

Soupis prací, dodávek, služeb

| Název stavby: | | ZŠ Brno, Hrozenová 1, p.o., objekt Hlítky 146 - rekonstrukce školní jídelny - výdejny" - STAVEBNÍ ČÁST | | Doba výstavby: | | | | Objednatel: | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 264/2, 601 69 Brno | | | |
|---------------|---------------|---|--|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|--|--------------|--------|-----------------|
| Druh stavby: | | Udržovací práce, stavební úpravy | | Začátek výstavby: | | | | Projektant: | GARANT projekt s.r.o. | | | |
| Lokalita: | | Hrozenová 1, objekt Hlítky 146, Brno | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | OSS Brno, s.r.o. | | | |
| JKSO: | | | | Zpracováno dne: | | | | Zpracoval: | GARANT projekt s.r.o. | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.0 | | Bourací a přípravné práce I.NP | | | | 3 620,15 | 351 343,11 | 354 963,27 | | | 63,71 |
| | SO01.0 | 63 | Potlahy a podlahové konstrukce | | | | 0,00 | 729,62 | 729,62 | | | 0,21 |
| 1 | SO01.0 | 630900020RAA | Vybourání betonové mazaniny 3,30*0,3 o,6*1,5 | m2 | 1,91 | 363,00 | 0,00 | 729,62 | 729,62 | 0,11 | 0,21 | RTS I / 2023 |
| | | | odtokový kanál | | 1,01 | | | | | | | |
| | | | částic zóna | | 0,90 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 711 | Izolace proti vodě | | | | 0,00 | 18,90 | 18,90 | | | 0,00 |
| 2 | SO01.0 | 711140101R00 | Odstř. izolace proti vlhku vodor. pásy prítav., tvrst 0,6*1,5 | m2 | 0,90 | 21,00 | 0,00 | 18,90 | 18,90 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| | | | bourané vstupní dveře | | 0,90 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 0,00 | 1 954,00 | 1 954,00 | | | 0,41 |
| 3 | SO01.0 | 721210531R00 | Demontáž vnitřních vpustí 1 1,09 | kus | 4,00 | 311,00 | 0,00 | 1 244,00 | 1 244,00 | 0,08 | 0,33 | RTS I / 2023 |
| | | | 1 1,11 | | 1,00 | | | | | | | |
| | | | 2 1,12 | | 2,00 | | | | | | | |
| 4 | SO01.0 | 721210831R00R | Demontáž vnitřního odtokového kanálu 1 1,11/1,12 | kus | 1,00 | 710,00 | 0,00 | 710,00 | 710,00 | 0,08 | 0,08 | RTS I / 2023 |
| | | | 1 1,00 | | 1,00 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 723 | Vnitřní plynovod | | | | 0,00 | 450,00 | 450,00 | | | 0,21 |
| 5 | SO01.0 | 723160525R00R | Zaslepení (zrušení) vnitřněrealových rozvodů plynu - vyústka z podlahy v místnosti - 1,11 1 - z podlahy v 1.11 | soubor | 1,00 | 450,00 | 0,00 | 450,00 | 450,00 | 0,21 | 0,21 | RTS I / 2023 |
| | | | 1 1,00 | | 1,00 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | 1 113,25 | 1 113,25 | | | 0,20 |
| 6 | SO01.0 | 766662811R00 | Demontáž prahu dveří 1Křidlových 9 | kus | 9,00 | 60,00 | 0,00 | 540,00 | 540,00 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2023 |
| | | | 9 | | 9,00 | | | | | | | |
| 7 | SO01.0 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m 1 1,10 | kus | 1,00 | 490,00 | 0,00 | 490,00 | 490,00 | 0,17 | 0,17 | RTS I / 2023 |
| | | | 1 1,10 | | 1,00 | | | | | | | |
| 8 | SO01.0 | 766900010RA0 | Demontáž obložení stěn 2,5*0,15 1 1,07 | m2 | 0,38 | 222,00 | 0,00 | 83,25 | 83,25 | 0,03 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| | | | 1 0,38 | | 0,38 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 767 | Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické) | | | | 540,93 | 1 979,07 | 2 520,00 | | | 0,04 |
| 9 | SO01.0 | 767900090RAA | Demontáž atypických ocelových konstrukcí 35 ocelová mříž u plastového okna | kg | 35,00 | 72,00 | 540,93 | 1 979,07 | 2 520,00 | 0,00 | 0,04 | RTS I / 2023 |
| | | | 35 | | 35,00 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 776 | Potlahy povlakové | | | | 0,00 | 1 294,30 | 1 294,30 | | | 0,02 |
| 10 | SO01.0 | 776511510RT1 | Odstranění PVC a koberec lepených bez podlahy 3,73 1,02 9,41 1,07 10,19 1,08 | m2 | 23,33 | 46,00 | 0,00 | 1 073,18 | 1 073,18 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2023 |
| | | | 3,73 1,02 | | 3,73 | | | | | | | |
| | | | 9,41 1,07 | | 9,41 | | | | | | | |
| | | | 10,19 1,08 | | 10,19 | | | | | | | |
| 11 | SO01.0 | 776401800RT1 | Demontáž soklíků nebo listů, pryžových nebo z PVC 5,66*5,66*1,8*0,2*0,5 1,08 | m | 13,82 | 16,00 | 0,00 | 221,12 | 221,12 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| | | | 1,08 | | 13,82 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 785 | Tapetování | | | | 0,00 | 1 216,80 | 1 216,80 | | | 0,00 |
| 12 | SO01.0 | 785900010RA0 | Odstranění tapet 5,66*3 1,08 1,8*3*(1*2,1) | m2 | 20,28 | 60,00 | 0,00 | 1 216,80 | 1 216,80 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| | | | 1,08 | | 20,28 | | | | | | | |
| | | | 16,98 | | 16,98 | | | | | | | |
| | | | 3,30 | | 3,30 | | | | | | | |
| | SO01.0 | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 1 952,91 | 92 312,81 | 93 865,71 | | | 44,95 |
| 13 | SO01.0 | 965042121R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 0,3*0,7*0,4 1,06 - sokl u spirchy | m3 | 0,08 | 5 110,00 | 0,00 | 429,24 | 429,24 | 2,20 | 0,18 | RTS I / 2023 |
| | | | 0,08 | | 0,08 | | | | | | | |
| 14 | SO01.0 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm, nad 1 m2 9,75 1,01 - chodba bez schodiště 0,97 1,03 0,92 1,04 2,15 1,05 2,07 1,06 16,78 1,09 11,74 1,10 19,75 1,11 25,42 1,12 8,87 1,13 | m2 | 98,42 | 103,00 | 0,00 | 10 137,26 | 10 137,26 | 0,02 | 1,97 | RTS I / 2023 |
| | | | 9,75 1,01 | | 9,75 | | | | | | | |
| | | | 0,97 1,03 | | 0,97 | | | | | | | |
| | | | 0,92 1,04 | | 0,92 | | | | | | | |
| | | | 2,15 1,05 | | 2,15 | | | | | | | |
| | | | 2,07 1,06 | | 2,07 | | | | | | | |
| | | | 16,78 1,09 | | 16,78 | | | | | | | |
| | | | 11,74 1,10 | | 11,74 | | | | | | | |
| | | | 19,75 1,11 | | 19,75 | | | | | | | |
| | | | 25,42 1,12 | | 25,42 | | | | | | | |
| | | | 8,87 1,13 | | 8,87 | | | | | | | |
| 15 | SO01.0 | 965048250R00 | Dostřílení povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50% 9,75 1,01 - chodba bez schodiště 0,97 1,03 0,92 1,04 2,15 1,05 2,07 1,06 16,78 1,09 11,74 1,10 19,75 1,11 25,42 1,12 8,87 1,13 | m2 | 98,42 | 49 | 0,00 | 4 822,58 | 4 822,58 | 0,03 | 2,51 | RTS I / 2023 |
| | | | 9,75 1,01 | | 9,75 | | | | | | | |
| | | | 0,97 1,03 | | 0,97 | | | | | | | |
| | | | 0,92 1,04 | | 0,92 | | | | | | | |
| | | | 2,15 1,05 | | 2,15 | | | | | | | |
| | | | 2,07 1,06 | | 2,07 | | | | | | | |
| | | | 16,78 1,09 | | 16,78 | | | | | | | |
| | | | 11,74 1,10 | | 11,74 | | | | | | | |
| | | | 19,75 1,11 | | 19,75 | | | | | | | |
| | | | 25,42 1,12 | | 25,42 | | | | | | | |
| | | | 8,87 1,13 | | 8,87 | | | | | | | |
| 16 | SO01.0 | 965081702R00 | Bourání soklíků z dlažeb keramických 0,6*0,92*0,4*0,45*0,32*1,25*0,32*0,55*2,77*0,2 1,01 0,1*0,2*0,2*0,2*1,1*0,35*0,13 1,02 | m | 12,90 | 32,00 | 0,00 | 412,80 | 412,80 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| | | | 1,01 | | 12,90 | | | | | | | |
| | | | 0,13 1,02 | | 0,13 | | | | | | | |
| 17 | SO01.0 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 9 9,00 | kus | 9,00 | 20,00 | 0,00 | 180,00 | 180,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| | | | 9 9,00 | | 9,00 | | | | | | | |
| 18 | SO01.0 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 (0,9*2,03)*5 (0,7*2,03)*5 7,18 | m2 | 16,40 | 457,00 | 578,54 | 6 916,26 | 7 494,80 | 0,08 | 1,27 | RTS I / 2023 |
| | | | 7,18 | | 16,40 | | | | | | | |
| 19 | SO01.0 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 1 1,00 | kus | 1,00 | 37,00 | 0,00 | 37,00 | 37,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| | | | 1 1,00 | | 1,00 | | | | | | | |
| 20 | SO01.0 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 (1,27*2,05) 2,60 | m2 | 2,60 | 353,00 | 78,42 | 840,44 | 918,86 | 0,06 | 0,17 | RTS I / 2023 |
| | | | 2,60 | | 2,60 | | | | | | | |
| 21 | SO01.0 | 962032231R00 | Bourání zdva z cihel pálených na MVC PŘÍČKY (3,81*3,66*0,18)-(0,9*2,05*0,18) (2,98*3,66*0,18)-(2*0,7*2,05*0,18) 1,13*3,66*0,14 (2,98*3,66*0,14)-(2*0,7*2,05*0,18) 1,13*3,66*0,14 5,66*3,65*0,18 1,25*3,65*0,18 2,94*3,45*0,18 U DVEŘÍ 1,07 1,04+1,06 0,58 1,01 0,58 3,72 0,82 1,58 1,12 0,00 | m3 | 20,03 | 950,00 | 761,33 | 18 265,27 | 19 026,60 | 1,80 | 36,06 | RTS I / 2023 |
| | | | 1,07 | | 20,03 | | | | | | | |
| | | | 1,04+1,06 | | 1,04 | | | | | | | |
| | | | 0,58 | | 0,58 | | | | | | | |
| | | | 1,01 | | 1,01 | | | | | | | |
| | | | 0,58 | | 0,58 | | | | | | | |
| | | | 3,72 | | 3,72 | | | | | | | |
| | | | 0,82 | | 0,82 | | | | | | | |
| | | | 1,58 | | 1,58 | | | | | | | |
| | | | 1,12 | | 1,12 | | | | | | | |
| | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|--|--------|----------|----------|-----------|-----------|------|------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 20,03 | | 1,11 | | 20,03 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,99 | | 1,14 | | 5,99 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,87 | | 1,15 | | 8,87 | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | SO01.1 612100020RAA | Začistění omlak kolem oken a dveří, podlah a oklady OTVORY - DVEŘE, OKNA | m | | 128,08 | 102,00 | 737,12 | 12 326,53 | 13 063,65 | 0,00 | 0,55 | RTS I / 2023 | | | | | | | |
| | 1,58+2,07+2,07 | | 1,14 | | 5,72 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,02+2,02+1,5 | | 1,01 | | 5,54 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,97+1,17+1,17 | | 1,03 | | 2,91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,97+1,17+1,17 | | 1,04 | | 2,91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,03+2,03+1,52+2,03+2,03+1,5 | | 1,06 | | 11,14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9+0,9+1,5 | | 1,08 | | 3,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9+0,9+1,5 | | | | 3,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5 | | | | 3,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,99+3,86+0,3+0,3 | | 1,10 | | 6,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,58+0,9+0,9 | | 1,15 | | 3,38 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,86+0,3+0,3 | | 1,11 | | 4,46 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9+0,9+1,52 | | | | 3,32 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9+0,9+1,52 | | | | 3,32 | | | | | | | | | | | | | | |
