteriím a běžným chemikáliím, nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody. |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    | 01     | 31           | Zdi podpěrné a volné  |     |          |              |                     |              |            |           | 0,4759  |                 |
| 18 | 01     | 310237261RT1 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm  | kus | 1,00000  |              |                     | 0,2238       | 0,0000     | 0,2238    | 0,2238  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | Varianta: s použitím suché maltové směsi  |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | 8/O   |     | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | 1 Zazdívka prostupu za pískovcovým soklem   |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.   | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ   | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|--|------|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|  |        |              | Rozměr   |      |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa |        |              |  |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 19   | 01     | 346244361R00 | Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm  | m2   | 0,40000   |              |                     | 0,1261       | 0,0000     | 0,1261    | 0,0504  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 3*0,1 8/O  |      | 0,30000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 1*0,1 22/O   |      | 0,10000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa        |        |              |  |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 20   | 01     | 310238411RT1 | Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC  | m3   | 0,12180   |              |                     | 1,6564       | 0,0000     | 1,6564    | 0,2017  | RTS II / 2023   |
| Varianta: s použitím suché maltové směsi   |        |              |  |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 1/EL   |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 0,3*(1,3*0,52-0,45*0,6)  |      | 0,12180   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa |        |              |  |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 01     | 61           | Úprava povrchů vnitřní   |      |           |              |                     |              |            |           | 0,9573  |                 |
| 21   | 01     | 619-1        | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy                        | m2   | 53,60000  |              |                     | 0,0176       | 0,0000     | 0,0176    | 0,9455  |                 |
|  |        |              | 33,4*1,5+0,5*7 Chodník   |      | 53,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 22   | 01     | 619-2        | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2   | 53,60000  |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0118  |                 |
|  |        |              | 33,4*1,5+0,5*7 Chodník   |      | 53,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 01     | 62           | Úprava povrchů vnější  |      |           |              |                     |              |            |           | 12,6550 |                 |
| 23   | 01     | 629-1        | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou      | m2   | 89,67560  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|  |        |              | (0,96*1,3*4+0,96*0,93*2+0,99*0,685*2)  |      | 8,13390   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | (1,21*2*10)  |      | 24,20000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | (1,5*2,6*2+1,65*2,6*9)   |      | 46,41000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | (1,47*2,87+1,53*0,815)*2   |      | 10,93170  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 24   | 01     | 622-1        | Sejmutí šablon u říms a ostatních ozdobných prvků na fasádě  | soub | 27,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|  |        |              | 7 1/A-1,2,1,4,1,5,1,6,1,7,1,8,1,9  |      | 7,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 10 2/A,3/A,4/A-4,2,5/A,6/A,9/A,12/A,13/A,14/A,16/A   |      | 10,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 10 17/A,18/A,19/A,20/A,21/A,22/A,23/A,24/A,25/A,26/A   |      | 10,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 25   | 01     | 622904121R00 | Ruční čištění ocelovým kartáčem  | m2   | 284,93199 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 0. Příprava podkladu - TZ str. 25  |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | (356,9957+50,05)*0,7   |      | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání všech hmot.   |        |              |  |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 26   | 01     | 622471318R00 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4  | m2   | 284,93199 |              |                     | 0,0009       | 0,0000     | 0,0009    | 0,2479  | RTS II / 2023   |

| Č. | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|----|--------|--------------|---|----|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|    |        |              | Rozměr  |    |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|    |        |              | 1. Chemické odstranění nátěru - TZ str. 25  |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,7  |    | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | <b>RTS komentář:</b> Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 27 | 01     | 246-1        | Pastózní, vodou emulgovatelnou směs rozpouštědel, bez freonů, chlorovaných a aromatických uhlovodíků  | m2 | 284,93199 |              |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,1425  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 1. Chemické odstranění nátěru - TZ str. 25  |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,7  |    | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | <b>RTS komentář:</b> Spotřeba 0,5 l/ m2   |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 28 | 01     | 783801812R00 | Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním   | m2 | 284,93199 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0029  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 1. Chemické odstranění  |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,7  |    | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 29 | 01     | 622904115R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5   | m2 | 284,93199 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0057  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 1. Chemické odstranění - TZ str. 25   |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,7  |    | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 30 | 01     | 622471318R00 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4   | m2 | 122,11371 |              |                     | 0,0009       | 0,0000     | 0,0009    | 0,1062  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 2. Biologická sanace - TZ str. 26   |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,3  |    | 122,11371 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 31 | 01     | 246-2        | Speciální čistící prostředek na vodní bázi s mikrobiocidním účinkem k sanaci a čištění  | m2 | 284,93199 |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0712  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 2. Biologická sanace - TZ str. 25   |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,7  |    | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | <b>RTS komentář:</b> Spotřeba 0,25 l/m2   |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 32 | 01     | 784181201R00 | Penetrace podkladu nátěrem Keim-Spezial-Fixativ, 1x   | m2 | 407,04570 |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0651  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 3. Zpevnění podkladů - TZ str. 26   |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | 356,9957+50,05  |    | 407,04570 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | <b>RTS komentář:</b> Základovací prostředek pro penetraci silně savých podkladů. Používá se neředěný.   |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 33 | 01     | 622474432R00 | Omítka vnější vápenná štuková, složitost 3  | m2 | 162,07371 |              |                     | 0,0315       | 0,0000     | 0,0315    | 5,1069  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 4. Nové jádrové omítky - TZ str. 26   |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,3  |    | 122,11371 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | 39,96 Pod keramický obklad  |    | 39,96000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | <b>RTS komentář:</b> Položka obsahuje vápenný postřik, vápennou jádrovou a vápennou štukovou vrstvu. Položka neobsahuje barevný nátěr štukové omítky.   |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 34 | 01     | 246-3        | Čistě vápenná jádrová omítka 0–4 mm na bázi přirozeně hydraulického vápna s obsahem přírodního armovacího vlákna  | m2 | 122,11371 |              |                     | 0,0180       | 0,0000     | 0,0180    | 2,1981  | RTS II / 2023   |
|    |        |              | 4. Nové jádrové omítky - TZ str. 26   |    | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |              | (356,9957+50,05)*0,3  |    | 122,11371 |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ | Množství                                     | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|---|--------|--------------|--|----|--|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|   |        |              | Rozměr   |    |  |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| RTS komentář: - konopného pazdeří včetně adhezního vápenného postřiku   |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 35  | 01     | 602021172R00 | Štuk na stěnách vnější tl.3 mm,ručně   | m2 | 244,97199                                    |              |                     | 0,0038       | 0,0000     | 0,0038    | 0,9260  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 5. Finální štuková omítka - TZ str. 27<br>356,9957+50,05<br>-162,07371                     |    | 0,00000<br>407,04570<br>-162,07371           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 36  | 01     | 246-4        | Tenkovrstvá, renovační opravná fasádní omítka  | m2 | 244,97199                                    |              |                     | 0,0033       | 0,0000     | 0,0033    | 0,8084  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 5. Finální štuková omítka - TZ str. 27<br>356,9957+50,05<br>-162,07371                     |    | 0,00000<br>407,04570<br>-162,07371           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: na bázi vápna, bílého cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny, přírodně bílá  |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 37  | 01     | 622471318RS7 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4  | m2 | 713,99140                                    |              |                     | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,5141  | RTS II / 2023   |
| Varianta: hmota silikátova Keim barevná skupina I   |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 6. Sjedení podkladů - TZ str. 27<br>356,9957<br>7. Finální úptava - TZ str. 27<br>356,9957 |    | 0,00000<br>356,99570<br>0,00000<br>356,99570 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 38  | 01     | 622471318RS8 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4  | m2 | 100,10000                                    |              |                     | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,0721  | RTS II / 2023   |
| Varianta: hmota silikátová Keim barevná skupina II  |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 6. Sjedení podkladů - TZ str. 27<br>50,05<br>7. Finální úprava - TZ str. 27<br>50,05       |    | 0,00000<br>50,05000<br>0,00000<br>50,05000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Položka obsahuje 1x penetraci a 2x nátěr. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 39  | 01     | 246-5        | Jednosložkový základový silikátový podnátěr s plnivem 0,5mm a armovacími vlákny            | m2 | 407,04570                                    |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,1628  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 6. Sjedení podkladů - TZ str. 27<br>356,9957<br>50,05                                      |    | 0,00000<br>356,99570<br>50,05000             |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Spotřeba 0,4 kg/m2  |        |              |  |    |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 40  | 01     | 246-6        | Ředidlo Fixativ  | m2 | 407,04570                                    |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,1628  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 6. Sjedení podkladů - TZ str. 27<br>356,9957<br>50,05                                      |    | 0,00000<br>356,99570<br>50,05000             |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 41  | 01     | 246-7        | Minerální sol-silikátová barvu - fasáda  | m2 | 356,99570                                    |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,1428  | RTS II / 2023   |

| Č.            | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství  | Cena/MJ (Kč)  | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|---------------|--------|--------------|--|-----|-----------|---|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|               |        |              | Rozměr   |     |           |   |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|               |        |              | 7. Finální úprava - TZ str. 27   |     |           | 0,00000   |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | 356,9957   |     |           | 356,99570   |                     |              |            |           |         |                 |
| 42            | 01     | 246-8        | Minerální sol-silikátová barvu - sokl  | m2  | 50,05000  |   |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0200  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 7. Finální úprava - TZ str. 27<br>50,05  |     |           | 0,00000<br>50,05000   |                     |              |            |           |         |                 |
| 43            | 01     | 620401162R00 | Nátěr hydrofobizační   | m2  | 110,46000 |   |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0464  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | Lokální hydrofobizace - TZ str. 28<br>33,79*0,5 Nadokenní římsa 2.NP<br>27,15*0,5 Podokenní římsa 2.NP<br>33,74*0,5 Kordónová římsa<br>4,08*0,5 Nadokenní římsa 1.NP u vstupu<br>23,6*0,5 Podokenní římsa 1.NP<br>30,26*0,5 Soklová římsa<br>0,5*(1,01*2+1,03*6+1,1) Parapety 1.PP<br>0,5*12,6 Parapety 1.NP<br>0,5*(1,55*2+1,7*9) Parapety 2.NP<br>14 Vstup |     |           | 0,00000<br>16,89500<br>13,57500<br>16,87000<br>2,04000<br>11,80000<br>15,13000<br>4,65000<br>6,30000<br>9,20000<br>14,00000 |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | Pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, na fasády, betonové konstrukce, minerální omítky, přírodní kámen, lícové cihly, vápenopiskové cihly, sádrokarton a minerální barvy. Položka obsahuje nanesení nátěru ve dvou vrstvách. Bez nákladů na lešení   |     |           |   |                     |              |            |           |         |                 |
| 44            | 01     | 246-9        | Základový podnátěrový!! hydrofobizační přípravek na bázi Alkylalkoxysilan/silan + ethanol  | m2  | 110,46000 |   |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0552  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | Lokální hydrofobizace - TZ str. 28<br>110,46   |     |           | 0,00000<br>110,46000  |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | Spotřeba 0,5 l/m2  |     |           |   |                     |              |            |           |         |                 |
| 45            | 01     | 246-10       | Bezbarvý hydrofobizační prostředek na bázi siloxanu  | m2  | 110,46000 |   |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0442  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | Lokální hydrofobizace - TZ str. 28<br>110,46   |     |           | 0,00000<br>110,46000  |                     |              |            |           |         |                 |
| 46            | 01     | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační   | m   | 202,14000 |   |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 202,14 23/O včetně dodávky a montáže APU lišty<br>vč. přípravy podkladů pro nalepení<br>a tmele pro přilepení pásky na zdivo   |     |           | 202,14000<br>0,00000<br>0,00000   |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | Položka obsahuje natažení vtlačení výztužné lišty a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani lišty.   |     |           |   |                     |              |            |           |         |                 |
| 47            | 01     | 37501426     | Silikonový tmel SOUDAL FIX ALL, SM106  | kus | 21,00000  |   |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 21 23/O  |     |           | 21,00000  |                     |              |            |           |         |                 |
| 48            | 01     | 622904121R00 | Ruční čištění ocelovým kartáčem  | m2  | 12,09020  |   |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | Pískovcový sokl stávající<br>0. Příprava podkladu - TZ str. 28<br>5,43+5,02  |     |           | 0,00000<br>0,00000<br>10,45000  |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.   | Objekt | Kód          | Zkrácený popis                                       | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|--|----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|  |        |              | Rozměr   |    |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|  |        |              | 0,15*(0,48+0,45+0,38+0,35+0,49+0,46)                 |    | 0,39150  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 0,15*(0,24+0,21+0,39+0,36+0,28+0,25)                 |    | 0,25950  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 0,2*(0,39+0,32+0,23*2)                               |    | 0,23400  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 0,64*(0,36*2+0,23*2)                                 |    | 0,75520  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 49   | 01     | 622904215R00 | Očištění organických nečistot z fasád slož.3-5       | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0039  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | Pískovcový sokl stávající                            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 1. Příprava podkladů - TZ str. 28                    |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanesení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem |        |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 50   | 01     | 246-11       | Detergent na tenzidové bázi                          | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0048  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | Pískovcový sokl stávající                            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 1. příprava podkladů - TZ str. 28                    |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Spotřeba 0,1 kg/m2   |        |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 51   | 01     | 622904115R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5        | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0002  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | Pískovcový sokl stávající                            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 1. Příprava podkladů - TZ str. 28                    |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 52   | 01     | 622471318RS7 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4    | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,0087  | RTS II / 2023   |
| Varianta: hmota silikátová Keim barevná skupina I  |        |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | Pískovcový sokl stávající                            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 2. Hloubkové zpevnění - TZ str. 29                   |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 53   | 01     | 246-12       | Bezbarvý přípravek na bázi esteru kyseliny křemičité | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,0085  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | Pískovcový sokl stávající                            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 2. Hloubkové zpevnění - TZ str. 29                   |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Spotřeba 0,7 l/m2  |        |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 54   | 01     | 784181201R00 | Penetrace podkladu nátěrem Keim-Spezial-Fixativ,1x   | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0019  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | Pískovcový sokl stávající                            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 2. Povrchové zpevnění kamene - TZ str. 29            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Základovací prostředek pro penetraci silně savých podkladů. Používá se neředěný.                     |        |              |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 55   | 01     | 246-6        | Ředidlo Fixativ                                      | m2 | 12,09020 |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0048  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 2. Povrchové zpevnění kamene - TZ str. 29            |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 12,0902  |    | 12,09020 |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.            | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ | Množství  | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|---------------|--------|--------------|--|----|---|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|               |        |              | Rozměr   |    |   |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
| 56            | 01     | 622-2        | Základní a povrchové doplnění kamene   | m2 | 12,09020  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | <i>Pískovcový sokl stávající</i><br>3. Doplnění kamene - TZ str. 29<br>12,0902   |    | 0,00000<br>0,00000<br>12,09020  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 57            | 01     | 246-13       | Náhradu přírodního kamene pro povrchové oblasti  | m2 | 12,09020  |                 |                        | 0,0020       | 0,0000     | 0,0020    | 0,0242  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | 3. Doplnění kamene - TZ str. 29<br>12,0902   |    | 0,00000<br>12,09020   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |              | k napodobení barvy a struktury originálního kamene   |    |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 58            | 01     | 627452101R00 | Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene   | m2 | 12,09020  |                 |                        | 0,0221       | 0,0000     | 0,0221    | 0,2677  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | <i>Pískovcový sokl stávající</i><br>4. Doplnění spárování - TZ str. 30<br>12,0902  |    | 0,00000<br>0,00000<br>12,09020  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 59            | 01     | 246-14       | Náhradu přírodního kamene pro povrchové oblasti  | m2 | 12,09020  |                 |                        | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0024  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | 4. Doplnění spárování - TZ str. 30<br>12,0902  |    | 0,00000<br>12,09020   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 60            | 01     | 622471318R00 | Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 3 - 4  | m2 | 82,90020  |                 |                        | 0,0009       | 0,0000     | 0,0009    | 0,0721  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | <i>Pískovcový sokl stávající</i><br>5. Barvené sjednocení - TZ str. 30<br>12,0902<br><i>Pískovcový sokl nový KM3, KM4</i><br>12,12+36*0,24<br><i>Obklad z pískovce nový KM5</i><br>10,09<br><i>Keramický obklad na fasádě</i><br>39,96   |    | 0,00000<br>0,00000<br>12,09020<br>0,00000<br>20,76000<br>0,00000<br>10,09000<br>0,00000<br>39,96000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |              | Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástříku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům |    |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 61            | 01     | 246-15       | Patinace - polokrycí lazurní nátěr pro kámen   | m2 | 82,90020  |                 |                        | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0083  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | 5. Barevné sjednocení - TZ str. 30<br>12,0902<br>12,12+36*0,24<br>10,09<br>39,96   |    | 0,00000<br>12,09020<br>20,76000<br>10,09000<br>39,96000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |              | Spotřeba 0,1 l/m2  |    |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 62            | 01     | 620401162R00 | Nátěr hydrofobizační Hasit PP 405 Hydrophob 2x   | m2 | 82,90020  |                 |                        | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0348  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | <i>Pískovcový sokl stávající</i><br>6. Snížení nasákavosti - TZ str. 30  |    | 0,00000<br>0,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |



| Č.            | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ  | Množství  | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|---------------|--------|--------------|---|-----|-----------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|               |        |              | Rozměr  |     |           |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
|               |        |              | 12,0902   |     | 12,09020  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | Pískovcový sokl nový KM3, KM4   |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 12,12+36*0,24   |     | 20,76000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | Obklad z pískovce nový KM5  |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 10,09   |     | 10,09000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | Keramický obklad na fasádě  |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 39,96   |     | 39,96000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 63            | 01     | 246-16       | Bezbarvý hydrofobizační přípravek na bázi siloxanů pro přírodní kámen | m2  | 82,90020  |                 |                        | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0332  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | 6. Snížení nasákavosti - TZ str. 30                                   |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 12,0902   |     | 12,09020  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 12,12+36*0,24   |     | 20,76000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 10,09   |     | 10,09000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 39,96   |     | 39,96000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |              | Spotřeba 0,4 l/m2   |     |           |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 64            | 01     | 627452313R00 | Spárování dlažeb z cihel 250 mm, naplocho                             | m2  | 39,96000  |                 |                        | 0,0126       | 0,0000     | 0,0126    | 0,5019  | RTS II / 2023      |
|               |        |              | Keramický obklad na fasádě  |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | šířka spár 10 mm  |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 39,96   |     | 39,96000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 65            | 01     | 622-3VD      | Práce licencovaného štukatéra   | kpl | 776,25000 |                 |                        | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,7763  |                    |
|               |        |              | sjednocení podkladů, finální nátěr a hydrofobizaci                    |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | Provedení očištění, doplnění, sanaci, zpevnění                        |     | 0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 14*12 1/A Vstupní portál  |     | 168,00000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 32,35*5 2/A   |     | 161,75000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 57 3/A  |     | 57,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 6 4/A   |     | 6,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 33,79 9/A   |     | 33,79000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 11 6/A  |     | 11,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 2+9 5/A   |     | 11,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 2,32 12/A   |     | 2,32000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 2 17/A  |     | 2,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 1,8 13/A  |     | 1,80000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 27,15 14/A  |     | 27,15000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 4,78+2 16/A   |     | 6,78000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 33,74*6 18/A  |     | 202,44000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 6 19/A  |     | 6,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 4 20/A  |     | 4,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 4,08 21/A   |     | 4,08000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               |        |              | 2,88 22/A   |     | 2,88000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |

| Č. | Objekt | Kód           | Zkrácený popis   | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|----|--------|---------------|--|----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|    |        |               | Rozměr   |    |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|    |        |               | 14,4 23/A  |    | 14,40000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | 23,6 24/A  |    | 23,60000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | 30,26 25/A   |    | 30,26000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    | 01     | 63            | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |    |          |              |                     |              |            |           | 1,0729  |                 |
| 66 | 01     | 631320131RAA  | Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 8 cm  | m2 | 5,08000  |              |                     | 0,2112       | 0,0000     | 0,2112    | 1,0729  | RTS II / 2023   |
|    |        | Variantá:     | síť 6 / 150 x 150 mm, asfaltový izol. pás Bitagit  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | 1,67+3,41 Vstup  |    | 5,08000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    | 01     | 711           | <b>Izolace proti vodě</b>  |    |          |              |                     |              |            |           | 0,0467  |                 |
| 67 | 01     | 711111001RZ2  | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem   | m2 | 5,08000  |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0017  | RTS II / 2023   |
|    |        | Variantá:     | včetně dodávky asfaltového penetračního laku   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | Vstup  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | 3,41+1,67  |    | 5,08000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        | RTS komentář: | Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 68 | 01     | 711141559RY1  | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením   | m2 | 5,84200  |              |                     | 0,0057       | 0,0000     | 0,0057    | 0,0333  | RTS II / 2023   |
|    |        | Variantá:     | 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | Vstup  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | (3,41+1,67)*1,15   |    | 5,84200  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        | RTS komentář: | Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 69 | 01     | 711112001RT1  | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr  | m2 | 1,50000  |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0003  | RTS II / 2023   |
|    |        | Variantá:     | nátěr penetrační ve specifikaci  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | Vstup  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | 0,15*(2,7*2+2,3*2)   |    | 1,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        | RTS komentář: | Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Asfaltový lak penetrační se oceňuje se specifikací (číslo materiálu 111 63 ...), doporučená spotřeba 0,35 kg/m2 |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 70 | 01     | 711142559RY1  | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením  | m2 | 1,87500  |              |                     | 0,0061       | 0,0000     | 0,0061    | 0,0114  | RTS II / 2023   |
|    |        | Variantá:     | 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | Vstup  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |               | 0,15*(2,7*2+2,3*2)*1,25  |    | 1,87500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        | RTS komentář: | Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 71 | 01     | 998711101R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m   | t  | 0,04667  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |

| Č. | Objekt | Kód   | Zkrácený popis   | MJ  | Množství                                   | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|----|--------|---|--|-----|--|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|    |        |   | Rozměr   |     |  |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|    | 01     | 721   | Vnitřní kanalizace   |     |  |              |                     |              |            |           | 0,2036  |                 |
| 72 | 01     | 721242804R00  | Demontáž lapače střešních splavenin, DN 125 mm   | kus | 2,00000                                    |              |                     | 0,0000       | 0,0252     | 0,0252    | 0,0503  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 2  |     | 2,00000                                    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 73 | 01     | 721242110RT1  | Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub  | kus | 2,00000                                    |              |                     | 0,0766       | 0,0000     | 0,0766    | 0,1533  | RTS II / 2023   |
|    |        | Varianta: zápachová klapka, koš na listí, DN 100 mm   |  |     |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        |   | Dodávka a montáž<br>2 4/K  |     | 0,00000<br>2,00000                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        | RTS komentář: S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrzná klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do průměru 110 mm. |  |     |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 74 | 01     | 998721102R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m  | t   | 0,20360                                    |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 0,2036   |     | 0,20360                                    |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    | 01     | 764   | Konstrukce klempířské  |     |  |              |                     |              |            |           | 0,5979  |                 |
| 75 | 01     | 764410850R00  | Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm   | m   | 41,85000                                   |              |                     | 0,0000       | 0,0014     | 0,0014    | 0,0565  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 1,55*2+1,7*9 7/K, 8/K<br>12,6 5/K<br>1,01*2+1,03*6+1,1 2/K, 3/K<br>1,55 10/K               |     | 18,40000<br>12,60000<br>9,30000<br>1,55000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 76 | 01     | 764-1   | Montáž a následná demontáž provizorní flexibilní hadice - náhrada za demontovaný svod      | m   | 22,60000                                   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|    |        |   | 10,9+11,7  |     | 22,60000                                   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 77 | 01     | 764311302R00  | Krytina hladká z Al, tabule 2 x 1 m, do 45°  | m2  | 5,25000                                    |              |                     | 0,0156       | 0,0000     | 0,0156    | 0,0821  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 1,45+3,8 9/K<br>tl. 2,8 mm, RAL 8003<br>včetně osazení 2xAl úhelníku 20/20 u okapové hrany |     | 5,25000<br>0,00000<br>0,00000              |              |                     |              |            |           |         |                 |
|    |        | RTS komentář: Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků.  |  |     |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 78 | 01     | 764410370R00  | Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 500 mm   | m   | 8,20000                                    |              |                     | 0,0028       | 0,0000     | 0,0028    | 0,0230  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 1,01*2+1,03*6 2/K<br>tl. 2,8 mm, RAL 8003<br>včetně hliníkových krytek a spojek            |     | 8,20000<br>0,00000<br>0,00000              |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 79 | 01     | 764410360R00  | Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 400 mm   | m   | 1,10000                                    |              |                     | 0,0026       | 0,0000     | 0,0026    | 0,0028  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 1,1 3/K<br>tl. 2,8 mm, RAL 8003<br>nelepení Enkolitem                                      |     | 1,10000<br>0,00000<br>0,00000              |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 80 | 01     | 764410350R00  | Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm   | m   | 32,55000                                   |              |                     | 0,0024       | 0,0000     | 0,0024    | 0,0788  | RTS II / 2023   |
|    |        |   | 12,6 5/K<br>1,55*2 7/K   |     | 12,60000<br>3,10000                        |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č. | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství                        | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|----|--------|--------------|--|-----|---------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|    |        |              | Rozměr   |     |                                 |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
|    |        |              | 1,7*9 8/K  |     | 15,30000                        |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | 1,55 10/K<br>tl. 2,8 mm, RAL 8003<br>nalepení Enkolitem  |     | 1,55000<br>0,00000<br>0,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 81 | 01     | 764454391R00 | Montáž trub Al odpadních kruhových   | m   | 22,60000                        |                 |                        | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0011  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 10,9+11,7 4/K včetně kolen   |     | 22,60000                        |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci. |     |                                 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 82 | 01     | 5535304210   | Svod kruhový PREFA d 100 mm - barva hnědá, šedá, antracitová   | m   | 24,86000                        |                 |                        | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,0174  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | (10,9+11,7)*1,1 4/K<br>tl. 2,8 mm, RAL 8003  |     | 24,86000<br>0,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | RTS komentář: barvený legovaný hliník falcované provedení s ochrannou fólií l = 3000 m   |     |                                 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 83 | 01     | 764454393R00 | Montáž kolena Al kruhového   | kus | 12,00000                        |                 |                        | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0006  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 12 4/K   |     | 12,00000                        |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci. |     |                                 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 84 | 01     | 55351847     | StabiCor - ALU koleno svodové roury 40° Js 100 mm, pro průměr žlabu 150 mm   | kus | 12,00000                        |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 12 4/K<br>tl. 2,8 mm, RAL 8003<br>úhly podle skutečnosti   |     | 12,00000<br>0,00000<br>0,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | RTS komentář: Barva: hnědá antracit  |     |                                 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 85 | 01     | 764454392R00 | Montáž zděře Al kruhové  | kus | 18,00000                        |                 |                        | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0095  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 18 Prodloužené kotvení   |     | 18,00000                        |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci. |     |                                 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 86 | 01     | 54171543     | Zděř kouřovodu průměr 118 mm   | kus | 18,00000                        |                 |                        | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0025  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 18 Prodloužené kotvení nerez   |     | 18,00000                        |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 87 | 01     | 764421830R00 | Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm  | m   | 74,05000                        |                 |                        | 0,0000       | 0,0009     | 0,0009    | 0,0696  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 12,2+32,6+9,85+1,9*8+2,1*2 5/K,6/K,7/K,11/K  |     | 74,05000                        |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 88 | 01     | 764411171R00 | Spojení parapetů rovné, AL, pro šířky 50-360 mm  | kus | 42,00000                        |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 10*2 1.NP<br>11*2 2.NP   |     | 20,00000<br>22,00000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|    |        |              | RTS komentář: Propojení dvou parapetních desek spojkou   |     |                                 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 89 | 01     | 764421320R00 | Oplechování říms z Al plechu, rš 150 mm  | m   | 74,05000                        |                 |                        | 0,0019       | 0,0000     | 0,0019    | 0,1422  | RTS II / 2023      |
|    |        |              | 12,2 5/K<br>32,6 6/K<br>9,85 7/K   |     | 12,20000<br>32,60000<br>9,85000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis                                      | MJ   | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|---|--------|--------------|---|------|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|   |        |              | Rozměr  |      |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|   |        |              | 2,1*2+1,9*8 11/K                                    |      | 19,40000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | tl. 2,8 mm, RAL 8003                                |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 90  | 01     | 764430392R00 | Montáž oplechování rohů zdí Al                      | kus  | 48,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0019  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 3*2+4*4 2.NP  |      | 22,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 3*2+4*4+2 Kordonová římsa                           |      | 24,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 2 Vstup   |      | 2,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.  |        |              |   |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 91  | 01     | 764456852R00 | Demontáž kolen výtakových.kruhových,D 100 mm        | kus  | 10,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0007     | 0,0007    | 0,0069  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 10 4/K  |      | 10,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 92  | 01     | 764311832R00 | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45° | m2   | 5,25000   |              |                     | 0,0000       | 0,0073     | 0,0073    | 0,0384  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 1,45+3,8 9/K  |      | 5,25000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 93  | 01     | 764454802R00 | Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm         | m    | 22,60000  |              |                     | 0,0000       | 0,0029     | 0,0029    | 0,0644  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 10,9+11,7 4/K                                       |      | 22,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | pro další použití                                   |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 94  | 01     | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m   | t    | 0,59784   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   | 01     | 766          | Konstrukce truhlářské                               |      |           |              |                     |              |            |           | 0,0081  |                 |
| 95  | 01     | 766662911R00 | Oprava dveří z tvrdého dřeva, bez výměny prvků      | m2   | 5,64570   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | Oprava dveří včetně repase historického kování,     |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | zámku, doplnění silikonových těsnících pásků        |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | přebroušení a nový nátěr                            |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | s doplněním olistování skla                         |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 1,53*2,87+1,53*0,82                                 |      | 5,64570   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 96  | 01     | 767647912R00 | Oprava dveří - výměna klik a štítků                 | sada | 1,00000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 1/T - Výměna kování za panikovou kliku              |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 1   |      | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 97  | 01     | 549-1        | Kování panikové                                     | kus  | 1,00000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 1/T včetně panikového zámku                         |      | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 1   |      | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: s cylindrickou vložkou 200 s 5 klíči je určeno na vstupní dveře otevírané dovnitř, tloušťka dveří 40-45 mm Bezpečností třída: 3 Rozteč: 90, 72 mm                     |        |              |   |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 98  | 01     | 766601211RT2 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska    | m    | 202,14000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0081  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | Varianta: folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm  |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              | 202,14 23/O   |      | 202,14000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. PT = parotěsná okenní fólie (interiér); PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér) |        |              |   |      |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 99  | 01     | 58583192.A   | Páska těsnící difúzní vodotěsná okolo oken          | m    | 202,14000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 202,14 23/O   |      | 202,14000 |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr   |     |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     |        |              | <i>včetně dodávky a montáže tmelu</i>  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | 767          | <b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>  |     |           |              |                     |              |            |           | 1,4586  |                 |
| 100 | 01     | 767-1        | Stávající držáky vlajek - snést, zámečnický opravit a repasovat (přebrousit, odstranit korozi, nový nátěr 1x základ a 2        | kus | 2,00000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 2 20/O   |     | 2,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 101 | 01     | 767999804R00 | Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 500 kg  | kg  | 469,56000 |              |                     | 0,0001       | 0,0010     | 0,0011    | 0,4977  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | (1,6*0,72*0,1+1,5*0,35*0,1)*2800 Žulové desky ve vstupu - pro další použití  |     | 469,56000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | <i>včetně odvozu a uskladnění u investora</i>  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 102 | 01     | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg  | kg  | 609,20600 |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0366  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | <i>Materiál nerez</i>  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 135,17*1,1 1/Z   |     | 148,68700 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 18,13*1,1 1/Z  |     | 19,94300  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 2 4/Z  |     | 2,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 199,76*1,1 5/Z   |     | 219,73600 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 7,14*1,1 5/Z   |     | 7,85400   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 140,62*1,1 5/Z   |     | 154,68200 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 11,4*1,1 9/Z   |     | 12,54000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,23*1,1 9/Z   |     | 0,25300   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (15,51+3,4+16,10)*1,1 11/Z   |     | 38,51100  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 5 9/O  |     | 5,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | <i>včetně montáže a kotvení</i>  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 103 | 01     | 553476580    | Dvířka revizní do zdiva 400 x 550 mm, tl.12,5 mm - vlhké prostředí   | kus | 1,00000   |              |                     | 0,0065       | 0,0000     | 0,0065    | 0,0065  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 9/O  |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | <i>nerez s nátěrem v barvě fasády</i>  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 104 | 01     | 12710132     | Plech nerez 1.4301+2B, rozměr 5,0 x 1000 x 2000 mm   | m2  | 4,59888   |              |                     | 0,0395       | 0,0000     | 0,0395    | 0,1817  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 0,44*0,96*8*1,2 1/Z  |     | 4,05504   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,44*1,03*1*1,2  |     | 0,54384   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | <i>RTS komentář: Plech nerez, materiál 1.4301, válcováno za studena rozměr plechu 5 x 1000 x 2000 m hmotnost tabule: 79 kg</i> |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 105 | 01     | 132301310000 | Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 30 x 30 x 4 mm - nerezová včetně výroby prvků a montáže                              | kg  | 386,95800 |              |                     | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,3870  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 199,76*1,1 5/Z   |     | 219,73600 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 140,62*1,1 5/Z   |     | 154,68200 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 11,4*1,1 9/Z   |     | 12,54000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | <i>RTS komentář: TYČ ROVN. L VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5541, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0 - ROVNANÁ hmotnost 1 m tyče: 1,78 k</i>     |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 106 | 01     | 31171811     | Kotva chemická - ampule RM II 10   | kus | 194,00000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 6+188 5/Z, 9/Z   |     | 194,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.            | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ      | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|---------------|--------|--------------|--|---------|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|               |        |              | Rozměr   |         |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| RTS komentář: |        |              | Chemická kotva ampule Chemická patrona pro kotvení do taženého betonu. Rychlý způsob kotvení bez čištění vyvrtaného otvoru. Bezpečné upevnění vysokých zatížení. Vhodná pro jednotlivá upevnění i pro montáž do stropu. Patronu lze kombinovat se širokou škálou průměrů a délek kotevních tyčí.   |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 107           | 01     | 953943122R00 | Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus  | kus     | 3,00000  |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0005  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 2 7/Z  |         | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | 1 8/Z  |         | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | včetně svařování, nátěru a montáže   |         | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.  |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 108           | 01     | 132203320000 | Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm  | kg      | 2,60700  |              |                     | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,0026  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | (1,58+0,79)*1,1 7/Z, 8/Z   |         | 2,60700  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | hmotnost 1,96 kg/m TYČ PLOCHÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5522.01, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0   |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 109           | 01     | 13611228     | Plech hladký S235JR 10,00 x 1000 x 2000 mm   | t       | 0,01208  |              |                     | 1,0000       | 0,0000     | 1,0000    | 0,0121  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 9,8*1,1/1000   |         | 0,01078  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | 1,18*1,1/1000  |         | 0,00130  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | hmotnost 1 m2 = 80 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1  |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 110           | 01     | 950-1        | Nerezové oko včetně kotvení pro telekomunikační vedení   | komplet | 1,00000  |              |                     | 0,0500       | 0,0000     | 0,0500    | 0,0500  |                 |
|               |        |              | 1 4/Z  |         | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 111           | 01     | 749-1        | Zábrana pro truhlíky na oknech nerezová vč, kotvení  | kus     | 21,00000 |              |                     | 0,0118       | 0,0000     | 0,0118    | 0,2478  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 10+2+9 11/Z  |         | 21,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 112           | 01     | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg   | kg      | 20,00000 |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0012  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 10 6/O Dvířka na plyn  |         | 10,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | 10 1/EL Dvířka na elektřiku  |         | 10,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 113           | 01     | 553476580    | Dvířka revizní do zdiva 500 x 650 mm, tl.12,5 mm - vlhké prostředí   | kus     | 1,00000  |              |                     | 0,0065       | 0,0000     | 0,0065    | 0,0065  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 1 1/EL s uzávěrem EL HDS atyp  |         | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | nerez s nátěrem v barvě fasády   |         | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: |        |              | Revizní dvířka do zdiva jsou dvířka určená pro osazení nejčastěji do klasické zděné stěny např. při výstavbě zděných přiček, stěn a dalších konstrukcí. Revizní dvířka POD OBKLAD - dvířka jsou ideální pro nenápadné zakrytí technických šachet v koupelnách Použití: Do zdiva pod obklad. GKBi - zelená deska, impregnovaná deska do vlhkého prostředí. Popis Revizní dvířka do zdiva pod obklad RDSz GKBi US Revizní dvířka pod obklad do zdiva jsou vyráběná z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby. Výplň vnitřního rámu je tvořena zelenou impregnovanou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Panty jsou posunuté a křídlo dvířek připraveno pro nalepení keramického obkladu. Hlavní výhody těchto revizních dvířek: • Svařované rámy • Lehce otevíratelný tlačný zámek • Venkovní rám přizpůsobený pro zděnou stěnu • Připraveno pro keramický obklad • Pevně ukotvený vnitřní rám Pohodlné otevírání a zavírání dvířek je zaručeno tlačnými US zámkami, které jsou umístěny na venkovním rámu. Zatlačení na desku vnitřního rámu v místě zámků způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky. Instalace do zděné stěny se provádí pomocí natloukacích hmoždinek skrz venkovní rám, nebo montážní pěnou. U standardního provedení jsou posunuté panty připraveny pro obklad o maximální tloušťce 8 mm + lepidlo |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 114           | 01     | 553476580    | Dvířka revizní do zdiva 400 x 550 mm, tl.12,5 mm - vlhké prostředí   | kus     | 1,00000  |              |                     | 0,0065       | 0,0000     | 0,0065    | 0,0065  | RTS II / 2023   |
|               |        |              | 1 6/O s uzávěrem HUP atyp  |         | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|               |        |              | nerez s nátěrem v barvě fasády   |         | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ  | Množství                       | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|---|-----|--------------------------------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr  |     |                                |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 115 | 01     | 767999801R00 | Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg  | kg  | 13,00000                       |              |                     | 0,0001       | 0,0010     | 0,0011    | 0,0138  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 21/O Sírěna<br>2*5 20/O Držáky na vlajku<br>2 3/Z   |     | 1,00000<br>10,00000<br>2,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 116 | 01     | 220264141R00 | Kabelový žlab drátěný DZ 60x60 mm   | m   | 12,70000                       |              |                     | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,0083  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | Varianta: včetně závěsů   |     |                                |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 12,7 12/Z   |     | 12,70000                       |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 117 | 01     | 220264996R00 | Změna horizontální úrovně drátěného kab. žlabu  | kus | 2,00000                        |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 2 12/Z  |     | 2,00000                        |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 118 | 01     | 650011111R00 | Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm   | m   | 12,40000                       |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 12,4 12/Z   |     | 12,40000                       |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 119 | 01     | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m   | t   | 1,38960                        |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1,3896  |     | 1,38960                        |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | 771          | Podlahy z dlaždic   |     |                                |              |                     |              |            |           | 0,5357  |                 |
| 120 | 01     | 771212115R00 | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 500x500 mm  | m2  | 21,80060                       |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 3,41+1,67 Vstup<br>14,08 Chodba<br>0,18*(2,094*5+1,4*3) Schody  |     | 5,08000<br>14,08000<br>2,64060 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro kladení dlažby do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně. |     |                                |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 121 | 01     | 597642000    | Dlažba Taurus Granit matná 100 x 100 x 9 mm Rio Negro   | m2  | 27,57000                       |              |                     | 0,0192       | 0,0000     | 0,0192    | 0,5293  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 21,8*1,15 Vstup a chodba<br>20*0,1*1,25 Soklík  |     | 25,07000<br>2,50000            |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. mozaika - set 30 x 30 c  |     |                                |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 122 | 01     | 771475014R00 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm  | m   | 20,00000                       |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0064  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1,4+0,3+0,85*2+0,3 Vstup<br>0,77+0,18*3+0,55+2,1+6,2+0,245*2+3,05<br>1,2+0,18*5+0,5   |     | 3,70000<br>13,70000<br>2,60000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 123 | 01     | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m   | t   | 0,53574                        |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     | 01     | 772          | Podlahy z přírodního a konglomerovaného kamene  |     |                                |              |                     |              |            |           | 0,6110  |                 |
| 124 | 01     | 772231306R00 | Obklad stupňů,kamen tvrdý,stup.deskami tl.10-12 cm  | m   | 3,10000                        |              |                     | 0,0510       | 0,0000     | 0,0510    | 0,1582  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1,6+1,5   |     | 3,10000                        |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Položení do cementové malty a spárování flexibilním tmelem, spára šířky od 8 mm do 12 mm  |     |                                |              |                     |              |            |           |         |                 |



| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ | Množství            | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|-----|--------|--------------|---|----|---------------------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|     |        |              | Rozměr  |    |                     |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
| 125 | 01     | 58381369     | Deska dlažební žulová broušená tl. 100 mm   | m2 | 1,67700             |                 |                        | 0,2700       | 0,0000     | 0,2700    | 0,4528  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | KM1, KM2<br>1,6*0,72+1,5*0,35 Rozměry a tloušťka budou upraveny podle stávajících   |    | 0,00000<br>1,67700  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | RTS komentář: Dlažební deska formátová, max. délka 1500 mm. Využití v interiéru, tak exteriéru, ke dláždění podlah, vjezdů, teras, chodníků, jako olemování bazénů, na schody             |    |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 126 | 01     | 998772101R00 | Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m   | t  | 0,61100             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 0,6110  |    | 0,61100             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 01     | 781          | Obklady (keramické)   |    |                     |                 |                        |              |            |           | 6,9111  |                    |
| 127 | 01     | 781900020RA0 | Odsekání obkladů vnějších   | m2 | 39,96000            |                 |                        | 0,0000       | 0,0890     | 0,0890    | 3,5564  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | Varianta: pro další použití včetně jejich uložení na palety, obalení folií a odvozem do 5 km  |    |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | (0,84+4,14+3,6+19,68+11,7) pro další použití včetně jejich uložení na palety, ob  |    | 39,96000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 128 | 01     | 781735014R00 | Montáž cihelných pásků 240x70x20 mm, do tmele   | m2 | 39,96000            |                 |                        | 0,0106       | 0,0000     | 0,0106    | 0,4252  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | (0,84+4,14+3,6+19,68+11,7)  |    | 39,96000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | RTS komentář: Montáž vnějších cihelných obkladů z pásků do mrazuvzdorného tmele včetně spárování. Cihelný pásek 240x70x20 mm, šířka spár 10 mm. Cena neobsahuje dodávku cihelných obkladů |    |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 129 | 01     | 781739701R00 | Příplatek k obklad.vnějších cihel.,za ztížení práce   | m2 | 39,96000            |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | (0,84+4,14+3,6+19,68+11,7)  |    | 39,96000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 130 | 01     | 781739711R00 | Příplatek k obklad.vnějších cihel.za plochu do 10m2   | m2 | 39,96000            |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | (0,84+4,14+3,6+19,68+11,7)  |    | 39,96000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 131 | 01     | 781779705R00 | Příplatek za spár.hmotu-plošně,keram.vněj.obklad  | m2 | 39,96000            |                 |                        | 0,0012       | 0,0000     | 0,0012    | 0,0480  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | (0,84+4,14+3,6+19,68+11,7) šířka spáry 10-11 mm<br>trvale pružná, vodotěsná   |    | 39,96000<br>0,00000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 132 | 01     | 950-1VD      | Neglazovaný lisovaný keramický obkladový prvek  | m2 | 47,95200            |                 |                        | 0,0600       | 0,0000     | 0,0600    | 2,8771  |                    |
|     |        |              | (0,84+4,14+3,6+19,68+11,7)*1,2  |    | 47,95200            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 133 | 01     | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m  | t  | 6,90670             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 6,9067  |    | 6,90670             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 134 | 01     | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně  | m2 | 39,96000            |                 |                        | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0044  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | Keramický obklad na fasádě<br>39,96   |    | 0,00000<br>39,96000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 01     | 782          | Obklady z přírodního a konglomerovaného kamene  |    |                     |                 |                        |              |            |           | 5,6642  |                    |
| 135 | 01     | 782111150RT1 | Obklad stěn kamen. měkkým, rovným tl. 4 a 5 cm  | m2 | 19,32000            |                 |                        | 0,0352       | 0,0000     | 0,0352    | 0,6795  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | Varianta: pouze montáž - obklad ve specifikaci  |    |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | 7,2+12,12 KM3, KM4  |    | 19,32000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 136 | 01     | 782111150R00 | Obklad stěn kamen. měkkým, rovným tl. 4 a 5 cm  | m2 | 10,09000            |                 |                        | 0,0352       | 0,0000     | 0,0352    | 0,3549  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 10,09 KM5   |    | 10,09000            |                 |                        |              |            |           |         |                    |

| Č.   | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|--|----|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|  |        |              | Rozměr   |    |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 137  | 01     | 58385782.A   | Deska obkladová pískovcová tl. 40 mm   | m2 | 38,48000  |              |                     | 0,0920       | 0,0000     | 0,0920    | 3,5402  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | (7,12+12,12)*2 KM3, KM4  |    | 38,48000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 138  | 01     | 58382410     | Obklad pískovcový štípaný, 100 x 200 x 25 - 30 mm  | m2 | 15,13500  |              |                     | 0,0720       | 0,0000     | 0,0720    | 1,0897  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 10,09*1,5  |    | 15,13500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 139  | 01     | 998782101R00 | Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m   | t  | 5,69570   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 5,6957   |    | 5,69570   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 01     | 783          | Nátěry   |    |           |              |                     |              |            |           | 0,0171  |                 |
| 140  | 01     | 783-1        | Odsátí prachu a oprášení povrchu zdiva   | m2 | 433,88550 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|  |        |              | 433,8855   |    | 433,88550 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 141  | 01     | 783-3        | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením             | m2 | 1,00000   |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0001  |                 |
|  |        |              | 1 20/O   |    | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 142  | 01     | 783-4        | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 1,00000   |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0001  |                 |
|  |        |              | 1 20/O   |    | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 143  | 01     | 783-5        | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní                       | m2 | 1,00000   |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0001  |                 |
|  |        |              | 1 20/O   |    | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 144  | 01     | 783-6        | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní             | m2 | 1,00000   |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0001  |                 |
|  |        |              | 1 20/O   |    | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 145  | 01     | 783-7        | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování                               | m2 | 433,88550 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|  |        |              | 433,8855   |    | 433,88550 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 146  | 01     | 783900030RAB | Odstranění nátěrů z truhlářských výrobků   | m2 | 16,93710  |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0053  | RTS II / 2023   |
|  |        | Varianita:   | opálením s obroušením  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 1,53*(2,87+0,82)*3 Dveře vstupní   |    | 16,93710  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 147  | 01     | 783626027R00 | Nátěr syntetický truhl. výrobků základní, Paulín   | m2 | 16,93710  |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0034  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 1,53*(2,87+0,82)*3 Dveře vstupní   |    | 16,93710  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 148  | 01     | 783624200R00 | Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 1x tmel   | m2 | 16,93710  |              |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0080  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 1,53*(2,87+0,82)*3 Dveře vstupní   |    | 16,93710  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 01     | 784          | Malby  |    |           |              |                     |              |            |           | 0,8148  |                 |
| 149  | 01     | 784011111R00 | Oprášení/ometení podkladu  | m2 | 128,84700 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 0,95*3,5*2+1,4*5,13*2+3,3*4,32*2+2,7*5,13 Vstup  |    | 63,37700  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | (1,95*2+2,095)*2+1,2*2,4*2+3,05*2,8*2  |    | 34,83000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 11,48+3,41+1,67+14,08  |    | 30,64000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Provádí se za účelem odstranění veškerých drobných nepřilnavých částic a nečistot, které by mohly narušit přilnavost nanášeného materiálu k podkladu |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód           | Zkrácený popis   | MJ | Množství             | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|---------------|--|----|----------------------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |               | Rozměr   |    |                      |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 150 | 01     | 784011222R00  | Zakrytí podlah, včetně odstranění  | m2 | 77,25500             |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | (14,08+3,41+1,67+11,48)*2<br>0,18*(2,7*11+1,4*3+2,095*5)*2   |    | 61,28000<br>15,97500 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 151 | 01     | 69366199      | Geotextilie FILTEK 500 g/m2 ze 100% PP   | m2 | 44,42162             |              |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0222  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 77,255/2*1,15  |    | 44,42162             |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: | Netkaná geotextilie zpevňená vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí. Použití v pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekologických staveb a skládek TKO. Základní vlastnosti textlie FILTEK: odolává plísním, bakteriím a běžným chemikáliím, nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody. |    |                      |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 152 | 01     | 60726123      | Deska dřevoštěpková OSB 3 broušená 4PD, Egger tl. 25 mm  | m2 | 44,42162             |              |                     | 0,0150       | 0,0000     | 0,0150    | 0,6663  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 77,255/2*1,15  |    | 44,42162             |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: | EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm   |    |                      |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 153 | 01     | 784111202R00  | Penetrace podkladu nátěrem V1308 2 x   | m2 | 128,84700            |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0515  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 128,847  |    | 128,84700            |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: | Akrylátový základní nátěr na savé podklady s hloubkovou účinností.   |    |                      |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 154 | 01     | 784390020R00  | Příplatek k malbě, schodiště   | m2 | 128,84700            |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 128,847  |    | 128,84700            |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 155 | 01     | 784390010R00  | Příplatek k malbě, místnost výšky nad 3,8 m  | m2 | 33,29500             |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 1,4*5,13*2+2,7*5,13+3,41+1,67  |    | 33,29500             |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 156 | 01     | 784195422R00  | Malba Primalex Polar, barva, bez penetrace, 2 x  | m2 | 128,84700            |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0399  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 128,847  |    | 128,84700            |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: | Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a vynikající bělostí. Ředí se vodou 0,5 - 0,75 l čisté vody na 1 kg barvy. Bez vyspravení sádkou a bez penetrace.   |    |                      |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 157 | 01     | 784411305R00  | Pačokování 1x, ohrus, sádra, schodiště H do 5 m  | m2 | 128,84700            |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0348  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 128,847  |    | 128,84700            |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | 787           | Zasklívání   |    |                      |              |                     |              |            |           | 0,0601  |                 |
| 158 | 01     | 787600802R00  | Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2  | m2 | 1,25460              |              |                     | 0,0000       | 0,0140     | 0,0140    | 0,0176  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 0,82*1,53  |    | 1,25460              |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 159 | 01     | 787600901R00  | Oprava - zasklívání oken - přetmelení  | m  | 4,70000              |              |                     | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,0045  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | (0,82+1,53)*2  |    | 4,70000              |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 160 | 01     | 787-1         | Zasklívání oken, na lišty, izol.trojsklo do 1,5 m2   | m2 | 1,25460              |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0004  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 0,82*1,53  |    | 1,25460              |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 161 | 01     | 634-1         | Trojsklo včetně olištování   | m2 | 1,25460              |              |                     | 0,0300       | 0,0000     | 0,0300    | 0,0376  | RTS II / 2023   |
|     |        |               | 0,82*1,53  |    | 1,25460              |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | 93            | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb   |    |                      |              |                     |              |            |           | 0,0110  |                 |