| | OKLADY | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,4+0,9+0,9+2,4+0,8 | | 1,05 | | 5,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,47-1,07-1,82+4,48-3,86+4,47+4,48-1,5-1,5 | | 1,11 | | 8,15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,14+3,7+0,74+0,33 | | 1,12 | | 6,91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,07+2,07+1,56 | | 1,12 | | 5,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,55+1,06+1+0,9+0,9+1,05 | | 1,15 | | 7,46 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6+1+0,32 | | 1,07 | | 2,52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,39-3,86+2,25+1,25+5,39-3,59+2,25 | | 1,10 | | 6,58 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4,53+0,2+0,48+1,54+5,63-(1,8+2,53)+3,2-(1,25)+1,125+1,89 | | 1,08 | | 13,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,3+2,3+0,9 | | 1,03 | | 5,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,07+2,07+1,56 | | | | 5,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | SO01.1 612425931R00 | Omlaka výpěrná vnitřního ostění, nadpraží - stuková | m2 | | 23,03 | 790,00 | 2 923,85 | 15 273,01 | 18 196,86 | 0,05 | 1,24 | RTS I / 2023 | | | | | | | |
| | (0,25*2,17)*2 | | 1,01 | | 2,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,5*0,25 | | | | 0,38 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,5*0,3*2)*2+ (0,5*0,3*2) | okna nad přívlakem | | | 0,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,25*1,17*2)+(0,57*0,25) | | 1,03 | | 0,73 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,25*1,17*2)+(0,57*0,25) | | 1,04 | | 0,73 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*2,03*2)+0,3*1,52 | | 1,06 | | 1,67 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*2,03*2)+0,3*1,52 | | | | 1,67 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*2*2)+0,3*1,52 | | 1,07 | | 1,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,8*0,5 | | 1,08 | | 0,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | 1,11 | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,07*0,5 | | | | 0,54 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,82*0,5 | | | | 0,91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | 1,12 | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | 1,14 | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,3*0,9*2)+0,3*1,58 | | 1,15 | | 1,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,48*0,5 | | | | 0,74 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5*0,3*2 | | 1,10 | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5*3,86 | | | | 1,93 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5*3,6 | | | | 1,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | SO01.1 612100020RAAR | Začistění omlak kolem prostupů VZT | m | | 42,59 | 118,00 | 283,63 | 4 741,99 | 5 025,62 | 0,00 | 0,18 | RTS I / 2023 | | | | | | | |
| | 4*0,6 | VZ1 | | | 2,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,85+0,85+0,6+0,6 | VZ3 | | | 2,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,85+0,85+0,6+0,6 | VZ4 | | | 2,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,6+0,6+0,85+0,85 | VZ7 | | | 2,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,6+0,6+0,85+0,85 | VZ8 | | | 2,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,66+0,66+0,6+0,6 | VZ9 | | | 2,52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,415+0,415+0,35+0,35 | VZ10 | | | 1,53 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,73+0,73+0,95+0,95 | VZ11 | | | 3,36 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,415+0,415+0,6+0,6 | VZ12 | | | 2,03 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4*0,55 | VZ13 | | | 2,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,55*4 | VZ14 | | | 2,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,15+0,15 | VZ15 | | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,15+0,15+0,15+0,15 | VZ16 | | | 0,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,2+0,2 | VZ18 | | | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4*0,6 | VZ6 | | | 2,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5+0,5+0,5+0,5 | PROSTUP ZVENKU | | | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,225+0,225+0,35+0,35 | VZ20 | | | 1,15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,7+0,7+0,6+0,6 | VZ5 | | | 2,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,15+0,15 | VZ17 | | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,25+0,25+0,25+0,25 | VZ19 | | | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9+0,9+1,1+1,1 | VZ2 | | | 4,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | SO01.1 61099111R00 | Zakrytí výplně vnitřních otvorů | m2 | | 99,79 | 58,00 | 1 980,27 | 3 807,49 | 5 787,76 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 | | | | | | | |
| | (1,5*2,1)+(0,9*2,1)+(0,9*2,1)+(1*2,1)+(2*2,1) | | 1,01 | | 13,23 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,9*2,1)+(0,9*2,1)+(0,8*2,1)+(0,8*2,1) | | 1,02 | | 7,14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,8*2,1)+(0,6*1,2) | | 1,03 | | 2,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,8*2,1)+(0,6*1,2) | | 1,04 | | 2,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8*2,1 | | 1,05 | | 1,68 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (0,9*2,1)+(1,5*2,1)+(1,5*2,03) | | 1,06 | | 8,13 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9*2,1 | | 1,07 | | 1,89 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1,5*2,1)+(1,5*2,1)+(0,8*2,1) | | 1,08 | | 7,98 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1*2,1 | | 1,09 | | 2,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1,55*2,1)+(1,55*2,1) | | 1,11 | | 6,51 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1,5*2,1)+(2,1*1,56) | | 1,12 | | 6,43 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1*2,1)+(1*2,1)+(1*2,1) | | 1,13 | | 6,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1*2,1+(1,58*2,1) | | 1,14 | | 5,42 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1,58*2,1)+(1*2,1)+(0,7*2,1)+(1*1,3) | | 1,15 | | 8,19 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | REZERVA | | | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | SO01.1 61099111R00R | Ochrana teracových schodiškových stupňů - např. OSB deskami (včetně dodávky desek) | soubor | | 1,00 | 5 000,00 | 3 966,15 | 1 033,85 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 | | | | | | | |
| | 1 | instalace před bouracími pracemi | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---------------|---|--|-----|---|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------|-------------|--------------|
| 106 | SO01.1 | 631361921RT2 | 2,47*0,18*0,1 Výzduž mazanin svatovanou síť 0,0182*3 | vybourané přčky 1.12 KARI SÍŤ 6*150*150 3 KARI SÍŤ 18,2 kg | 1 | 0,04 0,06 0,06 | 37 980,00 | 1 757,45 | 331,45 | 2 088,90 | 1,07 | 0,06 | RTS / / 2023 |
| 107 | SO01.1 | 631319151R00 | Příplatek za přeház. mazanin pod povlaky 8. 8 cm 1*1*0,1 (3,9+2,98)*0,18*0,1 (2,44+3)*0,14*0,1 5,65*0,18*0,1 2,47*0,18*0,1 | SOKL 1.15 vybourané přčky 1.06. 1.05. 1.04 vybourané přčky 1.06. 1.05. 1.04 vybourané přčky 1.06*1.09 vybourané přčky 1.12 | m3 | 0,45 0,10 0,12 0,08 0,10 0,04 | 1 470,00 | 0,00 | 655,62 | 655,62 | 0,00 | 0,00 | RTS / / 2023 |
| 108 | SO01.1 | 632415106R00 | Potěr samonivelační C 25/30 ručně II. 5-15 mm, včetně systémové penetrace | 1.04 3.53 8.96 | m2 | 12,49 3,53 8,96 | 405,00 | 2 622,44 | 2 436,01 | 5 058,45 | 0,01 | 0,14 | RTS / / 2023 |
| 109 | SO01.1 | 632415115RT2R | Potěr samonivelační C 25/30 ručně II. 5-15 mm, včetně systémové penetrace | 1.01 (grouze část) 4.92 3.11 2.21 2.20 1.05 1.07 1.6 4.14 | m2 | 4,92 3,11 2,21 2,20 1,05 1,07 1,60 4,14 | 789,00 | 10 081,12 | 4 262,90 | 14 344,02 | 0,03 | 0,47 | RTS / / 2023 |
| 110 | SO01.1 | 632415125RT2R | Potěr samonivelační C 25/30 ručně II. 15-35 mm, včetně systémové penetrace (okánní spadování k podlahovým vpustím) | 1.08 26.87 14,1 21,2 7,89 11,69 5,59 7,88 | m2 | 1,08 26,87 14,10 21,20 7,89 11,69 5,59 7,88 | 1 090,00 | 81 179,88 | 22 609,92 | 103 799,80 | 0,04 | 4,06 | RTS / / 2023 |
| 111 | SO01.1 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 0,1*0,1*0,15*4 0,1*0,1*0,15*6 0,1*0,15*2 | odtokový kanál rebarba u vpustí sprcha 1.05 | m3 | 0,23 0,01 0,19 0,03 | 5 300,00 | 583,25 | 614,55 | 1 197,80 | 2,50 | 0,57 | RTS / / 2023 |
| SO01.1 64 | | | | | | | | 151 464,45 | 19 937,55 | 171 422,60 | | 0,61 | |
| 112 | SO01.1 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | 10 | kus | 10,00 | 1 034,00 | 230,55 | 10 109,45 | 10 340,00 | 0,02 | 0,19 | RTS / / 2023 |
| 113 | SO01.1 | 553310741 | Zárubeň ocelová "U" 120, 700x1970 L, P, vč. povrchové úpravy 2x SYNTET. ANTIKOROZ. NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR (RAL 1019) | D02 D08 D03 | kus | 3,00 | 2 740,00 | 8 220,00 | 0,00 | 8 220,00 | 0,02 | 0,06 | RTS / / 2023 |
| 114 | SO01.1 | 553310742 | Zárubeň ocelová "U" 120, 800x1970 L, P, vč. povrchové úpravy 2x SYNTET. ANTIKOROZ. NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR (RAL 1019) | D05 D06 D07 | kus | 3,00 | 2 740,00 | 8 220,00 | 0,00 | 8 220,00 | 0,02 | 0,06 | RTS / / 2023 |
| 115 | SO01.1 | 553310743 | Zárubeň ocelová "U" 120, 900x1970 L, P, vč. povrchové úpravy 2x SYNTET. ANTIKOROZ. NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR (RAL 1019) | D09 D10 D11 D12 | kus | 4,00 | 2 740,00 | 10 960,00 | 0,00 | 10 960,00 | 0,02 | 0,08 | RTS / / 2023 |
| 116 | SO01.1 | 76666112R00 | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, tkř. | 1.05 (D04) | kus | 1,00 | 1 415,00 | 0,00 | 1 415,00 | 1 415,00 | 0,00 | 0,00 | RTS / / 2023 |
| 117 | SO01.1 | 611601205 | D04 - Posuvné jednokřídlé dveře, HPL, plně prosklené mléčným sklem 700x1970 mm, RAL 1019, vč. velkého příslušenství viz PD | D04 | kus | 1,00 | 5 585,00 | 5 585,00 | 0,00 | 5 585,00 | 0,03 | 0,03 | RTS / / 2023 |
| 118 | SO01.1 | 642941111RT2 | D+M Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva - Z05 | | kus | 1,00 | 11 470,00 | 10 660,90 | 809,10 | 11 470,00 | 0,04 | 0,04 | RTS / / 2023 |
| 119 | SO01.1 | 76666112R00 | Montáž dveří do ocelové obložkové zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m | 6 | kus | 6,00 | 750,00 | 0,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 | RTS / / 2023 |