| Č.   | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství  | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|--|--------|--------------|--|-----|---|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|  |        |              | Rozměr   |     |   |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
| 162  | 01     | 938907121R00 | Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 500 bar  | m2  | 382,32293   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | (306,59) Fasáda 1.NP a 2.NP<br>-(1,21*2*10)<br>-(1,5*2,6*2+1,65*2,6*9)<br>(0,2*((1,21+2)*2*10+(1,5+2,6)*2*2+(1,65+2,6)*2*9))<br>(23,1+15,53+0,13*(1,7*4+1,33*4+0,885*2)) Sokl<br>-(0,96*1,3*4+0,96*0,93*2+0,99*0,685*2)<br>(0,25*((0,96+1,3)*2*4+(0,96+0,93)*2*2+(0,99+0,685)*2*2+(1,03+0,44)*2))<br>-0,375*0,525 HUP<br>-1,4*0,6 EL<br>(14*2) Vstup<br>(32,35*0,4+33,79*0,1*2+27,15*0,1*2+33,74*0,15*2+4,08*0,1*2+23,60*0,1*2) R<br>(30,26*0,1*2) |     | 306,59000<br>-24,20000<br>-46,41000<br>31,42000<br>40,43570<br>-8,13390<br>8,82000<br>-0,19687<br>-0,84000<br>28,00000<br>40,78600<br>6,05200 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: Položka je určena pro odstranění nesoudržných částí podkladu, barvy, rezu, bitumenu apod. před sanací zejména betonových a železobetonových konstrukcí nádrží a vodojemů |        |              |  |     |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 163  | 01     | 936941113R00 | Osazení doplňkových ocel. součástí do 50 kg  | kg  | 50,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | 50 10/Z  |     | 50,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 164  | 01     | 697-1        | Rohož - čistící zóna hliníková s gumovými škarbáky   | m2  | 2,16000   |                 |                        | 0,0040       | 0,0000     | 0,0040    | 0,0086  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | 2,16 10/Z Čistící zóna stejná jako stávající<br>nebo dle výběru investora  |     | 2,16000<br>0,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 165  | 01     | 936941011R00 | Osazení doplňkových ocel. součástí do 1 kg   | kg  | 3,00000   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | 1 4/Z<br>1 6/Z<br>1 14/O   |     | 1,00000<br>1,00000<br>1,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 166  | 01     | 55399994     | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky  | kg  | 2,00000   |                 |                        | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,0020  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | 2 4/Z nerezové oko pro kotvení telekomunikačního vedení  |     | 2,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 167  | 01     | 553437021    | Pás s trny proti ptákům BOC15-1672, typ 100, polykarbonát/nerez, délka 500 mm  | kus | 1,00000   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | 1  |     | 1,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: krycí šířka 80 mm, 60 hrotů/1 m délka hrotů 100 - 108 mm, d 1,3 mm   |        |              |  |     |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 168  | 01     | 595135941    | Schránka poštovní KB PSD-400 - 3 zvonky, 3 jmenovky, příprava na komunikátor   | kus | 1,00000   |                 |                        | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0004  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | 1 14/O dle výběru investora<br>vč. napojení na elektriku a telefon   |     | 1,00000<br>0,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: Schránka určená pro nazdění do zdi nebo plotového sloupku o tloušťce 400 mm 3 zvonky 3 jmenovky příprava na komunikátor  |        |              |  |     |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|  | 01     | 94           | Lešení a stavební výtahy   |     |   |                 |                        |              |            |           | 13,1517 |                    |
| 169  | 01     | 941941052R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m  | m2  | 388,82000   |                 |                        | 0,0243       | 0,0000     | 0,0243    | 9,4328  | RTS II / 2023      |
|  |        |              | (33,4*(11,8+10,8)/2+0,5*11,4*2)  |     | 388,82000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ    | Množství   | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|---|-------|------------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr  |       |            |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 170 | 01     | 941941392R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052  | m2    | 1555,28000 |              |                     | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 1,5864  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | (33,4*(11,8+10,8)/2+0,5*11,4*2)*4   |       | 1555,28000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 171 | 01     | 941941852R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m  | m2    | 388,82000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | (33,4*(11,8+10,8)/2+0,5*11,4*2)   |       | 388,82000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 172 | 01     | 943-1        | Montáž stavebního vrátku  | kus   | 1,00000    |              |                     | 0,5000       | 0,0000     | 0,5000    | 0,5000  |                 |
|     |        |              | 1   |       | 1,00000    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 173 | 01     | 943-2        | Pronájem stavebního vrátku  | měsíc | 4,00000    |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 4   |       | 4,00000    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 174 | 01     | 943-3        | Demontáž stavebního vrátku  | kus   | 1,00000    |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 1   |       | 1,00000    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 175 | 01     | 943-4        | Doprava vrátku, revize a zaškolení  | kus   | 1,00000    |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 1   |       | 1,00000    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 176 | 01     | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken   | m2    | 445,52000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | (33,4*(11,8+10,8)/2+0,5*11,4*2)   |       | 388,82000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,5*(11,8+10,8)+1*11,4*2  |       | 56,70000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 177 | 01     | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011   | m2    | 1782,08000 |              |                     | 0,0001       | 0,0000     | 0,0001    | 0,0891  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | (33,4*(11,8+10,8)/2+0,5*11,4*2)*4   |       | 1555,28000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (1,5*(11,8+10,8)+1*11,4*2)*4  |       | 226,80000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 178 | 01     | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken   | m2    | 445,52000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | (33,4*(11,8+10,8)/2+0,5*11,4*2)   |       | 388,82000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,5*(11,8+10,8)+1*11,4*2  |       | 56,70000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 179 | 01     | 944945013R00 | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m  | m     | 8,00000    |              |                     | 0,0237       | 0,0000     | 0,0237    | 0,1898  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 4*2   |       | 8,00000    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 180 | 01     | 944945193R00 | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013  | m     | 32,00000   |              |                     | 0,0023       | 0,0000     | 0,0023    | 0,0720  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 4*4*2   |       | 32,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 181 | 01     | 944945813R00 | Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m  | m     | 8,00000    |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 4*2   |       | 8,00000    |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 182 | 01     | 949-5        | Montáž schodišťových a výstupových věží ztrubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m                          | m     | 11,40000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 11,4  |       | 11,40000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 183 | 01     | 949-6        | Montáž schodišťových a výstupových věží ztrubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení kceně -1113 nebo -1114 | m     | 45,60000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 11,4*4  |       | 45,60000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 184 | 01     | 949-7        | Demontáž schodišťových a výstupových věží ztrubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m                        | m     | 11,40000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |              | 11,4  |       | 11,40000   |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód   | Zkrácený popis   | MJ  | Množství                                 | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|---|--|-----|--|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |   | Rozměr   |     |  |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 185 | 01     | 941955102R00  | Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m  | m2  | 37,75000                                 |              |                     | 0,0059       | 0,0000     | 0,0059    | 0,2212  | RTS II / 2023   |
|     |        |   | 14,08+3,41+1,67+1,53+11,48 Vstup<br>1,5*1,2+2,7*1,4  |     | 32,17000<br>5,58000                      |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 186 | 01     | 944941103R00  | Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutýčové  | m   | 167,00000                                |              |                     | 0,0064       | 0,0000     | 0,0064    | 1,0605  | RTS II / 2023   |
|     |        |   | 33,4*5   |     | 167,00000                                |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | 95  | <b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>  |     |  |              |                     |              |            |           | 1,4278  |                 |
| 187 | 01     | 952-1   | Restaurování držáků vlajky (demontáž, sejmutí mechanických nečistot, zbytků barev a koroze, rekonstrukce, povrchová úprava | bm  | 2,00000                                  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |   | 2 20/O   |     | 2,00000                                  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 188 | 01     | 952901114R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m  | m2  | 82,05500                                 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0033  | RTS II / 2023   |
|     |        |   | 5,65*2,7+33,4*2  |     | 82,05500                                 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání.  |  |     |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 189 | 01     | 953941711R00  | Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném  | kus | 12,00000                                 |              |                     | 0,0048       | 0,0000     | 0,0048    | 0,0572  | RTS II / 2023   |
|     |        |   | 6*2 4/K nerez v barvě svodu včetně dodávky prodloužených objímek   |     | 12,00000                                 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití. V položce jsou zakalkulovány i náklady na případné pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |  |     |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 190 | 01     | 460680024RT2  | Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 60 cm   | kus | 1,00000                                  |              |                     | 0,0083       | 0,0000     | 0,0083    | 0,0083  | RTS II / 2023   |
|     |        | Varianta: plochy do 0,25 m2   |  |     |  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |   | 1 8/O<br>za stávajícím soklem z pískovce   |     | 1,00000<br>0,00000                       |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 191 | 01     | 210010132R00  | Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm   | m   | 3,00000                                  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |   | 3 8/O  |     | 3,00000                                  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 192 | 01     | 650617161R00  | Montáž krabice bez zapojení vodičů   | kus | 1,00000                                  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |   | 1 9/O<br>včetně dodávky krabice  |     | 1,00000<br>0,00000                       |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 193 | 01     | 979-1   | Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí a znaků u hlavního vstupu do budovy   | hzs | 5,00000                                  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |   | 3 11/O<br>vč. dodávky nových tabulí<br>1 13/O<br>1 16/O jen demontáž   |     | 3,00000<br>0,00000<br>1,00000<br>1,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 194 | 01     | 979-2   | Přeložení telekomunikačního vedení na novou konzolu  |     | 1,00000                                  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |   | 1 10/O   |     | 1,00000                                  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 195 | 01     | 371661020   | Sířena vnější dle výběru investora   | kus | 1,00000                                  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |

| Č.  | Objekt | Kód           | Zkrácený popis  | MJ  | Množství  | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|-----|--------|---------------|---|-----|---|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|     |        |               | Rozměr  |     |   |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
|     |        |               | 1 21/O  |     | 1,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 196 | 01     | 220711402R00  | Montáž poplachové sirény vnější   | kus | 1,00000   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 1 21/O  |     | 1,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 197 | 01     | 650617161R00  | Montáž krabice bez zapojení vodičů  | kus | 5,00000   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 1+1+2+1 8/O, 17/O, 18/O, 19/O<br>vč. dodávky krabice  |     | 5,00000<br>0,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 198 | 01     | 953942121R00  | Osazení ochranných úhelníků   | kus | 4,00000   |                 |                        | 0,0047       | 0,0000     | 0,0047    | 0,0187  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 4 BL1-4   |     | 4,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        | RTS komentář: | Osazení ochranných úhelníků se zalitím maltou cementovou do připravených otvorů, vodorovných, svislých nebo šikmých (za každé zalití). Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.  |     |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 199 | 01     | 354431690     | Úhelník ochranný OU 1,7 pro vodič d 6-12 mm   | kus | 4,00000   |                 |                        | 0,0017       | 0,0000     | 0,0017    | 0,0067  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 4 BL1-4, nerez včetně kotvení   |     | 4,00000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        | RTS komentář: | Úhelník ochranný OÚ 2,0 délka 2000 m použití: ochrana svodu u země před mechanickým poškozením  |     |   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 200 | 01     | 915791112R00  | Vytvoření ozdobného nápisu nad vstupní částí  | m2  | 4,78000   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 4,78 16/A   |     | 4,78000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 201 | 01     | 952-2         | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m   | m2  | 114,69688   |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |               | (306,59) Fasáda 1.NP a 2.NP<br>-(1,21*2*10)<br>-(1,5*2,6*2+1,65*2,6*9)<br>(0,2*((1,21+2)*2*10+(1,5+2,6)*2*2+(1,65+2,6)*2*9))<br>(23,1+15,53+0,13*(1,7*4+1,33*4+0,885*2)) Sokl<br>-(0,96*1,3*4+0,96*0,93*2+0,99*0,685*2)<br>(0,25*((0,96+1,3)*2*4+(0,96+0,93)*2*2+(0,99+0,685)*2*2+(1,03+0,44)*2))<br>-0,375*0,525 HUP<br>-1,4*0,6 EL<br>(32,35*0,4+33,79*0,1*2+27,15*0,1*2+33,74*0,15*2+4,08*0,1*2+23,60*0,1*2) Ř<br>(30,26*0,1*2)<br>(14*2) Vstup<br>-382,32293*0,7 30% plochy |     | 306,59000<br>-24,20000<br>-46,41000<br>31,42000<br>40,43570<br>-8,13390<br>8,82000<br>-0,19687<br>-0,84000<br>40,78600<br>6,05200<br>28,00000<br>-267,62605 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 202 | 01     | 952-3         | Spárování zdiva fungistatickou spárovací maltou   | m2  | 114,69688   |                 |                        | 0,0116       | 0,0000     | 0,0116    | 1,3328  |                    |
|     |        |               | 114,69688   |     | 114,69688   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 203 | 01     | 952901110R00  | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří   | m2  | 78,74390  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0008  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | (0,96*1,3*4+0,96*0,93*2+0,99*0,685*2)<br>(1,21*2*10)<br>(1,5*2,6*2+1,65*2,6*9)  |     | 8,13390<br>24,20000<br>46,41000   |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 01     | 96            | Bourání konstrukcí  |     |   |                 |                        |              |            |           | 4,1804  |                    |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ  | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr  |     |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 204 | 01     | 965200014RA0 | Bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí   | m3  | 0,50800   |              |                     | 0,0000       | 2,2000     | 2,2000    | 1,1176  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 0,1*(1,67+3,41) Vstup   |     | 0,50800   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce. |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 205 | 01     | 965081702R00 | Bourání soklíků z dlažeb keramických  | m   | 20,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0004     | 0,0004    | 0,0080  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1,4+0,3+0,85*2+0,3 Vstup  |     | 3,70000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,77+0,18*3+0,55+2,1+6,2+0,245*2+3,05   |     | 13,70000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,2+0,18*5+0,5  |     | 2,60000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka je určena pro soklíky rovné i šikmé z keramické dlažby do tl. 15 mm a výšky do 100 mm       |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 206 | 01     | 965100032RAB | Bourání dlažeb keramických  | m2  | 21,80060  |              |                     | 0,0000       | 0,0870     | 0,0870    | 1,8967  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | Varianta: bez podkladních vrstev, tloušťka přes 10 mm   |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 3,41+1,67 Vstup   |     | 5,08000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 14,08 Chodba  |     | 14,08000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,18*(2,094*5+1,4*3) Schody   |     | 2,64060   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce. |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 207 | 01     | 966077121R00 | Odstranění doplňkových konstrukcí do 50 kg  | kus | 1,00000   |              |                     | 0,0001       | 0,1840     | 0,1841    | 0,1841  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 10/Z  |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 208 | 01     | 966077111R00 | Odstranění doplňkových konstrukcí do 20 kg  | kus | 1,00000   |              |                     | 0,0000       | 0,0800     | 0,0800    | 0,0800  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 4/Z   |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 209 | 01     | 965200012RA0 | Bourání mazanin betonových a asfaltových  | m3  | 0,40640   |              |                     | 0,0000       | 2,2000     | 2,2000    | 0,8941  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 0,08*(3,41+1,67) Vstup podlaha  |     | 0,40640   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce. |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | 97           | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce  |     |           |              |                     |              |            |           | 15,4780 |                 |
| 210 | 01     | 978015341R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 30 %   | m2  | 356,99570 |              |                     | 0,0000       | 0,0260     | 0,0260    | 9,2819  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 0. Příprava podkladu včetně revize - TZ str. 25   |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (306,59)+0,12*10,8*12 1.NP+2.NP   |     | 322,14200 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | -(1,21*2*10)  |     | -24,20000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | -(1,5*2,6*2+1,65*2,6*9)   |     | -46,41000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (0,2*((1,21+2)*2*10+(1,5+2,6)*2*2+(1,65+2,6)*2*9)) Špalety  |     | 31,42000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (14*2) Vstup  |     | 28,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | -39,96 Keramické obklady podklad  |     | -39,96000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (23,1+15,53+0,13*(1,7*4+1,33*4+0,885*2)) Sokl   |     | 40,43570  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | -10,09 otlučení kyklopského zdiva ze 100%   |     | -10,09000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (0,25*((0,96+1,3)*2*4+(0,96+0,93)*2*2+(0,99+0,685)*2*2+(1,03+0,44)*2)) Špalety  |     | 8,82000   |              |                     |              |            |           |         |                 |



| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ  | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr  |     |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     |        |              | (32,35*0,4+33,79*0,1*2+27,15*0,1*2+33,74*0,15*2+4,08*0,1*2+23,60*0,1*2) Ř   |     | 40,78600  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (30,26*0,1*2)   |     | 6,05200   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 211 | 01     | 978300020RAA | Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 %   | m2  | 50,05000  |              |                     | 0,0000       | 0,0920     | 0,0920    | 4,6046  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | Varianta: stupeň složitosti 5-7   |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0. Příprava podkladu  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 10,09 Sokl - kyklopské zdivo ( omítka)  |     | 10,09000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 39,96 Keramické obklady - podklad   |     | 39,96000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,092 t/m2 konstrukce   |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 212 | 01     | 976082131R00 | Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného  | kus | 12,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0010     | 0,0010    | 0,0120  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 6*2 4/K   |     | 12,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.   |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 213 | 01     | 978015411R00 | Odstranění štuk. vrstvy z vnějších stěn slož. 1-4   | m2  | 284,93199 |              |                     | 0,0000       | 0,0052     | 0,0052    | 1,4703  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1. Chemické odstranění  |     | 0,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | (356,9957+50,05)*0,7  |     | 284,93199 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí. Manipulace se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 214 | 01     | 973100011RA0 | Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 15 cm  | kus | 1,00000   |              |                     | 0,0005       | 0,0150     | 0,0155    | 0,0155  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 14/O  |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,015 t/kus konstrukce. |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 215 | 01     | 974100020RA0 | Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm   | m   | 4,00000   |              |                     | 0,0005       | 0,0180     | 0,0185    | 0,0740  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 3 8/O Chráníčka telekomu  |     | 3,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1 22/O  |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,018 t/m konstrukce.   |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 216 | 01     | 973100011RA0 | Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 15 cm  | kus | 1,00000   |              |                     | 0,0005       | 0,0150     | 0,0155    | 0,0155  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 9/O   |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,015 t/kus konstrukce. |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 217 | 01     | 210010131R00 | Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 16,5 mm  | m   | 1,00000   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 22/O  |     | 1,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 218 | 01     | 973046161R00 | Vysekání kapes zed' bet. špalík, krabice 10x10x5 cm   | kus | 4,00000   |              |                     | 0,0001       | 0,0010     | 0,0011    | 0,0043  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 4 17/O, 18/O, 19/O  |     | 4,00000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979  |     |           |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|--|----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr   |    |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     | 01     | H99          | Ostatní přesuny hmot   |    |          |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 219 | 01     | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m  | t  | 68,15700 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 68,157   |    | 68,15700 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | M22          | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky   |    |          |              |                     |              |            |           | 0,0636  |                 |
| 220 | 01     | 220-1        | Kompletní práce pro napojení vč. dodávky materiálu   | m  | 97,90000 |              |                     | 0,0007       | 0,0000     | 0,0007    | 0,0636  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | Napojení úřední desky na data  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 2,5 Svislé napojení chráničkou do úřední desky   |    | 2,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,6 Prostup zdí a napojení chráničkou pod terénem do úřední desky  |    | 1,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 2,0 Svislé vedení v PVC liště  |    | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 12,4 Vedení v novém kabelovém žlabu  |    | 12,40000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 6 Vedení ve stávajícím kabelovém žlabu   |    | 6,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 5,5 Napojení stávající chráničkou do hlavního rozvaděče  |    | 5,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 3+1+3,5+2,5+12,4+6+5,5 Napojení vstupu na data   |    | 33,90000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | Napojení telefonu  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,75+6+3+0,5 Vedení v PVC liště  |    | 10,25000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 3,5+2 Vedení v chráničce v podlaze nebo ve zdivu   |    | 5,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | Napojení úřední desky na elektriku   |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 2,5 Svislé vedení chráničkou k úřední desce  |    | 2,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,6 prostup zdí a vedení chráničkou  |    | 1,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 2,5 Svislé vedení chráničkou   |    | 2,50000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 7 Vedení v novém kabelovém žlabu   |    | 7,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 3,65 Napojení do stávajícího rozvaděče   |    | 3,65000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1 Dopojení   |    | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | Včetně zednických výpomocí a úpravy v rozvaděčích  |    | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 01     | S            | Přesuny sutí   |    |          |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 221 | 01     | 979013312R00 | Svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m  | t  | 24,00300 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 0,0503+0,0544+0,0551+0,0069+0,0384   |    | 0,20510  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,0644+0,4977+0,0032+3,5564+0,0176   |    | 4,13930  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,1176+0,008+1,8967+0,1841+0,08+0,8941   |    | 4,18050  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 9,2819+4,6046+0,012+1,4703+0,0155  |    | 15,38430 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,074+0,0155+0,0043  |    | 0,09380  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: S naložením do dopravního zařízení s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 222 | 01     | 979013319R00 | Příplatek k přesunu hmot za dalších 3,5 m výšky  | t  | 72,00900 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 24,003*3   |    | 72,00900 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 223 | 01     | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m   | t  | 24,00300 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 24,003   |    | 24,00300 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ  | Množství                         | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|---|--------|--------------|---|-----|----------------------------------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|   |        |              | Rozměr  |     |                                  |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 224   | 01     | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m   | t   | 48,00600                         |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 24,003*2  |     | 48,00600                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 225   | 01     | 979095312R00 | Naložení a složení sutí   | t   | 24,00300                         |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 24,003  |     | 24,00300                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 226   | 01     | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t   | 24,00300                         |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 24,003  |     | 24,00300                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 227   | 01     | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 240,03000                        |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 24,003*10   |     | 240,03000                        |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 228   | 01     | 979990111R00 | Poplatek za uložení sutí - stavební keramika, skupina odpadu 170103   | t   | 24,00300                         |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 24,003  |     | 24,00300                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Obklady, dlažby, umyvadla, klozety atd.   |        |              |   |     |                                  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 01     |              | Ostatní položky práce   |     |                                  |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 229   | 01     | HZS223-1     | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný  | hod | 53,30000                         |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|   |        |              | 11,8+11,5+11,2+10,8 Úpravy umístění a napojení bleskosvodu<br>8 Revize bleskosvodu  |     | 45,30000<br>8,00000              |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 02     |              | Přípojka vodovodu   |     |                                  |              |                     |              |            |           | 30,8649 |                 |
|   | 02     | 13           | Hloubené vykopávky  |     |                                  |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 230   | 02     | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3   | m3  | 23,26800                         |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 0,8*2,1*8,85 VÝKOP V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>0,8*2,1*3 V místě stávajícího napojení<br>0,8*2,1*2 V místě stávajícího šoupěte |     | 14,86800<br>5,04000<br>3,36000   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 231   | 02     | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ  | m3  | 1,76400                          |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 0,8*2,1*1,05  |     | 1,76400                          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |        |              |   |     |                                  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 232   | 02     | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ  | m3  | 1,76400                          |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 1,764   |     | 1,76400                          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje  |        |              |   |     |                                  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 02     | 15           | Roubení   |     |                                  |              |                     |              |            |           | 0,0673  |                 |
| 233   | 02     | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m  | m2  | 68,00000                         |              |                     | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,0673  | RTS II / 2023   |
|   |        |              | 2,0*10,0*2+0,8*2,0<br>2,0*3,0*2+0,8*2,0*2<br>2,0*2,0*2+0,8*2,0*2  |     | 41,60000<br>15,20000<br>11,20000 |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.   | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|--|----|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|  |        |              | Rozměr   |    |           |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| RTS komentář: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.   |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 234  | 02     | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m  | m2 | 68,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 2,0*10,0*2+0,8*2,0   |    | 41,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 2,0*3,0*2+0,8*2,0*2  |    | 15,20000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 2,0*2,0*2+0,8*2,0*2  |    | 11,20000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 02     | 16           | Přemístění výkopku   |    |           |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 235  | 02     | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m   | m3 | 25,03200  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 23,268+1,764   |    | 25,03200  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář:  |        |              | Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 236  | 02     | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m   | m3 | 25,03200  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 23,268+1,764   |    | 25,03200  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 237  | 02     | 162701159R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km  | m3 | 250,32000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | (23,268+1,764)*10  |    | 250,32000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.                            |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 238  | 02     | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m   | m3 | 25,03200  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 25,032   |    | 25,03200  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 239  | 02     | 162201260R00 | Příplatek za dalších 10 m,kolečko výkop. z hor.5-7   | m3 | 50,06400  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 25,032*2   |    | 50,06400  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každých dalších i započatých 10 m.                                |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 240  | 02     | 167101251R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 - ručně   | m3 | 25,03200  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 25,032   |    | 25,03200  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 02     | 17           | Konstrukce ze zemin  |    |           |              |                     |              |            |           | 28,5200 |                 |
| 241  | 02     | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  | m3 | 13,20000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 0,8*1,65*10,0  |    | 13,20000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 242  | 02     | 58344300     | Kamenivo drcené frakce 0 - 32 pro MZK  | t  | 23,76000  |              |                     | 1,0000       | 0,0000     | 1,0000    | 23,7600 | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 13,2*1,8   |    | 23,76000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: pro mechanicky zpevněné kamenivo ČSN EN 13242; 1328  |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 243  | 02     | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny   | m3 | 2,80000   |              |                     | 1,7000       | 0,0000     | 1,7000    | 4,7600  | RTS II / 2023   |
| Varianta: s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm   |        |              |  |    |           |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  |        |              | 0,8*0,35*10,0  |    | 2,80000   |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství  | Cena/MJ (Kč)                  | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|---|--------|--------------|--|-----|---|-------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|   |        |              | Rozměr   |     |   |                               |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| RTS komentář: Včetně dodávky kameniva   |        |              |  |     |   |                               |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 02     | 19           | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní                                   |     |   |                               |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 244   | 02     | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04                       | m3  | 25,03200  |                               |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              |  |     | 23,268+1,764  | 25,03200                      |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 02     | 31           | Zdi podpěrné a volné   |     |   |                               |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 245   | 02     | 311101212R00 | Vytvoření prostupů o ploše do 0,05 m2 v nosných zdech                                  | m   | 1,20000   |                               |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   |        |              |  |     | 1,2   | 1,20000                       |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: V položce nejsou kalkulovány náklady na dodávku vložek pro prostupy (trouby, prefabrikáty, tvarovky apod.). Dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1  |        |              |  |     |   |                               |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 02     | 63           | Podlahy a podlahové konstrukce   |     |   |                               |                     |              |            |           | 0,7676  |                 |
| 246   | 02     | 631311131R00 | Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm   | m3  | 0,15000   |                               |                     | 2,5000       | 0,0000     | 2,5000    | 0,3750  | RTS II / 2023   |
|   |        |              |  |     | 1,5*1*0,1   | 0,15000                       |                     |              |            |           |         |                 |
| 247   | 02     | 631320122RAA | Mazanina se sítí, izolace, beton C12/15, tl. 10 cm                                     | m2  | 1,50000   |                               |                     | 0,2617       | 0,0000     | 0,2617    | 0,3926  | RTS II / 2023   |
| Varianta: síť 6 / 150 x 150 mm, asfaltový izol. pás Bitagit   |        |              |  |     |   |                               |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              |  |     | 1,5*1   | 1,50000                       |                     |              |            |           |         |                 |
|   | 02     | 711          | Izolace proti vodě   |     |   |                               |                     |              |            |           | 0,0007  |                 |
| 248   | 02     | 711747288R00 | Opracování prostupů, příruba, asfaltový pás natavitelný, dotěsnění tmelem, D do 200 mm | kus | 1,00000   |                               |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0002  | RTS II / 2023   |
|   |        |              |  |     | 1   | 1,00000                       |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem. Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup  |        |              |  |     |   |                               |                     |              |            |           |         |                 |
| 249   | 02     | 711212621R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnění prostupů těsnicí manžetou      | kus | 1,00000   |                               |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0005  | RTS II / 2023   |
|   |        |              |  |     | 1   | 1,00000                       |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Těsnící manžeta pro utěsnění sprchových a vanových armatur a potrubních průchodek. Rozměr manžety 120x120 mm. Cena obsahuje nanesení hydroizolační stěrky, dodávku a vložení manžety. Cena neobsahuje penetraci podkladu, přetření osazené manžety další vrstvou hydroizolační stěrky |        |              |  |     |   |                               |                     |              |            |           |         |                 |
| 250   | 02     | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m                                       | t   | 0,00072   |                               |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|   | 02     | 722          | Vnitřní vodovod  |     |   |                               |                     |              |            |           | 0,5133  |                 |
| 251   | 02     | 722-1VD      | Zjištění funkčnosti a demontáž stávající přípojky vodovodu                             | kpl | 1,00000   |                               |                     | 0,5000       | 0,0000     | 0,5000    | 0,5000  |                 |
|   |        |              |  |     | 1 Zjištění funkčnosti stávající přípojky vodovodu, šoupátka a navrtávací soupravy včetně jejich demontáže | 1,00000<br>0,00000<br>0,00000 |                     |              |            |           |         |                 |
| 252   | 02     | 722-2        | Demontáž stávající vodoměrné sestavy   | kus | 1,00000   |                               |                     | 0,0000       | 0,0117     | 0,0117    | 0,0117  | RTS II / 2023   |
|   |        |              |  |     | včetně její likvidace   | 0,00000                       |                     |              |            |           |         |                 |
|   |        |              |  |     | 1   | 1,00000                       |                     |              |            |           |         |                 |
| 253   | 02     | 722-3        | Dodávka a montáž vodoměrné sestavy dle PD  | kus | 1,00000   |                               |                     | 0,0016       | 0,0000     | 0,0016    | 0,0016  | RTS II / 2023   |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr   |     |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     |        |              | AVK VOD-KA typ BRUSE 2"  |     | 0,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 02     | 87           | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových  |     |          |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 254 | 02     | 871251121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm   | m   | 10,20000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 10,2   |     | 10,20000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 255 | 02     | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm   | m   | 11,73000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 10,2*1,15 ztrátne 15%  |     | 11,73000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 02     | 89           | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení   |     |          |              |                     |              |            |           | 0,1239  |                 |
| 256 | 02     | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus | 1,00000  |              |                     | 0,1230       | 0,0000     | 0,1230    | 0,1230  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se nestanoví   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 257 | 02     | 899711122R00 | Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm  | m   | 11,00000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 11   |     | 11,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 258 | 02     | 899731112R00 | Vodič signalizační CYY 2,5 mm2   | m   | 12,00000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0005  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 12   |     | 12,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 259 | 02     | 891261111R00 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100   | kus | 1,00000  |              |                     | 0,0004       | 0,0000     | 0,0004    | 0,0004  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropě šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 260 | 02     | 891379111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 300  | kus | 1,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.  |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 02     | 96           | Bourání konstrukcí   |     |          |              |                     |              |            |           | 0,7348  |                 |
| 261 | 02     | 965042131RT2 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2   | m3  | 0,30000  |              |                     | 0,0000       | 2,2000     | 2,2000    | 0,6600  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | Varianta: ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr   |     |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     |        |              | 1,5*1*0,1*2 Podlaha u vodoměru   |     | 0,30000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.  |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 262 | 02     | 969011131R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm  | m   | 2,00000  |              |                     | 0,0004       | 0,0370     | 0,0374    | 0,0748  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 2  |     | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.  |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 02     | 97           | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce   |     |          |              |                     |              |            |           | 0,0649  |                 |
| 263 | 02     | 971100021RAD | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném   | m2  | 0,04000  |              |                     | 0,0012       | 1,6200     | 1,6212    | 0,0649  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | Varianta: tloušťka 90 cm   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,2*0,2  |     | 0,04000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Bez zřízení překládu. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,620 t/m2 konstrukce.   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 02     | 99           | Vedení trubní dálková a přípojná   |     |          |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 264 | 02     | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop  | t   | 30,86490 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 30,8649  |     | 30,86490 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119   |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 02     |              | Ostatní materiál   |     |          |              |                     |              |            |           | 0,0725  |                 |
| 265 | 02     | 42200750     | HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda   | kus | 1,00000  |              |                     | 0,0113       | 0,0000     | 0,0113    | 0,0113  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Vodárenské armatury Model pro: šoupátka a Combi-T obj.č. 1750 materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná  |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 266 | 02     | 42228356     | HAWLE šoupátko 4040 E2 DN 100/110 hrdla-voda   | kus | 1,00000  |              |                     | 0,0183       | 0,0000     | 0,0183    | 0,0183  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 včetně kompletního vybavení  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Měkčetěsnící klínové šoupátko s nástrčnými hrdly č. 4040 E2 pro potrubí z PE a PVC PN 16 100/110 Těsnost potrubí je dosažena pomocí těsnění s chlopněmi. Zasunutí konce trubky do hrdla je při odpovídajícím zkosení možné bez přílišné tělesné námahy. Jištění proti posunu působí nezávisle na utěsnění potrubí a dosahuje se dotažením upínacích kroužků. U tenkostěnných potrubí z PE (do 3 mm tloušťky stěny) a u podtlakových rozvodů je předepsáno použití opěrného pouzdra. Konstrukční charakteristiky: možnost nejjednoduššího dodatečného vybavení ukazatelem polohy a motorovým pohonem na standardní horní díl jedna zemní souprava pro více dimenzí s ohledem na zatížení optimalizované vedení klínu z otěruvzdorného plastu zaručuje minimální opotřebení a minimální uzavírací momenty, (šoupě je svou novou konstrukcí předurčeno k častému používání při velkém rozdílu tlaku v PN 16) 100% způsobilé pro servopohony velkorysé předimenzované délky závitů v matici klínu požadované EN 1171 (návrh) dovoluje vysoké zatížení kroutícím momentem O-kroužek ze všech stran uložen v korozivzdorném materiálu (dle DIN 3574-T1) vyměnitelné O-kroužky do DN 200 pod tlakem (dle DIN 7259) do DN 250 v beztlakovém stavu Vhodné příslušenství: ruční kolo: č. 7800 zemní souprava: pevná č. 9000E2 / 9000; teleskopická č. 9500E2 / 9500 uliční poklop: pevný č. 1750, teleskopický č. 2050 |     |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 267 | 02     | 422911629    | Souprava zemní PATENTplus typ AT, krycí hloubka Rd 1,7 až 2,7 m, DN 200  | kus | 1,00000  |              |                     | 0,0083       | 0,0000     | 0,0083    | 0,0083  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.            | Objekt | Kód       | Zkrácený popis   | MJ   | Množství            | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|---------------|--------|-----------|--|------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|               |        |           | Rozměr   |      |                     |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
| RTS komentář: |        |           | Zemní souprava teleskopická PATENTplus, provedení AT pro šoupátka Eko plus, BETA s kluzným uložením ovládací tyče pro nízké ovládací momenty pro ovládání armatur zakopaných v zemi souprava je zavěšena v plastové nosné desce poklopu nástavce a spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli prodl.tyč ze žárově pozink.uhlíkové oceli nebo korozivzdorné oceli povrchová ochrana-všechny litinové a ocelové díly žárový pozink typ AT: pro šoupátka EKO plus, BET   |      |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 268           | 02     | 42273508  | Pas navrtávací HOD-M508 - mosazný kulový kohout, DN 200  | kus  | 1,00000             |                 |                        | 0,0087       | 0,0000     | 0,0087    | 0,0087  | RTS II / 2023      |
|               |        |           | 1  |      | 1,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |           | s kulovým uzávěrem ze šedé litiny, Nové značení:HOD-508 Navrtávací pas PN 16 s kulovým kohoutem G1 1/2", G 2" a plechovým nerezovým třmenem – na ocelová a litinová potrubí Přednostně pro boční navrtání zavodněného potrubí. Objednávejte samostatně těleso navrtávacího pasu s kulovým kohoutem a samostatně třmen včetně těsnění. Společně těleso pro potrubí DN 50 a 65 a pro DN 80 až 400. Určení Pro trvalý styk s pitnou vodou. Do 50°C. Max. dovolený pracovní přetlak 1,6 MPa. Použití Umožňuje navrtání vodovodního potrubí a následně montáž domovní přípojky. Navrtávací armatura je s uzávěrem. Materiály hlavních dílů Těleso je z tvárné litiny, navrtávací armatura (kulový kohout) mosazná, třmen, šrouby, podložky a matice jsou nerezové, těsnění z pryže EPDM. Ovládání Ventilovým klíčem pomocí zemní soupravy. Uzávěr zavře, pootočíme-li ovládacím koncem o 90° doprava. Ochrana proti korozi Těžká povrchová ochrana. Litinové díly vně i uvnitř epoxidový nástrík – odstín modrý. Navrtávací armatura je bez nátěru. |      |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 269           | 02     | 286134214 | Trubka tlaková AQUALINE RC2 PE100 90x8,2 mm PN16   | m    | 11,73000            |                 |                        | 0,0021       | 0,0000     | 0,0021    | 0,0249  | RTS II / 2023      |
|               |        |           | 10,2*1,15 PE 100, SDR 11 RC2, 90x8,2 včetně kolen, tvarovek a prostupu stěnou  |      | 11,73000<br>0,00000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |           | RC2-090082/100 Vodovodní PE tlaková trubka AQUALINE RC2 dle normy EN 12 201-2 (doprava pitné a užitkové vody) Dvouvrstvá - vnější vrstva PE 100RC modrá (10 % tloušťky) vnitřní vrstva PE 100RC černá (90 % tloušťky) Lepší detekce poškození oproti typu RC1 Použití: vhodná do otevřeného výkopu bez pískového lože (možnost bodového zatížení) a pro méně náročné metody bezvýkopové pokládky Návin 100   |      |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 270           | 02     | 286536111 | Oblouk 90° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm  | kus  | 2,00000             |                 |                        | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0011  | RTS II / 2023      |
|               |        |           | 2  |      | 2,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| RTS komentář: |        |           | Tvarovky pro svařování na tupo, typ L. Tvarově stabilní, černé univerzální oblouky jsou vyrobeny z materiálu PE100 RC, který vyhovuje požadavkům pro všechna média potrubí, jako je pitná voda, kanalizace a plyn. Poloměr ohybu oblouků 1,5 x d. Pro pokládku bez pískového lože. SDR11, PN 16 (voda), PN 10 (plyn) FFD01013  |      |                     |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               | 03     |           | VRN  |      |                     |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
|               | 03     |           | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady   |      |                     |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
|               | 03     | 01VRN     | Průzkumy, geodetické a projektové práce  |      |                     |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 271           | 03     | 999-1     | Projekt skutečného provedení stavby  | kpl  | 1,00000             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|               |        |           | 1  |      | 1,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|               | 03     | 03VRN     | Zařízení staveniště  |      |                     |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 272           | 03     | 999-2     | Zařízení staveniště včetně oplocení staveniště   | soub | 1,00000             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|               |        |           | 1  |      | 1,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 273           | 03     | 999-3     | Pronájmy ploch staveniště v m2/měsíc   | m2   | 840,00000           |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|               |        |           | 210*4  |      | 840,00000           |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 274           | 03     | 999-4     | Provozní vlivy   | soub | 1,00000             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|               |        |           | 1  |      | 1,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 275           | 03     | 999-5     | Správní poplatky   | kpl  | 1,00000             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|               |        |           | 1  |      | 1,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 276           | 03     | 999-6     | Poplatek za zřízení nového geodetického budu   | kpl  | 1,00000             |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|               |        |           | 15/O   |      | 0,00000             |                 |                        |              |            |           |         |                    |



| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ  | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|-----|--------|--------------|--|-----|----------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|     |        |              | Rozměr   |     |          |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
|     |        |              | 1 vč. zrušení stávajícího geodetického bodu  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 277 | 03     | 999-7        | Provizorní dopravní značení  | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1 Dle PD   |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 278 | 03     | 999-14       | Hutní zkoušky  | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 03     | 04VRN        | Inženýrské činnosti  |     |          |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 279 | 03     | 999-8        | Opatření BOZP na staveništi  | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 280 | 03     | 999-9        | Zkoušky a ostatní měření   | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 03     | 05VRN        | Finanční náklady   |     |          |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 281 | 03     | 999-10       | Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo  | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 282 | 03     | 999-11       | Bankovní záruka po dobu realizace díla   | kus | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 283 | 03     | 999-12       | Bankovní záruka po dobu záruky díla  | kus | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 03     | 07VRN        | Provozní vlivy   |     |          |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 284 | 03     | 999-13       | Provoz investora, třetích osob   | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 285 | 03     | 999-14       | Geodetické zaměření  | kpl | 1,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                    |
|     |        |              | 1  |     | 1,00000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 04     |              | Zpevněné plochy  |     |          |                 |                        |              |            |           | 78,3578 |                    |
|     | 04     | 11           | Přípravné a přidružené práce   |     |          |                 |                        |              |            |           | 36,5342 |                    |
| 286 | 04     | 113108306R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm  | m2  | 85,90000 |                 |                        | 0,0000       | 0,1320     | 0,1320    | 11,3388 | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 8*(0,8+1*2)+7,5*(0,8+0,5*2) komunikace 1 vrstva  |     | 35,90000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | 5*(0,8+1*2)+4*(0,8+0,5*2) komunikace 2 vrstva  |     | 50,00000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 287 | 04     | 113111121R00 | Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.21 cm   | m2  | 8,00000  |                 |                        | 0,0000       | 0,5364     | 0,5364    | 4,2912  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 7*0,8 Komunikace   |     | 5,60000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | 3*0,8  |     | 2,40000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | RTS komentář: Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně |     |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 288 | 04     | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu  | m2  | 32,05500 |                 |                        | 0,0000       | 0,2250     | 0,2250    | 7,2124  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 4*2,3+2,5*2+1,6*1,1*5+3*1,8 Chodník  |     | 28,40000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |

| Č.  | Objekt | Kód           | Zkrácený popis   | MJ | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|-----|--------|---------------|--|----|----------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|     |        |               | Rozměr   |    |          |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
|     |        |               | 0,6*1,2*4 Chráničky  |    | 2,88000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 1,55*0,5 Vstup   |    | 0,77500  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 289 | 04     | 113107516R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.16 cm  | m2 | 15,50500 |                 |                        | 0,0000       | 0,3520     | 0,3520    | 5,4578  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 0,8*3+3*1,8+0,6*0,6*5+1,5*1,5 Chodník  |    | 11,85000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 0,6*1,2*4 Chráničky  |    | 2,88000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 1,55*0,5 Vstup   |    | 0,77500  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 290 | 04     | 113152112R00  | Odstranění podkladu z kameniva drceného  | m3 | 6,33390  |                 |                        | 0,0000       | 1,3000     | 1,3000    | 8,2341  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | (0,16+0,27)*0,8*3 Přípojka vodovodu  |    | 1,03200  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | (0,16+0,27)*(3*1,8+0,6*0,6*5+1,5*1,5) Chodník  |    | 4,06350  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | (0,16+0,27)*0,6*1,2*4 Chráničky  |    | 1,23840  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 04     | 13            | Hloubené výkopávky   |    |          |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 291 | 04     | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3  | m3 | 2,97000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 0,6*0,6*0,6*5 Úprava bleskosvodů   |    | 1,08000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 0,3*0,3*0,6*2 Patky pro úřední desku   |    | 0,10800  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 1,5*1,5*0,6 Úprava telekomunikačního vedení  |    | 1,35000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 0,6*0,6*0,6*2 Úprava geigrů  |    | 0,43200  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 04     | 16            | Přemístění výkopku   |    |          |                 |                        |              |            |           | 0,0000  |                    |
| 292 | 04     | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m   | m3 | 2,97000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 2,97   |    | 2,97000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        | RTS komentář: | Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se |    |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 293 | 04     | 162701105RT3  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3 | 2,97000  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        | Varianta:     | nosnost 12 t   |    |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 2,97   |    | 2,97000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        | RTS komentář: | pronájem doprav  |    |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 294 | 04     | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  | m3 | 29,70000 |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 2,97*10  |    | 29,70000 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        | RTS komentář: | Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.  |    |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     | 04     | 17            | Konstrukce ze zemin  |    |          |                 |                        |              |            |           | 5,0085  |                    |
| 295 | 04     | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  | m3 | 1,43100  |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |               | 0,6*0,6*0,3*5 Úprava bleskosvodů   |    | 0,54000  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 1,5*1,5*0,3 Úprava telekomunikačního vedení  |    | 0,67500  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |               | 0,6*0,6*0,3*2 Úprava geigrů  |    | 0,21600  |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        | RTS komentář: | Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.   |    |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |

| Č.  | Objekt | Kód  | Zkrácený popis  | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--|---|----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |  | Rozměr  |    |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 296 | 04     | 58344300   | Kamenivo drcené frakce 0 - 32 pro MZK                                 | t  | 2,57580  |              |                     | 1,0000       | 0,0000     | 1,0000    | 2,5758  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 1,431*1,8   |    | 2,57580  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 297 | 04     | 175101101RT2   | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny                                  | m3 | 1,43100  |              |                     | 1,7000       | 0,0000     | 1,7000    | 2,4327  | RTS II / 2023   |
|     |        | Varianta: s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm   |   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |  | 0,6*0,6*0,3*5 Úprava bleskosvodů                                      |    | 0,54000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |  | 1,5*1,5*0,3 Úprava telekomunikačního vedení                           |    | 0,67500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |  | 0,6*0,6*0,3*2 Úprava geigrů   |    | 0,21600  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: Včetně dodávky kameniva  |   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 19   | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní                  |    |          |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 298 | 04     | 199000002R00IM   | Poplatek za skládku horniny 1- 4                                      | m3 | 2,97000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  |                 |
|     |        |  | 2,97  |    | 2,97000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 27   | Základy   |    |          |              |                     |              |            |           | 0,4771  |                 |
| 299 | 04     | 275321321R00   | Železobeton základových patek C 20/25                                 | m3 | 0,16200  |              |                     | 2,5250       | 0,0000     | 2,5250    | 0,4091  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 0,3*0,3*0,9*2   |    | 0,16200  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně. |   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 300 | 04     | 275361411R00   | Výztuž základových patek za svařovaných sítí                          | t  | 0,01105  |              |                     | 1,0529       | 0,0000     | 1,0529    | 0,0116  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 0,3*0,9*4*2*1,15*4,45/1000 Síť 6/100                                  |    | 0,01105  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 301 | 04     | 275351215R00   | Bednění stěn základových patek - zřízení                              | m2 | 1,44000  |              |                     | 0,0392       | 0,0000     | 0,0392    | 0,0565  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 0,3*0,6*4*2   |    | 1,44000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 302 | 04     | 275351216R00   | Bednění stěn základových patek - odstranění                           | m2 | 1,44000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 0,3*0,6*4*2   |    | 1,44000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 45   | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) |    |          |              |                     |              |            |           | 0,0806  |                 |
| 303 | 04     | 457621412R00   | Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m                     | m  | 34,40000 |              |                     | 0,0015       | 0,0000     | 0,0015    | 0,0516  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 8*2+0,8+1*2 Komunikace  |    | 18,80000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |  | 5*2+0,8*2+1*4   |    | 15,60000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 304 | 04     | 460030092RT1   | Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých                                 | m  | 2,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        | Varianta: s očištěním a uložením na hromady  |   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |  | 2   |    | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 305 | 04     | 460510321R00   | Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm                         | m  | 12,00000 |              |                     | 0,0024       | 0,0000     | 0,0024    | 0,0290  | RTS II / 2023   |
|     |        |  | 3*4 2/O, 5/O, 24/O  |    | 12,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: Položka obsahuje dodávku a montáž chráničky  |   |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 56   | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch                           |    |          |              |                     |              |            |           | 24,0773 |                 |
| 306 | 04     | 564851112R00   | Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 16 cm                     | m2 | 15,50500 |              |                     | 0,4032       | 0,0000     | 0,4032    | 6,2516  | RTS II / 2023   |

| Č.  | Objekt | Kód                                 | Zkrácený popis   | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|-------------------------------------|--|----|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |                                     | Rozměr   |    |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     |        |                                     | 3*0,8+0,6*0,6*5+3*1,8+1,5*1,5 Chodník                                  |    | 11,85000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 0,6*1,2*4 Chráničky  |    | 2,88000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 1,55*0,5 Vstup   |    | 0,77500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 307 | 04     | 564851111RT2                        | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm                       | m2 | 14,73000 |              |                     | 0,3780       | 0,0000     | 0,3780    | 5,5679  | RTS II / 2023   |
|     |        | Varianta: šterkodrt' frakce 0-32 mm |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 3*0,8+0,6*0,6*5+3*1,8+1,5*1,5 Chodník                                  |    | 11,85000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 0,6*1,2*4 Chráničky  |    | 2,88000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 308 | 04     | 564841111RT2                        | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm                       | m2 | 14,73000 |              |                     | 0,3024       | 0,0000     | 0,3024    | 4,4544  | RTS II / 2023   |
|     |        | Varianta: šterkodrt' frakce 0-32 mm |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 3*0,8+0,6*0,6*5+3*1,8+1,5*1,5 Chodník                                  |    | 11,85000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 0,6*1,2*4 Chráničky  |    | 2,88000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 309 | 04     | 565141111R00                        | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm                     | m2 | 8,00000  |              |                     | 0,1583       | 0,0000     | 0,1583    | 1,2661  | RTS II / 2023   |
|     |        |                                     | 7*0,8 Komunikace   |    | 5,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 3*0,8  |    | 2,40000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 310 | 04     | 567122112R00                        | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm                     | m2 | 8,00000  |              |                     | 0,3321       | 0,0000     | 0,3321    | 2,6565  | RTS II / 2023   |
|     |        |                                     | 7*0,8 Komunikace   |    | 5,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 3*0,8  |    | 2,40000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 311 | 04     | 564861113RT2                        | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm                       | m2 | 8,00000  |              |                     | 0,4851       | 0,0000     | 0,4851    | 3,8808  | RTS II / 2023   |
|     |        | Varianta: šterkodrt' frakce 0-32 mm |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 7*0,8 Komunikace   |    | 5,60000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 3*0,8  |    | 2,40000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 57                                  | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné     |    |          |              |                     |              |            |           | 8,8342  |                 |
| 312 | 04     | 572952112R00                        | Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm                     | m2 | 57,10000 |              |                     | 0,1538       | 0,0000     | 0,1538    | 8,7831  | RTS II / 2023   |
|     |        |                                     | 8*(0,8+1*2)+7,5*(0,8+0,5*2)  |    | 35,90000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 5*(0,8+1*2)+4*(0,8+0,5*2)  |    | 21,20000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 313 | 04     | 573231125R00                        | Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2         | m2 | 85,90000 |              |                     | 0,0005       | 0,0000     | 0,0005    | 0,0430  | RTS II / 2023   |
|     |        |                                     | 5*(0,8+1*2)+4*(0,8+0,5*2)  |    | 50,00000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |                                     | 8*(0,8+1*2)+7,5*(0,8+0,5*2)  |    | 35,90000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 314 | 04     | 573111124R00                        | Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2 | m2 | 8,00000  |              |                     | 0,0010       | 0,0000     | 0,0010    | 0,0081  | RTS II / 2023   |
|     |        |                                     | 3*0,8+7*0,8  |    | 8,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        | RTS komentář: Bez posypu kamenivem  |  |    |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 59                                  | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)      |    |          |              |                     |              |            |           | 2,9794  |                 |
| 315 | 04     | 596215021R00                        | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm                       | m2 | 32,05500 |              |                     | 0,0739       | 0,0000     | 0,0739    | 2,3689  | RTS II / 2023   |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ      | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|-----|--------|--------------|--|---------|----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|     |        |              | Rozměr   |         |          |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
|     |        |              | 4*2,3+2,5*2+1,6*1,1*5+3*1,8 Chodník  |         | 28,40000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 0,6*1,2*4 Chráničky  |         | 2,88000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 1,55*0,5 Vstup   |         | 0,77500  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.                   |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 316 | 04     | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm  | m       | 23,85000 |              |                     | 0,0003       | 0,0000     | 0,0003    | 0,0079  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 4+2,5+1,6*5+3+1,2*4+1,55   |         | 23,85000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 317 | 04     | 59248050     | Dlažba zámková GRANIT 10/10/8 II přírodní  | m2      | 3,20550  |              |                     | 0,1880       | 0,0000     | 0,1880    | 0,6026  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 32,055*0,1 Doplnění dlažby 10%, lčka šedá  |         | 3,20550  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Betonová dlažba GRANIT je tvořena samostatnými kameny, které lze vzájemně kombinovat. Dlažba GRANIT se dodává také s nesraženou hranou, reliéfní povrchovou úpravou, nebo s vodící linií. To vše v šesti základních barvách. Betonová dlažba GRANIT má díky svým funkčním vlastnostem a množství variant široké uplatnění – hodí se na chodníky, pěší zóny, promenády, ale také cyklostezky či příjezdové cesty. |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 91           | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách  |         |          |              |                     |              |            |           | 0,3135  |                 |
| 318 | 04     | 919735112R00 | Řezání stávajícího živiniho krytu tl. 5 - 10 cm  | m       | 60,80000 |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 8*2+0,8+1*2+7,5*2+0,8+0,5*2 Komunikace   |         | 35,60000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | 5*2+0,8*2+1*4+4+0,8*2+1*4  |         | 25,20000 |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody  |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 319 | 04     | 917461111R00 | Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15   | m       | 2,00000  |              |                     | 0,1567       | 0,0000     | 0,1567    | 0,3135  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 2 Chodník  |         | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného   |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 93           | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb   |         |          |              |                     |              |            |           | 0,0528  |                 |
| 320 | 04     | 936173112R00 | Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg  | kus     | 1,00000  |              |                     | 0,0028       | 0,0000     | 0,0028    | 0,0028  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 1 Montáž úřední desky  |         | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 321 | 04     | 950VD        | Úřední deska nerezová včetně napojení elektřiny a dat z objektu  | komplet | 1,00000  |              |                     | 0,0500       | 0,0000     | 0,0500    | 0,0500  |                 |
|     |        |              | 1 12/O   |         | 1,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 95           | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách   |         |          |              |                     |              |            |           | 0,0003  |                 |
| 322 | 04     | 953943122R00 | Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus  | kus     | 2,00000  |              |                     | 0,0002       | 0,0000     | 0,0002    | 0,0003  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 2 Sloupky úřední desky vč. dodávky   |         | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     |        |              | RTS komentář: Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.  |         |          |              |                     |              |            |           |         |                 |
|     | 04     | 97           | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce   |         |          |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 323 | 04     | 979024441R00 | Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní   | m       | 2,00000  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|     |        |              | 2  |         | 2,00000  |              |                     |              |            |           |         |                 |

| Č.   | Objekt | Kód          | Zkrácený popis  | MJ | Množství  | Cena/MJ (Kč) | Náklady celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová soustava |
|--|--------|--------------|---|----|---|--------------|---------------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------------|
|  |        |              | Rozměr  |    |   |              |                     | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                 |
| 324  | 04     | 979092111R00 | Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně  | m3 | 15,64870  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 85,9*0,06 Asfalt<br>8*0,21+15,505*0,16+6,3339 Podklady  |    | 5,15400<br>10,49470                                     |              |                     |              |            |           |         |                 |
|  | 04     | 99           | Přesun hmot   |    |   |              |                     |              |            |           | 0,0000  |                 |
| 325  | 04     | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m  | t  | 44,54640  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 11,3388 Asfalt<br>4,2912+5,4578+8,2341 Podklady<br>7,2124*2 Dlažba<br>0,66+0,0748+0,0649 Přípojka vodovodu                |    | 11,33880<br>17,98310<br>14,42480<br>0,79970             |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii |        |              |   |    |   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 326  | 04     | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m   | t  | 89,09280  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 11,3388 Asfalt<br>4,2912+5,4578+8,2341 Podklady<br>7,2124*2 Dlažba<br>43,7467<br>(0,66+0,0748+0,0649)*2 Přípojka vodovodu |    | 11,33880<br>17,98310<br>14,42480<br>43,74670<br>1,59940 |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 327  | 04     | 979095312R00 | Naložení a složení suti   | t  | 30,12160  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 11,3388 Asfalt<br>(4,2912+5,4578+8,2341) Podklady<br>0,66+0,0748+0,0649 Přípojka vodovodu                                 |    | 11,33880<br>17,98310<br>0,79970                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 328  | 04     | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t  | 30,12160  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 11,3388 Asfalt<br>4,2912+5,4578+8,2341 Podklady<br>0,66+0,0748+0,0649 Přípojka vodovodu                                   |    | 11,33880<br>17,98310<br>0,79970                         |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 329  | 04     | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t  | 301,21600   |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 11,3388*10 Asfalt<br>(4,2912+5,4578+8,2341)*10 Podklady<br>(0,66+0,0748+0,0649)*10 Přípojka vodovodu                      |    | 113,38800<br>179,83100<br>7,99700                       |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 330  | 04     | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904   | t  | 18,78280  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 4,2912+5,4578+8,2341 Podklady<br>0,66+0,0748+0,0649 Přípojka vodovodu   |    | 17,98310<br>0,79970                                     |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 331  | 04     | 979990261R00 | Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet  | t  | 11,33880  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |
|  |        |              | 11,3388 Asfalt  |    | 11,33880  |              |                     |              |            |           |         |                 |
| RTS komentář: Ceník AVE, provozovna Žďár nad Sázavou           |        |              |   |    |   |              |                     |              |            |           |         |                 |
| 332  | 04     | 979999995R00 | Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)  | t  | 11,33880  |              |                     | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023   |

| Č.  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis   | MJ | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady<br>celkem (Kč) | Hmotnost (t) |            |           |         | Cenová<br>soustava |
|-----|--------|--------------|--|----|----------|-----------------|------------------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|
|     |        |              | Rozměr   |    |          |                 |                        | Hmotnost/MJ  | Demont./MJ | Celkem/MJ | Celková |                    |
|     |        |              | 11,3388 Asfalt   |    | 11,33880 |                 |                        |              |            |           |         |                    |
|     |        |              | RTS komentář: skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Thermoservis - transport s.r.o. Roviny 4 643 00 Brno – Chrlice, ČR IČ: 269 12 643 DIČ: CZ 269 12 64 |    |          |                 |                        |              |            |           |         |                    |
| 333 | 04     | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný  | t  | 78,35780 |                 |                        | 0,0000       | 0,0000     | 0,0000    | 0,0000  | RTS II / 2023      |
|     |        |              | 78,3578  |    | 78,35780 |                 |                        |              |            |           |         |                    |