| 120 | SO01.1 | 611601202R | D02 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD, HPL povrch úprava, plně bez prosklení, 1kf. 70x197 cm, WC zámek, kování rozetové kulaté, RAL 1019 viz.PD | D02 | kus | 1,00 | 4 035,00 | 4 035,00 | 0,00 | 4 035,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 121 | SO01.1 | 611601202R | D03 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD, HPL povrch úpr plně bez prosklení, 1kf. 70x197 cm,cylindrická vložka, kování rozetové kulaté, RAL 1019 viz.PD | D03 | kus | 1,00 | 7 802,00 | 7 802,00 | 0,00 | 7 802,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 122 | SO01.1 | 611601202R | D05 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD,HPL p.ú. část prosklené mléčným bezp. sklem 1kf. 80x197 cm,cylindr.vložka,kování rozet kulaté,RAL 1019 viz.P | D05 | kus | 1,00 | 11 449,00 | 11 449,00 | 0,00 | 11 449,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 123 | SO01.1 | 611601202R | D06 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD,HPL p.ú. část prosk bezp mléčným sklem 1kf. 80x197cm,cylindric.vložka,kování rozetové kulaté, RAL 1019 viz.P | D06 | kus | 1,00 | 11 449,00 | 11 449,00 | 0,00 | 11 449,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 124 | SO01.1 | 611601202R | D07 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD, HPL p.ú., plně bez prosklení 1kf. 80x197 cm, cylindrická vložka, kování rozetové kulaté, RAL 1019 viz.PD | D07 | kus | 1,00 | 7 835,00 | 7 835,00 | 0,00 | 7 835,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 125 | SO01.1 | 611601202R | D08 - Dveře vnitřní MDF, DTD, HPL p.ú.částec proskl. bezp mléč sklem 1kf.70x197 cm,cylindrická vložka,kování rozet kulaté, okop plech,RAL1019 viz.PD | D08 | kus | 1,00 | 12 940,00 | 12 940,00 | 0,00 | 12 940,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 126 | SO01.1 | 766661122R00 | Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.nad 0,8 m | D09 | kus | 4,00 | 776,00 | 0,00 | 3 104,00 | 3 104,00 | 0,00 | 0,00 | RTS / / 2023 |
| 127 | SO01.1 | 611601202R | D09 - Dveře vnitřní MDF rám, DTD, HPL p.ú.částec proskl mléčným sklem 1kf. 90x197 cm,cylindr.vložka,kování rozetové kulaté,okop plech,RAL1019 viz.P | D09 | kus | 1,00 | 12 869,00 | 12 869,00 | 0,00 | 12 869,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 128 | SO01.1 | 611601202R | D10 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD,HPL,částec proskl bezp mléč sklem 1kf.90x197cm,cylindr.vložka,kování rozet kulaté,okop plech,RAL 1019 viz.P | D10 | kus | 1,00 | 12 869,00 | 12 869,00 | 0,00 | 12 869,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 129 | SO01.1 | 611601202R | D11 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD, HPL p.ú.částec proskl mléč sklem 1kf. 90x197 cm,cylindr.vložka,kování rozet kulaté,okop plech,RAL1019 viz.P | D11 | kus | 1,00 | 12 869,00 | 12 869,00 | 0,00 | 12 869,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| 130 | SO01.1 | 611601202R | D12 - Dveře vnitřní MDF rám, lehčená DTD, HPL p.ú.částec prosk mléč sklem 1kf. 90x197 cm,cylindr.vložka,kování rozet kulaté,okop plech,RAL1019 viz.P | D12 | kus | 1,00 | 13 491,00 | 13 491,00 | 0,00 | 13 491,00 | 0,02 | 0,02 | vlastní |
| SO01.1 711 | | | | | | | | 45 410,78 | 42 436,69 | 87 847,47 | | 0,63 | |
| 131 | SO01.1 | 711212002RT6 | Hydroizolační povlak - stěrka dvovrstková II. 2 mm, vč. dodávky hydroizolační stěrky - podlahy | 2.2 26,71 12,13 20,03 7,88 11,69 5,59 8,97 | m2 | 95,10 2,20 26,71 12,13 20,03 7,88 11,69 5,59 8,97 | 446,00 | 21 645,32 | 20 769,28 | 42 414,60 | 0,00 | 0,40 | RTS / / 2023 |
| 132 | SO01.1 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dodávky penetrace - podlahy | 2.2 26,71 12,13 20,03 7,88 11,69 5,59 8,97 | m2 | 95,10 2,20 26,71 12,13 20,03 7,88 11,69 5,59 8,97 | 75,00 | 2 467,07 | 4 665,43 | 7 132,50 | 0,00 | 0,02 | RTS / / 2023 |
| 133 | SO01.1 | 711212002RT6 | Hydroizolační povlak - stěrka dvovrstková II. 2 mm, vč. dodávky hydroizolační stěrky - stěny (1*1+1*1+0,1+2,16)*2,5 (-1,82+1,07+3,86)*0,3 (2,435+2,435+0,9+0,9)*2,5 -0,9*0,3 (4,535+5,08+5,63+3,2+1,25+1,88)*0,3 | 1,05 - výška 250 cm nad podlahu (u sprchy) 1,05 - výška 250 cm nad podlahu 1,08 - výška 30 cm nad podlahu | m2 | 41,49 15,65 -2,03 0,00 -0,27 6,47 | 446,00 | 9 443,82 | 9 061,61 | 18 505,43 | 0,00 | 0,17 | RTS / / 2023 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|-----|--------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------|-------------|------|--------------|--|
| | | (0,073*1,59*4+0,140*1,58*2)*4 | P08 | | 3,62 | | | | | | | | |
| | | (0,200*4,36*4+0,190*4,36*2)*2 | P09 | | 10,29 | | | | | | | | |
| | | (0,073*1,40*4+0,140*1,40*2)*2 | P10 | | 1,60 | | | | | | | | |
| | | (0,200*4,10*4+0,190*4,10*2)*2 | P11 | | 9,68 | | | | | | | | |
| | | (0,073*1,305*4+0,140*1,305*2)*3 | P12 | | 2,24 | | | | | | | | |
| | | (0,140*2,93*4+0,140*2,93*2)*2 | P13 | | 4,82 | | | | | | | | |
| | | (0,140*2,2*4+0,140*2,2*2)*2 | P14 | | 3,70 | | | | | | | | |
| | | (0,073*1,65*4+0,140*1,65*2)*4 | P15 | | 3,78 | | | | | | | | |
| | | (0,073*1,65*4+0,140*1,65*2)*4 | P16 | | 3,78 | | | | | | | | |
| | | (0,140*2,22*4+0,140*2,22*2)*2 | P17 | | 3,73 | | | | | | | | |
| | | (0,140*1,47*4+0,140*1,47*2)*2 | P18 | | 2,47 | | | | | | | | |
| | | (0,073*2,50*4+0,140*2,50*2)*1 | P19 | | 1,14 | | | | | | | | |
| SO01.1 784 | Malby | | | | | 18 120,86 | 45 098,05 | 63 218,91 | | 0,42 | | | |
| 217 | SO01.1 784011222RT2 | Ochrana podlahy zakrytím lehká (ochranná malířská nekuzná savá textilie) - zřízení + vč. pozdějšího odstranění | m2 | | 165,01 | 21,00 | 2 102,46 | 1 362,75 | 3 465,21 | 0,00 | 0,06 | RTS I / 2023 | |
| | | 16,2 | | 1,01 | 16,20 | | | | | | | | |
| | | 3,11 | | 1,02 | 3,11 | | | | | | | | |
| | | 2,21 | | 1,03 | 2,21 | | | | | | | | |
| | | 3,53 | | 1,04 | 3,53 | | | | | | | | |
| | | 2,2 | | 1,05 | 2,20 | | | | | | | | |
| | | 8,96 | | 1,06 | 8,96 | | | | | | | | |
| | | 1,76 | | 1,07 | 1,76 | | | | | | | | |
| | | 26,71 | | 1,08 | 26,71 | | | | | | | | |
| | | 4,14 | | 1,09 | 4,14 | | | | | | | | |
| | | 12,13 | | 1,10 | 12,13 | | | | | | | | |
| | | 20,03 | | 1,11 | 20,03 | | | | | | | | |
| | | 7,88 | | 1,12 | 7,88 | | | | | | | | |
| | | 11,69 | | 1,13 | 11,69 | | | | | | | | |
| | | 5,59 | | 1,14 | 5,59 | | | | | | | | |
| | | 8,97 | | 1,15 | 8,97 | | | | | | | | |
| | | 30 | | 1,20 | 30,00 | | | | | | | | |
| 218 | SO01.1 784161401R00 | Penetrace podkladu nátěrem, 1 x stěny | m2 | | 580,13 | 26,00 | 4 386,27 | 10 697,19 | 15 083,46 | 0,00 | 0,10 | RTS I / 2023 | |
| | | 2,25*3,65 | | 1,01 | 8,21 | | | | | | | | |
| | | 2,7*3,65 | | | 9,86 | | | | | | | | |
| | | 4,4*3,65 | | | 16,06 | | | | | | | | |
| | | 2,25*4,6 | | | 10,35 | | | | | | | | |
| | | 6,63 | | | 6,63 | | | | | | | | |
| | | 13,46 | | | 13,46 | | | | | | | | |
| | | (2,46*3,65)*2 | | | 17,96 | | | | | | | | |
| | | (1,25*3,65)*2 | | | 9,13 | | | | | | | | |
| | | (2,46*2,05)*2 | | 1,03 | 10,09 | | | | | | | | |
| | | (0,9*2,05)*2 | | | 3,69 | | | | | | | | |
| | | (2,46*3,65)*2 | | 1,04 | 17,96 | | | | | | | | |
| | | (1,44*3,65)*2 | | | 10,51 | | | | | | | | |
| | | (2,43*1,55)*2 | | 1,05 | 7,53 | | | | | | | | |
| | | (0,9*1,55)*2 | | | 2,79 | | | | | | | | |
| | | (3,81*3,65)*2 | | 1,06 | 27,81 | | | | | | | | |
| | | (3,04*3,65)*2 | | | 22,19 | | | | | | | | |
| | | 1,6*2,05 | | 1,07 | 3,28 | | | | | | | | |
| | | 1,6*3,65 | | | 5,84 | | | | | | | | |
| | | 1*2,05 | | | 2,05 | | | | | | | | |
| | | 5,63*1,55 | | 1,08 | 8,73 | | | | | | | | |
| | | 5,06*1,55 | | | 7,87 | | | | | | | | |
| | | 4,54*1,55 | | | 7,04 | | | | | | | | |
| | | 1,88*1,55 | | | 2,91 | | | | | | | | |
| | | 1,13*1,55 | | | 1,75 | | | | | | | | |
| | | 3,2*1,55 | | | 4,86 | | | | | | | | |
| | | 3,7*3,49 | | | 12,91 | | | | | | | | |
| | | 1,7*3,65*2 | | 1,09 | 12,41 | | | | | | | | |
| | | 2,25*3,65*2 | | | 16,43 | | | | | | | | |
| | | 5,39*1,55 | | 1,10 | 8,35 | | | | | | | | |
| | | (2,25*1,55)*2 | | | 6,98 | | | | | | | | |
| | | 5,39*1,55(-3,86*0,3) | | | 7,20 | | | | | | | | |
| | | 3,69*3,49 | | | 12,88 | | | | | | | | |
| | | 4,48*1,36(-3,86*0,3) | | 1,11 | 4,94 | | | | | | | | |
| | | 4,47*1,36 | | | 6,08 | | | | | | | | |
| | | 1,6*2,2*3,49 | | | 9,28 | | | | | | | | |
| | | 2,21 | | 1,03 | 2,21 | | | | | | | | |
| | | 3,48*1,36 | | | 4,73 | | | | | | | | |
| | | 2,2 | | 1,05 | 2,20 | | | | | | | | |
| | | 3,47*1,36 | | | 4,72 | | | | | | | | |
| | | 3,7*1,36 | | 1,12 | 5,03 | | | | | | | | |
| | | 8,96 | | 1,06 | 8,96 | | | | | | | | |
| | | 3,11 | | 1,02 | 3,11 | | | | | | | | |
| | | (2,14*1,36)*2 | | | 5,82 | | | | | | | | |
| | | 3,53 | | 1,04 | 3,53 | | | | | | | | |
| | | 5,91*3,49 | | 1,13 | 20,63 | | | | | | | | |
| | | (2,68*3,49)*2 | | 1,14 | 18,71 | | | | | | | | |
| | | 11,69 | | 1,13 | 11,69 | | | | | | | | |
| | | (2*3,49*2) | | | 13,96 | | | | | | | | |
| | | 1,76 | | 1,07 | 1,76 | | | | | | | | |
| | | 4,4*3,49 | | 1,15 | 15,36 | | | | | | | | |
| | | 2,55*1,55 | | | 3,95 | | | | | | | | |
| | | 2,2*1,55 | | | 3,41 | | | | | | | | |
| | | 2,2*3,45 | | | 7,59 | | | | | | | | |
| | | 1,5*3,49 | | | 5,24 | | | | | | | | |
| | | | | STROPY | 0,00 | | | | | | | | |
| | | 16,2 | | 1,01 | 16,20 | | | | | | | | |
| | | 26,59 | | 1,08 | 26,59 | | | | | | | | |
| | | 4,14 | | 1,09 | 4,14 | | | | | | | | |
| | | 12,13 | | 1,10 | 12,13 | | | | | | | | |
| | | 20,03 | | 1,11 | 20,03 | | | | | | | | |
| | | 7,88 | | 1,12 | 7,88 | | | | | | | | |
| | | 5,59 | | 1,14 | 5,59 | | | | | | | | |
| | | 8,97 | | 1,15 | 8,97 | | | | | | | | |
| 219 | SO01.1 784165012R00 | Malba bitá, bez penetrace, 2 x - P-07 | m2 | | 580,13 | 77,00 | 11 632,13 | 33 038,11 | 44 670,24 | 0,00 | 0,27 | RTS I / 2023 | |
| | | 580,133 | | | 580,13 | | | | | | | | |
| SO01.1 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 10 150,86 | 14 118,54 | 24 269,40 | | 0,21 | | | |
| 220 | SO01.1 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | | 134,83 | 180,00 | 10 150,86 | 14 118,54 | 24 269,40 | 0,00 | 0,21 | RTS I / 2023 | |
| | | 16,02*3,11+2,21*3,53+2,2*8,96+1,76+26,71*4,14+12,13*20,03+7,88*11,69+5,59*8, | | | 134,83 | | | | | | | | |
| SO01.1 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 23 469,26 | 41 525,29 | 64 994,55 | | 0,64 | | | |

| Objekt | Průřez | Skupina | Podskupina | Popis | Objem | Cena | Podíl | Průřez | Skupina | Podskupina | Popis | Objem | Cena | Podíl | Průřez | Skupina | Podskupina | Popis | Objem | Cena | Podíl |
|--------|--------|--------------|------------|--|---------|--------|-----------|------------|------------|------------|-------|-------|--------------|-------|--------|---------|------------|-------|-------|------|-------|
| 221 | S001-1 | 65290111000 | | Výstřední budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 134,03 | 140,00 | 254,89 | 18 621,31 | 18 621,31 | 0,00 | 0,01 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 222 | S001-1 | 65411101000 | | 16,02x3,11+2,13+2,33+2,78,89+1,76+26,71+4,14+2,73+20,03+7,89+11,89+0,59+8,3 | m | 1,30 | 1 570,00 | 708,29 | 1 332,71 | 2 041,00 | 0,02 | 0,03 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 223 | S001-1 | 65411101000 | | 1,27 - obklad ocel sloupů 40x40, 1x RB 8 x 12,5 mm - obklad parku Z07 | m | 1,30 | 1 567,00 | 1 141,98 | 2 148,72 | 3 290,70 | 0,02 | 0,05 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 224 | S001-1 | 65394312000 | | 2,1 - obklad ocel sloupů 40x40, 1x RB 8 x 12,5 mm - obklad parku Z07 | m | 2,10 | 1 567,00 | 717,5 | 3 722,25 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 225 | S001-1 | 65394312000 | | Obuzení hlašičko přístrojů na stěnu | kus | 3,00 | 150,00 | 717,5 | 3 722,25 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 226 | S001-1 | 4484424 | | Průhledy hlašiček (PPF typ PG a hlašički ochranné roštové 21A) de zrnky PO vz. PD - K-18 | kus | 3,00 | 1 940,00 | 5 940,00 | 0,00 | 5 940,00 | 0,02 | 0,05 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 226 | S001-1 | 65412204000 | | Obklad ocel roštinou,30x1spec.026x,2x,RP111,12,5 | m | 13,41 | 2 565,00 | 15 346,35 | 19 000,30 | 34 396,65 | 0,04 | 0,31 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 227 | S001-1 | 65291105000 | | Okenní přístřešky hmot | t | 36,19 | 440,00 | 0,00 | 15 923,16 | 15 923,16 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 228 | S001-1 | 65291105000 | | Průhledy hmot pro opravy a udržbu do výšky 6 m | t | 0,00 | 8 800,00 | 0,00 | 4 800,00 | 4 800,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 229 | S001-1 | 65291105000 | | Demontáž a správa montáž polohovací záruy parku, jednka, uzpůsobení rozumu novému stavu | h | 8,00 | 600,00 | 0,00 | 4 800,00 | 4 800,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 229 | S001-1 | 6519100 | | 6 - likvidace | skupina | 1,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 27 000,00 | 0,00 | 0,00 | vládní | | | | | | | | |
| 230 | S001-4 | 721176101000 | | Klíčové hospodářství - generální hlč, 10 kV | skupina | 1,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 27 000,00 | 0,00 | 0,00 | vládní | | | | | | | | |
| 230 | S001-4 | 721176101000 | | Základní technická instalace (ZTI) | skupina | 1,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 27 000,00 | 0,00 | 0,00 | vládní | | | | | | | | |
| 231 | S001-4 | 721176102000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 32 x 1,8 mm, vč. odboček a kolén | m | 4,40 | 326,00 | 318 626,54 | 224 756,52 | 543 383,06 | 2,95 | 0,87 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 232 | S001-4 | 721176103000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 48 x 1,8 mm, vč. odboček a kolén | m | 4,40 | 258,00 | 178 926,15 | 511 854,62 | 239 739,77 | 0,90 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 233 | S001-4 | 721176104000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 50 x 1,8 mm, vč. odboček a kolén | m | 2,20 | 258,00 | 258,17 | 359,83 | 648,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 234 | S001-4 | 721176105000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 73 x 1,9 mm, vč. odboček a kolén | m | 8,25 | 329,00 | 1 062,31 | 1 631,94 | 2 744,25 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 235 | S001-4 | 721176106000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 73 x 1,9 mm, vč. odboček a kolén | m | 8,25 | 436,00 | 1 543,67 | 2 053,33 | 3 597,00 | 0,00 | 0,01 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 236 | S001-4 | 721176107000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 110 x 2,7 mm, vč. odboček a kolén | m | 8,25 | 1 048,00 | 1 051,60 | 1 715,12 | 2 768,72 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 237 | S001-4 | 721176108000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 110 x 2,7 mm, vč. odboček a kolén | m | 2,44 | 528,00 | 853,39 | 1 063,25 | 1 916,64 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 238 | S001-4 | 721176109000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 50 x 1,8 mm, vč. odboček a kolén | m | 3,63 | 528,00 | 2 569,84 | 2 716,34 | 5 285,28 | 0,00 | 0,01 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 239 | S001-4 | 721176110000 | | DM Potrubí HT-PP připojená D 50 x 1,8 mm, vč. odboček a kolén | m | 6,16 | 858,00 | 11 777,60 | 15 445,97 | 27 223,57 | 0,00 | 0,03 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 240 | S001-4 | 200170012000 | | Zkouška těsnosti potrubí DN 50 - 80 | m | 41,69 | 653,00 | 7 878,42 | 6 825,06 | 14 703,48 | 0,00 | 0,02 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 241 | S001-4 | 200170013000 | | Zkouška těsnosti potrubí DN 100 - 125 | m | 15,31 | 948,00 | 963,95 | 220,05 | 1 184,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 242 | S001-4 | 72115218000 | | Čistič kus PE, pro odpadní svah D 110 mm | kus | 1,00 | 1 184,00 | 1 602,76 | 121,24 | 1 784,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 243 | S001-4 | 72123242000 | | DM Výhled postavený se zábrankou uvažováno HL 310M, mířka nerez 115 x 115 D 5079110 mm | kus | 1,00 | 1 784,00 | 1 602,76 | 121,24 | 1 784,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 244 | S001-4 | 72123130000 | | DM Hlašovce vertikální převahovací HL 500 | kus | 1,00 | 1 104,00 | 3 303,11 | 216,89 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 245 | S001-4 | 72123133000 | | DM Jáb. odtok, s nerez kýlcí (mřížkou) a zábrankou uvažováno, do profilu spřehy, pro dlezu keramickoútl. 700mm, vč. zábrnu sprcha | kus | 1,00 | 7 017,00 | 6 298,40 | 730,60 | 7 017,00 | 0,06 | 0,06 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 246 | S001-4 | 72121501000 | | DM Nerezová podšívka vpruť s roštem, 200x200x10, do keramické dlatky, protiprachová zábrana, odtoková roura koordinovaná se stěnou | kus | 4,00 | 12 420,00 | 47 136,82 | 2 541,18 | 49 680,00 | 0,01 | 0,03 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 247 | S001-4 | 721215014000 | | DM Nerezová podšívka vpruť s roštem, 800x300x10 do keramické dlatky, protiprachová zábrana, odtoková roura koordinovaná se stěnou | kus | 4,00 | 20 610,00 | 76 770,19 | 6 468,81 | 83 240,00 | 0,07 | 0,29 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 248 | S001-4 | 72121501000 | | DM Nerezová podšívka vpruť s roštem, 200x200x10 do stávkující podlahy bet. mazařina, protiprachová zábrana, odtoková roura koordinovaná se stěnou | kus | 1,00 | 8 700,00 | 8 171,39 | 928,61 | 8 700,00 | 0,01 | 0,01 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 249 | S001-4 | 72121003000 | | Demontáž dvorní vpruť s obotřavkou | kus | 1,00 | 510,00 | 0,00 | 510,00 | 510,00 | 0,08 | 0,08 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 250 | S001-4 | 72117605000 | | Demontáž potrubí z PVC Ø60 D 75 mm | m | 10,00 | 15,00 | 0,00 | 150,00 | 150,00 | 0,00 | 0,02 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 251 | S001-4 | 72114002000 | | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 20,00 | 20,00 | 0,00 | 400,00 | 400,00 | 0,01 | 0,30 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 252 | S001-4 | 721140025000 | | Opava potrubí litinového, křakoví kus DN 100 | kus | 3,00 | 1 250,00 | 0,00 | 3 750,00 | 3 750,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 253 | S001-4 | 721140030000 | | Opava - přechod z plastových trub na litinu DN100 | kus | 3,00 | 1 630,00 | 3 998,27 | 860,73 | 4 860,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 254 | S001-4 | 721176013000 | | Opava potrubí z PVC, křakoví kus D 75 mm | kus | 10,00 | 64,00 | 0,00 | 640,00 | 640,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 255 | S001-4 | 722566218000 | | Manžla stěnu | kus | 1,00 | 100,00 | 28,38 | 71,62 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 256 | S001-4 | 351620260 | | Slon pro odstraňování kenderzál | kus | 1,00 | 911,00 | 911,00 | 0,00 | 911,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 257 | S001-4 | 656721101000 | | Průhled hmot pro vertik. kanalizaci, výšky do 6 m | t | 1,00 | 892,00 | 0,00 | 376,84 | 376,84 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 258 | S001-4 | 722124335000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 60x4,5 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (14,2)1,1 | m | 15,62 | 967,00 | 7 498,53 | 7 605,71 | 15 104,54 | 0,01 | 0,10 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 259 | S001-4 | 722181213000 | | DM Izolace návalková, jádrová těle tl. sířky 13 mm (vertikální průměr 40 mm) | m | 15,62 | 54,00 | 303,37 | 538,11 | 643,48 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 260 | S001-4 | 722181213000 | | DM Izolace návalková, jádrová těle tl. sířky 13 mm (vertikální průměr 32 mm) | m | 15,62 | 50,00 | 270,07 | 510,93 | 781,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 261 | S001-4 | 722124343000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 32x3,6 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (14,2)1,1 | m | 45,94 | 693,00 | 14 457,47 | 17 348,18 | 31 833,65 | 0,00 | 0,06 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 262 | S001-4 | 722181214000 | | DM Izolace návalková, jádrová těle tl. sířky 20 mm (vertikální průměr 32 mm) | m | 30,40 | 75,00 | 1 101,84 | 1 268,46 | 2 280,30 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 263 | S001-4 | 722124335000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 25x2,83 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (10,4)8,18)1,1 | m | 32,13 | 578,00 | 9 568,65 | 20 444,49 | 29 974,18 | 0,00 | 0,04 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 264 | S001-4 | 722181213000 | | DM Izolace návalková, jádrová těle tl. sířky 13 mm (vertikální průměr 25 mm) | m | 31,69 | 45,00 | 459,32 | 966,77 | 1 426,10 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 265 | S001-4 | 722181214000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 25x2,83 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (10,4)8,18)1,1 | m | 30,44 | 71,00 | 634,05 | 817,05 | 1 451,10 | 0,00 | 0,00 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 266 | S001-4 | 722124335000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 20x2,3 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (2,75)+1,38x3,11x5,03+0,45+2+1,1+2,36+1,49+1,25+1,08+2,63+0,73)1,1 | m | 80,03 | 765,00 | 15 982,00 | 45 227,13 | 61 218,13 | 0,00 | 0,05 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 267 | S001-4 | 722124335000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 20x2,3 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (2,75)+1,38x3,11x5,03+0,45+2+1,1+2,36+1,49+1,25+1,08+2,63+0,73)1,1 | m | 21,29 | 765,00 | 15 982,00 | 45 227,13 | 61 218,13 | 0,00 | 0,05 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |
| 268 | S001-4 | 722124335000 | | DM Potrubí z PP-RCT, D 20x2,3 mm, S 4, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč. zad.výpim., kolévní deš PD (2,75)+1,38x3,11x5,03+0,45+2+1,1+2,36+1,49+1,25+1,08+2,63+0,73)1,1 | m | 39,52 | 765,00 | 15 982,00 | 45 227,13 | 61 218,13 | 0,00 | 0,05 | RTS 1 / 2023 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|--|--------|---------------------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| 267 | SO01.4 | 722181213RT7 | D+M Izolace nálevková, pěnová fólie tl. stěny 13 mm (vnitřní průměr 22 mm) (2,75*1,39+3,1*6,03+0,45*2,2*1,1+2,36*1,48+1,25*1,08+2,63*0,75)*1,1 | m | 29,22 29,22 | 42,00 | 366,39 | 860,68 | 1 227,07 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 268 | SO01.4 | 722181214RT7 | D+M Izolace nálevková, pěnová fólie tl. stěny 20 mm (vnitřní průměr 22 mm) (2,25*6,86*1,15)*1,1 (8,13*18,9*8,9)*1,1 | m | 50,81 11,29 39,52 | 65,00 | 1 349,21 | 1 953,37 | 3 302,59 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 269 | SO01.4 | 722172431R00.1 | D+M Potrubí z PP-RCT, D 16x2,2 mm, S 3,2, vč. kolén, redukci, T-kusů, vč.zed.výpom / kolen / die PD (0,8*1,3*1,1*1,18*1,68)*1,1 (1,69*1,65*1,1*2,25*2,53*1,15)*1,1 (1,16*2,6*7,62*5,2*2,28)*1,1 | m | 38,82 6,67 11,41 20,75 | 760,00 | 6 473,21 | 23 029,23 | 29 502,44 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2023 |
| 270 | SO01.4 | 722181213RT6 | D+M Izolace nálevková, pěnová fólie tl. stěny 13 mm (vnitřní průměr 18 mm) (0,8*1,3*1,1*1,18*1,68)*1,1 | m | 6,67 6,67 | 40,00 | 74,82 | 191,82 | 266,64 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 271 | SO01.4 | 722181214RT6 | D+M Izolace nálevková, pěnová fólie tl. stěny 20 mm (vnitřní průměr 18 mm) (1,69*1,65*1,1*2,25*2,53*1,15)*1,1 (1,16*2,6*7,62*5,2*2,28)*1,1 | m | 11,41 20,75 | 65,00 | 784,12 | 1 305,83 | 2 089,95 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 272 | SO01.4 | 722280106R00 | Tlaková žloutka vodovodního potrubí (15,62*45,93*52,13*80,025*38,82) | m | 232,53 232,53 | 15,00 | 49,83 | 3 438,05 | 3 487,88 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 273 | SO01.4 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm (15,62*45,93*52,13*80,025*38,82) | m | 232,53 232,53 | 15,00 | 182,70 | 3 305,18 | 3 487,88 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 274 | SO01.4 | 722190224R00 | Připojení ke stávající akumulární nádobě, bojleru DN 32 | soubor | 1,00 1,00 | 3 985,00 | 2 938,22 | 1 046,78 | 3 985,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| 275 | SO01.4 | 722190222R00 | Připojení ke stávající akumulární nádobě, bojleru DN 20 | soubor | 1,00 1,00 | 2 320,00 | 1 601,93 | 718,07 | 2 320,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| 276 | SO01.4 | 722131915R00 | Oprava potrubí závitové, vsazení odbočky DN 40 | soubor | 1,00 1,00 | 1 596,00 | 829,01 | 766,99 | 1 596,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| 277 | SO01.4 | 722239101R00 | Montáž vodovodních armatur 8*20+1*1+1*2 | kus | 34,00 34,00 | 50,00 | 71,04 | 1 628,96 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 278 | SO01.4 | 55141106 | Vertikální rohový mosazný 1/2" x 3/4" | kus | 9,00 7,00 1,00 7,00 | 187,00 | 1 683,00 | 0,00 | 1 683,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 279 | SO01.4 | 55141100 | Vertikální rohový mosazný 1/2" x 3/8" | kus | 20,00 4,00 4,00 7,00 5,00 | 148,00 | 2 960,00 | 0,00 | 2 960,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 280 | SO01.4 | 5513805113 | Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32 | kus | 1,00 1,00 | 803,00 | 803,00 | 0,00 | 803,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 281 | SO01.4 | 5513805112 | Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 25 | kus | 1,00 1,00 | 598,00 | 598,00 | 0,00 | 598,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 282 | SO01.4 | 5513805110 | Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 15 | kus | 1,00 1,00 | 255,00 | 255,00 | 0,00 | 255,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 283 | SO01.4 | 55121684 | Vertikální vyvažovací dynamický 100, PN 25, T = -20 °C až +120 °C | kus | 2,00 2,00 | 2 905,00 | 5 810,00 | 0,00 | 5 810,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 284 | SO01.4 | 764VD | Montážní a těsnicí materiál pro ZTI | kg | 2,50 2,50 | 1 500,00 | 3 750,00 | 0,00 | 3 750,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 285 | SO01.4 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,31 0,31 | 732,00 | 0,00 | 226,92 | 226,92 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| SO01.4 725 | | | | | | | 53 694,48 | 7 942,52 | 61 637,00 | 0,15 | | |
| 286 | SO01.4 | 725014131RT1 | D+M Klozet závěsný + sedátko, bílý | soubor | 1,00 1,00 | 2 200,00 | 1 972,69 | 227,31 | 2 200,00 | 0,02 | 0,02 | RTS I / 2023 |
| 287 | SO01.4 | 725019103R00 | D+M Vylevka závěsná s odpadem DN110 s plastovou míříčkou | soubor | 1,00 1,00 | 5 610,00 | 5 006,77 | 603,23 | 5 610,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| 288 | SO01.4 | 725017331R00 | D+M Umývátko na šrouby 35 x 28 cm, bílé | soubor | 1,00 1,00 | 1 276,00 | 942,04 | 333,96 | 1 276,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2023 |
| 289 | SO01.4 | 725017134R00 | D+M Umývadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé | soubor | 4,00 4,00 | 1 630,00 | 4 889,74 | 1 630,26 | 6 520,00 | 0,02 | 0,08 | RTS I / 2023 |
| 290 | SO01.4 | 725119401R00 | Montáž předstávkových systémů pro zařazení | soubor | 2,00 2,00 | 1 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 291 | SO01.4 | 286967561 | Modul-WC ovládní zepředu UP320, h=108 cm | kus | 2,00 1,00 1,00 | 7 500,00 | 15 000,00 | 0,00 | 15 000,00 | 0,01 | 0,02 | RTS I / 2023 |
| 292 | SO01.4 | 725823111RT1 | D+M Baterie umývadlová stojárková, ruční, standardní s kokení pákou | kus | 5,00 5,00 | 1 440,00 | 6 476,30 | 723,70 | 7 200,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 293 | SO01.4 | 725823114RT1 | D+M Baterie dřezová stojárková ruční, standardní s kokení pákou | kus | 1,00 1,00 | 1 640,00 | 1 462,25 | 177,75 | 1 640,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 294 | SO01.4 | 725845811RT1.1 | D+M Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, pákovou baterií | soubor | 1,00 1,00 | 6 390,00 | 6 169,30 | 220,70 | 6 390,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 295 | SO01.4 | 725825111RTO | D+M Baterie umývadlová nástěnná páková s prodlouženým raménkem a příruční sprchou k výlevece | kus | 1,00 1,00 | 1 730,00 | 1 524,38 | 205,62 | 1 730,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 296 | SO01.4 | 725845111RT1 | D+M Baterie sprchová nástěnná ruční, s příslušenstvím (sprchová ruzice, hadice, tyč s držákem sprchové ruzice) | kus | 1,00 1,00 | 2 103,00 | 1 806,32 | 296,68 | 2 103,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 297 | SO01.4 | 725860202R00 | D+M Sifon dřezový HL100G, D 40/50 mm, 614" | kus | 4,00 4,00 | 364,00 | 1 054,02 | 401,98 | 1 456,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 298 | SO01.4 | 725860254R00 | D+M Sifon umývadlový oválný chromovaný D40 | kus | 5,00 5,00 | 990,00 | 4 213,55 | 736,45 | 4 950,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 299 | SO01.4 | 722229101R00 | Montáž vodovodních armatur, 1závit, 1/2" | kus | 1,00 1,00 | 50,00 | 17,11 | 32,89 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 300 | SO01.4 | 5511001800 | Nezámrazný zahradní kulový uzávěr - 1/2" M, 16 mm | kus | 1,00 1,00 | 3 160,00 | 3 160,00 | 0,00 | 3 160,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 301 | SO01.4 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,20 0,20 | 1 760,00 | 0,00 | 352,00 | 352,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| SO01.4 97 | | | | | | | 5 219,80 | 23 244,86 | 28 464,66 | | 1,61 | |
| 302 | SO01.4 | 974031134R00 | Vysekáni rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm | m | 4,20 4,20 | 158,00 | 62,48 | 601,12 | 663,60 | 0,01 | 0,06 | RTS I / 2023 |
| 303 | SO01.4 | 974031133R00 | Vysekáni rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm | m | 31,00 31,00 | 142,00 | 463,10 | 3 938,90 | 4 402,00 | 0,01 | 0,29 | RTS I / 2023 |
| 304 | SO01.4 | 974031132R00 | Vysekáni rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm | m | 27,10 15,00 12,10 | 130,00 | 401,54 | 3 121,46 | 3 523,00 | 0,01 | 0,18 | RTS I / 2023 |
| 305 | SO01.4 | 974031142R00 | Vysekáni rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm | m | 8,00 8,00 | 120,00 | 119,87 | 840,13 | 960,00 | 0,01 | 0,08 | RTS I / 2023 |
| 306 | SO01.4 | 974031143R00 | Vysekáni rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm | m | 6,00 6,00 | 142,00 | 89,63 | 762,37 | 852,00 | 0,01 | 0,08 | RTS I / 2023 |
| 307 | SO01.4 | 612403382R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm malou ze SMS | m | 35,10 35,10 | 99,00 | 891,00 | 2 563,90 | 3 474,90 | 0,00 | 0,15 | RTS I / 2023 |
| 308 | SO01.4 | 612403385R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm malou z SMS | m | 41,20 41,20 | 142,00 | 2 119,46 | 3 730,94 | 5 850,40 | 0,01 | 0,36 | RTS I / 2023 |
| 309 | SO01.4 | 972054141R00 | Výbourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m ² | kus | 24,00 23,00 1,00 | 229,00 | 0,00 | 5 496,00 | 5 496,00 | 0,01 | 0,19 | RTS I / 2023 |
| 310 | SO01.4 | 974042542R00 | Vysekáni rýh v podlaže betonové, 7x7 cm | m | 1,50 1,50 | 192,00 | 0,00 | 288,00 | 288,00 | 0,01 | 0,02 | RTS I / 2023 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|--|-----|--------|----------|-----------|------|------|------|------|--------------|
| 448 | S001-7 | 34111094 | Kabel síťový 5 Cui jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 zrnaře 5%; 8,5 | m | 178,50 | 45,00 | 8 032,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 449 | S001-7 | 21000018900 | Montáž kabelu CYKY 750 V 5 žil ušlechtilý pod omítkou | m | 8,50 | | | | | | | RTS I / 2023 |
| 450 | S001-7 | 34111100 | Kabel síťový 5 Cui jádrem 750 V CYKY 3 x 6 mm2 | m | 52,00 | 40,00 | 2 080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 451 | S001-7 | 34111102 | Kabel síťový 5 Cui jádrem 750 V CYKY 3 x 16 mm2 | m | 32,00 | 198,00 | 6 336,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 452 | S001-7 | 210810111800 | Montáž kabelu CYKY m. 1 kV 3x50-35 pevná ušlechtilý | m | 18,00 | 274,00 | 4 932,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 453 | S001-7 | 34111037 | Kabel síťový 3 Cui jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 50 + 35 | m | 25,00 | 710,00 | 17 750,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 454 | S001-7 | 210100001900 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 598,00 | 22,00 | 13 112,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 455 | S001-7 | 210100002000 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 40,00 | 24,00 | 960,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 456 | S001-7 | 210100003000 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 20,00 | 39,00 | 780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 457 | S001-7 | 210100005000 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2 | kus | 6,00 | 79,00 | 474,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 458 | S001-7 | 210100006000 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2 | kus | 18,00 | 97,00 | 1 746,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 459 | S001-7 | 33001001VD | Material pro elektrifikaci - doplňkový, pomocný | kus | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | vláknit |
| 460 | S001-7 | 210174612900R | Zkoušky a přetížení a rozvaděče a zařízení celková protiděka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč | kus | 1,00 | 3 450,00 | 3 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 461 | S001-7 | 654544612900R | Kontrola rozvaděčů m silových tlomozů do 200 kg | kus | 2,00 | 626,00 | 1 252,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 462 | S001-7 | 654544612900R | Kontrola rozvaděčů m silových tlomozů nad 200 kg | kus | 87,00 | 68,00 | 5 916,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 463 | S001-7 | 654544612900R | Měření zkušební síly vnitřní na přístrojové do 200 Vnitřní | kus | 1,00 | 4 160,00 | 4 160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 464 | S001-7 | 979082111800 | Průmyslová síť | t | 0,12 | 363,00 | 43 560,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 465 | S001-7 | 979082121800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 0,61 | 42,00 | 25,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 466 | S001-7 | 979082111800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 0,61 | 42,00 | 25,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 467 | S001-7 | 979081111800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 0,12 | 351,00 | 40,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 468 | S001-7 | 979081111800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 0,12 | 272,00 | 33,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 469 | S001-7 | 979081121800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 1,10 | 25,00 | 27,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 470 | S001-7 | 979081011800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 1,10 | 172,00 | 172,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 471 | S001-7 | 979081011800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 0,02 | 3 415,00 | 75,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 472 | S001-7 | 979081011800 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | t | 0,02 | | | | | | | RTS I / 2023 |
| 473 | S001-8 | 1428 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 16,00 | 402,00 | 6 432,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 474 | S001-8 | 1428 | Průmysl k vnitřní, dopravní síť za ostěch 5 m | h | 16,00 | 402,00 | 6 432,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 475 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 476 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 477 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 478 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 479 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 480 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 481 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 482 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 483 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 484 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 485 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 486 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 487 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 488 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 489 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 490 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 491 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 492 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 493 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 494 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 495 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 496 | S001-8 | 141 | Zařízení silnaprovedení elektrotechniky (SLP) | h | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|---|-----|-------|------------|------------|-----------|------------|------|------|--------------|
| 497 | SO01.8 | 0501133315 | 4 Zásuvka 1xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 1xRJ45 UTP kat. 6, komplet. | kus | 4,00 | 195,00 | 780,00 | 0,00 | 780,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 498 | SO01.8 | 222290006R00 | 4 Montáž zásuvka 2xRJ45 pod omítku, pro instalaci keystone 2xRJ45 UTP kat.6 | kus | 4,00 | 166,00 | 0,00 | 630,00 | 630,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 499 | SO01.8 | 0501133320 | 5 Zásuvka 2xRJ45 pod omítku., pro instalaci keystone 2xRJ45 UTP kat.6, komplet. | kus | 5,00 | 261,00 | 1 305,00 | 0,00 | 1 305,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 500 | SO01.8 | 0010501133325VD | 5 D+M Konektor s převlečnou krytkou 1xRJ45, UTP kat.6, komplet. | kus | 5,00 | 90,00 | 473,24 | 66,76 | 540,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 501 | SO01.8 | 001501133325RVD | 6 D+M Keystone 1xRJ45 STP kat.6A | kus | 6,00 | 132,00 | 3 872,89 | 615,11 | 4 488,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 502 | SO01.8 | 00112963VD | 34 D+M HDMI 2.0 kabel, 10m, optical fibre | kus | 34,00 | 1 033,00 | 977,69 | 55,31 | 1 033,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 503 | SO01.8 | 222290971R00 | 1 Montáž patch panel | kus | 1,00 | 179,00 | 0,00 | 179,00 | 179,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 504 | SO01.8 | 0501232710 | 1 Patch panel 24 port, kat.6, velikost 1U, montáž 19" | ks | 1,00 | 856,00 | 856,00 | 0,00 | 856,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 505 | SO01.8 | 222290981R00 | 1 Montáž vyvazovací paně | kus | 1,00 | 179,00 | 0,00 | 358,00 | 358,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 506 | SO01.8 | 0502315620 | 2 Vyvazovací panel pro datové rozvaděče, Výška 1U. | ks | 2,00 | 261,00 | 522,00 | 0,00 | 522,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 507 | SO01.8 | 0503030020 | 20 Patch cord UTP 2m, kat.6, RJ45-RJ45 | ks | 20,00 | 90,00 | 1 800,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 508 | SO01.8 | 222293001R00 | 20 Vypáskování kabelů v rozvaděči | kus | 20,00 | 35,00 | 0,00 | 700,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 509 | SO01.8 | 222293011R00 | 20 Kontrolní měření kabelu | kus | 20,00 | 29,00 | 0,00 | 560,00 | 560,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 510 | SO01.8 | 222293012R00 | 20 Měření do protokolu | kus | 20,00 | 110,00 | 0,00 | 2 200,00 | 2 200,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 511 | SO01.8 | 222301801R00 | 1 Závěrečné práce v rozvaděči | kus | 1,00 | 2 484,00 | 0,00 | 2 484,00 | 2 484,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 512 | SO01.8 | 222325251R00 | 1 Montáž náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body | kus | 1,00 | 552,00 | 0,00 | 552,00 | 552,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 513 | SO01.8 | 0704013171 | 1 12V/2A/7Ah zálohovaný zdroj 12V/2A do vnitřního, prostředí, s prostorem pro akumulátor 7Ah | ks | 1,00 | 4 731,00 | 4 731,00 | 0,00 | 4 731,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 514 | SO01.8 | 222325302R00 | 4 Programování úřředny, uvedení do provozu | hod | 4,00 | 1 150,00 | 0,00 | 4 600,00 | 4 600,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 515 | SO01.8 | 222325101R00 | 4 Montáž koncentrátor E2S na připravené úchytné body | kus | 4,00 | 387,00 | 0,00 | 1 548,00 | 1 548,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 516 | SO01.8 | 0702094 | 4 Expander B vstupu ATZ, S 8x2 zónami s ATZ připojitelný na sběrnici, 1x PGM vstřup | ks | 4,00 | 3 306,00 | 13 224,00 | 0,00 | 13 224,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 517 | SO01.8 | 222325003R00 | 11 Montáž držák detektoru na předem připravené úchytné body | kus | 11,00 | 207,00 | 0,00 | 2 277,00 | 2 277,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 518 | SO01.8 | 3325003R | 11 Kloubový držák, pro PIR detektory a kombinované detektory | ks | 11,00 | 330,00 | 3 630,00 | 0,00 | 3 630,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 519 | SO01.8 | 222325001R00 | 11 Montáž detektor PIR na předem připravené úchytné body | kus | 11,00 | 276,00 | 0,00 | 3 036,00 | 3 036,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 520 | SO01.8 | 0701005 | 11 Detektor PIR, 10% digitální detektor, SW ochrana "SHIELD", digitální automatický čítač pužů - 2 úrovně | ks | 11,00 | 1 175,00 | 12 925,00 | 0,00 | 12 925,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 521 | SO01.8 | 222325201R00 | 11 Montáž klávesnice na předem připravené úchytné body | kus | 11,00 | 276,00 | 0,00 | 276,00 | 276,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 522 | SO01.8 | 1408012 | 1 LCD klávesnice se dvěma řádky, česká verze, modré podsvícení - včetně skřínky pro uzamčení | ks | 1,00 | 8 911,00 | 8 911,00 | 0,00 | 8 911,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 523 | SO01.8 | 222325004R00 | 2 Montáž stropní detektor na předem připravené úchytné body | kus | 2,00 | 276,00 | 0,00 | 552,00 | 552,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 524 | SO01.8 | 0701008 | 2 Stropní PIR detektor, 100% digitální, SW ochrana "SHIELD", digitální teplotní kompenzace + automatický čítač pužů - 2 úrovně | ks | 2,00 | 1 490,00 | 2 990,00 | 0,00 | 2 990,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 525 | SO01.8 | 222325031R00 | 9 Montáž zásuvka automat. hlásiče na omítku v E2S, na kci | kus | 9,00 | 276,00 | 0,00 | 2 484,00 | 2 484,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 526 | SO01.8 | 222325032R00 | 9 Montáž požární konvenční stropní bodový hlásič na patci | kus | 9,00 | 276,00 | 0,00 | 2 484,00 | 2 484,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 527 | SO01.8 | 0204061030 | 5 Opticko koulkový detektor, včetně patice (samoresetovací patice) | ks | 5,00 | 2 436,00 | 12 180,00 | 0,00 | 12 180,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 528 | SO01.8 | 0204061030 | 4 Teplotní detektor, včetně patice | ks | 4,00 | 2 542,00 | 10 168,00 | 0,00 | 10 168,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 529 | SO01.8 | 220711401R00 | 4 Montáž poplachové sirény vnitřní | kus | 4,00 | 276,00 | 0,00 | 276,00 | 276,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 530 | SO01.8 | 0703026 | 1 Vnitřní plochá piezozsiréna, 110dB, bílý plast, s tampa kontaktem | ks | 1,00 | 801,00 | 801,00 | 0,00 | 801,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 531 | SO01.8 | 222325292R00 | 1 Měření smyčky | kus | 1,00 | 90,00 | 0,00 | 90,00 | 90,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 532 | SO01.8 | 222323302R00 | 2 Montáž domácí videotelefon digitální, na úchyty body | kus | 2,00 | 345,00 | 0,00 | 690,00 | 690,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 533 | SO01.8 | D22001 | 2 IP telefonní přístroj, Telefon VoIP video, Android, 6x SIP účtu, 2x RJ45, USB, WIFI, Bluetooth, PoE.□ | ks | 2,00 | 9 483,00 | 18 986,00 | 0,00 | 18 986,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 534 | SO01.8 | 222323311R00 | 2 Montáž systémový zdroj, do rozvaděče | kus | 2,00 | 414,00 | 0,00 | 414,00 | 414,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 535 | SO01.8 | 0420011513 | 1 Nápadecí zdroj pro napájení zámků, 12VDC/2A, kompletní včetně veškerého příslušenství | ks | 1,00 | 6 725,00 | 6 725,00 | 0,00 | 6 725,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 536 | SO01.8 | 222323323R00 | 2 Montáž tlač. tablo s kamerou do zdi (do 9 tlač.el.vrst.) | kus | 2,00 | 1 656,00 | 0,00 | 3 312,00 | 3 312,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 537 | SO01.8 | 50088 | 2 IP Interkom 3tl.*kamera, IP provedení, protokol SIP | ks | 2,00 | 37 551,00 | 75 102,00 | 0,00 | 75 102,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 538 | SO01.8 | 222323337R00 | 2 Montáž kryt proti dešti | kus | 2,00 | 152,00 | 0,00 | 152,00 | 152,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 539 | SO01.8 | 50135 | 1 Sříška se zápusťou krabic pro 1 modul | ks | 1,00 | 2 440,00 | 2 440,00 | 0,00 | 2 440,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 540 | SO01.8 | 222291991R001 | 1 Montáž aktivní stírový prvek vč. konfigurace a záložního zdroje | kus | 1,00 | 2 070,00 | 0,00 | 4 140,00 | 4 140,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 541 | SO01.8 | UKS 001 | 2 Aktivní prvek - switch, 24x10/100/1000 PoE+2xSFP | ks | 2,00 | 14 306,00 | 14 306,00 | 0,00 | 14 306,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 542 | SO01.8 | 0507319028 | 1 Záložní zdroj 450VA / 280W, 1U rack, Line Interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 32 | ks | 1,00 | 10 023,00 | 10 023,00 | 0,00 | 10 023,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 543 | SO01.8 | 222323316R01 | 2 Montáž elektrický zármek | kus | 2,00 | 938,00 | 0,00 | 1 876,00 | 1 876,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 544 | SO01.8 | 0420011513 | 2 Elektromechanický samozamykací zármek, rozteč a backset dle typu dveří, včetně příslušenství k montáži (pružnodka,systém kabel kování,čtyřhran) | ks | 2,00 | 25 765,00 | 51 530,00 | 0,00 | 51 530,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 |
| 545 | SO01.8 | 001STR110RVD | 2 Montáž a zavedení terminálů, konfigurace a zprovoznění systému (předrealizační návštěva, příprava a instalace terminálu...) | kus | 2,00 | 30 636,00 | 0,00 | 61 272,00 | 61 272,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 546 | SO01.8 | STR101 | 2 Výdejní terminál stravovací, nutná kompatibilita se stravovacím systémem, základní chytrý terminál s dotykovou obrazovkou | kus | 2,00 | 48 217,00 | 48 217,00 | 0,00 | 48 217,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 547 | SO01.8 | STR102 | 1 Objednávkový terminál stravovací,nutná kompatibilita se strav. syst. _objednací terminál doplněn o modul pro tisk papírových strav.19" dotyk. obr. □ | ks | 1,00 | 103 387,00 | 103 387,00 | 0,00 | 103 387,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------|-----|---|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|---------|---------|
| 548 | SC01 8 | 81TR103 | 1 | Osazení vytváření - včetně dozorčků, nula kompatibilita se stávajícím systémem, dozorčků a výřivým termádu, včetně odstav a příslušenství | Ks | 1,00 | 8 386,00 | 8 386,00 | 0,00 | 8 386,00 | 0,00 | 8 386,00 | 0,00 | 8 386,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 549 | SC01 8 | 81TR103 | 1 | Osazení instalací materiálů - pomocný instalací materiál k části stávajícího systému, včetně odstav a příslušenství | Ks | 1,00 | 8 532,00 | 8 532,00 | 0,00 | 8 532,00 | 0,00 | 8 532,00 | 0,00 | 8 532,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 550 | SC01 8 | 141 | R00 | 1 | Práce na podlahy materiál M 21, M 22 - včetně odstav a příslušenství materiálů ke kompletní instalaci (výřiv, mozdilky, vzduš. pásy...) | Mq | 1,00 | 1 380,00 | 1 380,00 | 0,00 | 1 380,00 | 0,00 | 1 380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 551 | SC01 8 | 8928110580 | 1 | Práce hrad pro opravy a údržbu do výšky 6 m | 1,0725 | 1,01 | 1 100,00 | 1 118,26 | 0,00 | 1 118,26 | 0,00 | 1 118,26 | 0,00 | 1 118,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| SC01 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 552 | SC01 8 | 87902111800 | 1 | Výroba dílny doprava sálů do 10 m | 1 | 0,50 | 1 200,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 553 | SC01 8 | 87903191800 | 1 | Práce za ostění sálů bezpř. sálků 10 m | 1 | 0,50 | 360,00 | 360,00 | 0,00 | 360,00 | 0,00 | 360,00 | 0,00 | 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 554 | SC01 8 | 87903111800 | 1 | Čerpad sálů a výřiv, hrad na sálku do 1 km | 1 | 1,00 | 600,00 | 300,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 555 | SC01 8 | 87903121800 | 0,5 | Příprava k odtoku za každý cca 1 km | 1 | 0,50 | 360,00 | 1 800,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 556 | SC01 8 | 87903411800 | 0,5 | Příprava k odtoku nebo prokázání výhledových hrad | 1 | 0,50 | 480,00 | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 557 | SC01 8 | 87990001800 | 0,5 | Práce za sálku stavení sálů | 1 | 0,50 | 600,00 | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 558 | SC01 8 | 87990183800 | 0,4 | Práce za sálku sálů - plat+sko | 1 | 0,40 | 480,00 | 48,00 | 0,00 | 48,00 | 0,00 | 48,00 | 0,00 | 48,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 559 | SC01 8 | 87901111800 | 0,1 | Sálů doprava sálů a výřiv, hrad za 2 NP a 1 PP | 1 | 0,10 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| OVN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OVN - OVN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovládací a ovládací náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | OVN | 00411102810 | 1 | Projektová dokumentace sálčového provedení - D - 1, 2 - Architektonico stavení a stavební konstrukční část | Ks | 1,00 | 14 000,00 | 0,00 | 0,00 | 14 000,00 | 0,00 | 14 000,00 | 0,00 | 14 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 561 | OVN | 00411102814 | 1 | Projektová dokumentace sálčového provedení SO 01 - D - 1,4,1 Zřízení ZTI | Ks | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 562 | OVN | 00411102816 | 1 | Projektová dokumentace sálčového provedení SO 01 - D - 1,4,3 Zřízení VZT | Ks | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 563 | OVN | 00411102820 | 1 | Projektová dokumentace sálčového provedení SO 01 - D - 1,4,4 Zřízení sálčového elektroinstalačního | Ks | 1,00 | 5 796,00 | 5 796,00 | 0,00 | 5 796,00 | 0,00 | 5 796,00 | 0,00 | 5 796,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 564 | OVN | 00411102821 | 1 | Projektová dokumentace sálčového provedení SO 01 - D - 1,4,3 Zřízení sálčového elektroinstalačního | Ks | 1,00 | 5 520,00 | 5 520,00 | 0,00 | 5 520,00 | 0,00 | 5 520,00 | 0,00 | 5 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 565 | OVN | 00411102823 | 1 | Výhled dokumentace zámečnických výřivků | Ks | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 566 | OVN | 00411102824 | 1 | Výhled dokumentace truhlářských výřivků | Ks | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 567 | OVN | 0022110 | 1 | Budovozná a výhledová opatření na stavení - plat BOZP | Ks | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 568 | OVN | 002210 | 3 | Pracovní listy - Zřízení VZT včetně výpracování sálků a detailů, záskoků detailů | Ks | 1,00 | 3 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 569 | OVN | 002210 | 5 | Pracovní listy - Zřízení sálčového elektroinstalačního včetně výpracování sálků a detailů, záskoků detailů | Ks | 1,00 | 1 636,00 | 1 636,00 | 0,00 | 1 636,00 | 0,00 | 1 636,00 | 0,00 | 1 636,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 570 | OVN | 002210 | 6 | Pracovní listy - Zřízení sálčového elektroinstalačního včetně výpracování sálků a detailů, záskoků detailů | Ks | 1,00 | 1 380,00 | 1 380,00 | 0,00 | 1 380,00 | 0,00 | 1 380,00 | 0,00 | 1 380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 571 | OVN | 002210 | 8 | Práce hradových zářivků (VZT, Nk, SLP, apod) | Ks | 1,00 | 20 700,00 | 20 700,00 | 0,00 | 20 700,00 | 0,00 | 20 700,00 | 0,00 | 20 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| OVN - VVN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výhledové rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 572 | OVN | 00001000 | 1 | Příprava stavení | scolor | 1,00 | 7 000,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 573 | OVN | 00001000 | 1 | Zřízení stavení | scolor | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 574 | OVN | 22080004800 | 1 | Práce opevnění - demontáž - přemístění demontážového stavebního vrstevního systému - objemu z 1 MP (včetně odstav, mimo odstav, uvažovaní) | h | 8,00 | 1 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 575 | OVN | 22080004800 | 1 | Práce opevnění - přemístění a zřídka mostků stavebního vrstevního systému, nákladů z 1 NP vč. naspění, na novou náspěvnou boudu | h | 8,00 | 1 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 576 | OVN | 22080004800 | 1 | Práce opevnění - nospění - demontáž, výhled, přemístění a likvidace demontážového stavebního vrstevního systému (včetně odstav, mimo odstav, uvažovaní) | h | 16,00 | 1 000,00 | 16 000,00 | 16 000,00 | 0,00 | 16 000,00 | 0,00 | 16 000,00 | 0,00 | 16 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 577 | OVN | 22080004800 | 1 | Zkoušky likvidací na vzduchu a podlahy CSN EN 12464-1 | h | 8,00 | 1 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 578 | OVN | 22080004800 | 1 | Materiál nákladů z provozu ideálního stavebního vrstevního systému (včetně odstav, mimo odstav, uvažovaní) | h | 8,00 | 1 500,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 579 | OVN | 00221010800 | 1 | Pracovní materiál - materiál k opevnění a opevnění stavebního vrstevního systému (včetně odstav, mimo odstav, uvažovaní) | kg | 8,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 580 | OVN | 110 | R00 | 1 | Montážní materiál - materiál k opevnění a opevnění stavebního vrstevního systému (včetně odstav, mimo odstav, uvažovaní) | % | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 581 | OVN | 201 | R00 | 1 | Koordinace a kompletace dílných (převážně dozorčků, vč. nákladů na přímky, převážně stavení a hradové díla | % | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| CELKEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 102 616,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Soupis prací, dodávek, služeb - Jen skupiny

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| Název stavby: | "ZŠ Brno, Hroznová 1, p.o., objekt Hlinky 146 - rekonstrukce školní jídelny - výdejny" - STAVEBNÍ ČÁST | Doba výstavby: | Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 264/2, 601 69 Brno |
| Druh stavby: | Udržovací práce, stavební úpravy | Začátek výstavby: | Projektant: GARANT projekt s.r.o. |
| Lokalita: | Hroznová 1, objekt Hlinky 146, Brno | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| JKSO: | | Zpracováno dne: | Zpracoval: GARANT projekt s.r.o. |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) |
|----------------|-----|--|--------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem |
| SO01.0 | | Bourací a přípravné práce 1.NP | 3 620,15 | 351 343,11 | 354 963,27 | 63,71 |
| SO01.1 | | Stavební úpravy v 1.NP (ASŘ, SKŘ) | 1 150 706,07 | 791 287,61 | 1 941 993,68 | 49,04 |
| SO01.4 | | Zařízení zdravotně technických instalací (ZTI) | 318 626,54 | 224 756,52 | 543 383,06 | 2,95 |
| SO01.5 | | Zařízení vzduchotechniky (VZT) | 779 864,48 | 88 218,36 | 868 082,84 | 1,00 |
| SO01.6 | | Zařízení pro vytápění staveb (ÚT) | 71 495,13 | 22 105,47 | 93 600,60 | 0,41 |
| SO01.7 | | Zařízení silnoproudé elektrotechniky (SIL) | 287 365,93 | 146 408,66 | 433 774,58 | 0,98 |
| SO01.8 | | Zařízení slaboproudé elektrotechniky (SLP) | 477 816,64 | 202 949,56 | 680 766,21 | 4,89 |
| VORN | | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 | 192 052,00 | 192 052,00 | 0,00 |
| Celkem: | | | | | 5 108 616,24 | |

Poznámka:

Soupis prací, dodávek, služeb - rekapitulace

| | | | |
|---------------|--|-------------------|-----------------|
| Název stavby: | "ZŠ Brno, Hroznová 1, p.o., objekt Hlinky 146 - rekonstrukce školní jídelny - výdejny" - STAVEBNÍ ČÁST | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | Udržovací práce, stavební úpravy | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: | Hroznová 1, objekt Hlinky 146, Brno | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| Zpracoval: | GARANT projekt s.r.o. | Zpracováno dne: | Zpracováno dne: |

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 264/2, 601 69 Brno

GARANT projekt s.r.o.

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|---------------|-----|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| SO01.0 | | Bourací a přípravné práce 1.NP | 3 372,35 | 315 854,77 | 319 227,12 | 0,21 |
| SO01.0 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 0,00 | 729,62 | 729,62 | 0,21 |
| SO01.0 | 711 | Izolace proti vodě | 0,00 | 18,90 | 18,90 | 0,00 |
| SO01.0 | 721 | Vnitřní kanalizace | 0,00 | 1 954,00 | 1 954,00 | 0,41 |
| SO01.0 | 723 | Vnitřní plynovod | 0,00 | 450,00 | 450,00 | 0,21 |
| SO01.0 | 766 | Konstrukce truhlářské | 0,00 | 1 113,25 | 1 113,25 | 0,20 |
| SO01.0 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 540,93 | 1 979,07 | 2 520,00 | 0,04 |
| SO01.0 | 776 | Podlahy povlakové | 0,00 | 1 294,30 | 1 294,30 | 0,02 |
| SO01.0 | 785 | Tapetování | 0,00 | 1 216,80 | 1 216,80 | 0,00 |
| SO01.0 | 96 | Bourání konstrukcí | 1 552,91 | 92 312,81 | 93 865,71 | 44,95 |
| SO01.0 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 1 526,31 | 52 787,12 | 54 313,44 | 17,67 |
| SO01.0 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 197 487,25 | 197 487,25 | 0,00 |
| SO01.1 | | Stavební úpravy v 1.NP (ASŘ, SKŘ) | 1 150 706,07 | 791 287,61 | 1 941 993,68 | 49,04 |
| SO01.1 | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 0,81 | 10,19 | 11,00 | 0,00 |
| SO01.1 | 764 | Konstrukce klempířské | 417,77 | 1 852,73 | 2 270,50 | 0,00 |
| SO01.1 | 31 | Zdi podpěrné a volné | 11 224,72 | 6 275,53 | 17 500,25 | 1,05 |
| SO01.1 | 33 | Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky | 2 677,57 | 1 094,03 | 3 771,60 | 0,70 |
| SO01.1 | 34 | Stěny a příčky | 193 667,67 | 88 369,32 | 282 036,99 | 18,41 |
| SO01.1 | 60 | Omítky ze suchých směsí | 592,51 | 721,90 | 1 314,41 | 0,08 |
| SO01.1 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | 65 550,44 | 184 588,07 | 250 138,51 | 7,84 |
| SO01.1 | 62 | Úprava povrchů vnější | 3 431,86 | 1 285,76 | 4 717,63 | 0,03 |
| SO01.1 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 97 827,42 | 31 514,87 | 129 342,29 | 6,41 |
| SO01.1 | 64 | Výplně otvorů | 151 484,45 | 19 937,55 | 171 422,00 | 0,61 |
| SO01.1 | 711 | Izolace proti vodě | 45 410,78 | 42 436,69 | 87 847,47 | 0,63 |
| SO01.1 | 722 | Vnitřní vodovod | 0,00 | 2 940,00 | 2 940,00 | 0,00 |
| SO01.1 | 725 | Zařizovací předměty | 26 747,15 | 7 432,85 | 34 180,00 | 0,10 |
| SO01.1 | 766 | Konstrukce truhlářské | 40 901,96 | 19 752,44 | 60 654,40 | 0,25 |
| SO01.1 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 175 616,90 | 16 741,41 | 192 358,31 | 0,26 |
| SO01.1 | 771 | Podlahy z dlaždic | 114 486,49 | 85 509,95 | 199 996,45 | 8,05 |
| SO01.1 | 775 | Podlahy vlysové a parketové | 18 298,08 | 6 896,23 | 25 194,31 | 0,14 |
| SO01.1 | 776 | Podlahy povlakové | 2 173,16 | 576,04 | 2 749,20 | 0,00 |
| SO01.1 | 781 | Obklady (keramické) | 145 492,81 | 120 178,62 | 265 671,43 | 3,13 |
| SO01.1 | 782 | Obklady z přírodního a konglomerovaného kamene | 749,49 | 919,01 | 1 668,50 | 0,04 |
| SO01.1 | 783 | Nátěry | 2 213,05 | 3 789,38 | 6 002,44 | 0,01 |
| SO01.1 | 784 | Malby | 18 120,86 | 45 098,05 | 63 218,91 | 0,42 |
| SO01.1 | 94 | Lešení a stavební výtahy | 10 150,86 | 14 118,54 | 24 269,40 | 0,21 |
| SO01.1 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 23 469,26 | 41 525,29 | 64 994,55 | 0,64 |
| SO01.1 | H99 | Ostatní přesuny hmot | 0,00 | 15 923,16 | 15 923,16 | 0,00 |
| SO01.1 | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 4 800,00 | 4 800,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---------------|-------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| SO01.1 | M21 | Elektromontáže | 0,00 | 27 000,00 | 27 000,00 | 0,00 |
| SO01.4 | | Zařízení zdravotně technických instalací (ZTI) | 318 626,54 | 224 756,52 | 543 383,06 | 2,95 |
| SO01.4 | 721 | Vnitřní kanalizace | 178 905,15 | 51 894,62 | 230 799,77 | 0,87 |
| SO01.4 | 722 | Vnitřní vodovod | 80 807,11 | 133 157,70 | 213 964,81 | 0,32 |
| SO01.4 | 725 | Zařizovací předměty | 53 694,48 | 7 942,52 | 61 637,00 | 0,15 |
| SO01.4 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 5 219,80 | 23 244,86 | 28 464,66 | 1,61 |
| SO01.4 | H99 | Ostatní přesuny hmot | 0,00 | 307,74 | 307,74 | 0,00 |
| SO01.4 | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 4 800,00 | 4 800,00 | 0,00 |
| SO01.4 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 3 409,08 | 3 409,08 | 0,00 |
| SO01.5 | | Zařízení vzduchotechniky (VZT) | 779 864,48 | 88 218,36 | 868 082,84 | 1,00 |
| SO01.5 | 909VD | Větrání kuchyně | 750 267,20 | 75 854,70 | 826 121,90 | 0,97 |
| SO01.5 | 729VD | Větrání sociálních zařízení a zázemí | 10 288,28 | 7 065,67 | 17 353,95 | 0,03 |
| SO01.5 | VZT5 | Demontáže | 19 309,00 | 0,00 | 19 309,00 | 0,00 |
| SO01.5 | H72 | Zdravotně technické instalace | 0,00 | 4 002,99 | 4 002,99 | 0,00 |
| SO01.5 | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 1 295,00 | 1 295,00 | 0,00 |
| SO01.6 | | Zařízení pro vytápění staveb (ÚT) | 71 495,13 | 22 105,47 | 93 600,60 | 0,41 |
| SO01.6 | 733 | Rozvod potrubí | 6 886,97 | 10 053,39 | 16 940,36 | 0,15 |
| SO01.6 | 735 | Otopná tělesa | 36 187,73 | 6 819,55 | 43 007,28 | 0,26 |
| SO01.6 | 003VD | Technologie topení | 28 138,44 | 1 282,06 | 29 420,50 | 0,00 |
| SO01.6 | 783 | Nátěry | 282,00 | 335,60 | 617,60 | 0,00 |
| SO01.6 | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 2 480,00 | 2 480,00 | 0,00 |
| SO01.6 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 1 134,86 | 1 134,86 | 0,00 |
| SO01.7 | | Zařízení silnoproudé elektrotechniky (SIL) | 287 365,93 | 146 408,66 | 433 774,58 | 0,98 |
| SO01.7 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | 3 105,79 | 9 284,21 | 12 390,00 | 0,49 |
| SO01.7 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 956,24 | 14 428,76 | 15 385,00 | 0,12 |
| SO01.7 | H99 | Ostatní přesuny hmot | 0,00 | 1 950,00 | 1 950,00 | 0,00 |
| SO01.7 | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 6 432,00 | 6 432,00 | 0,00 |
| SO01.7 | M21 | Elektromontáže | 283 303,89 | 113 892,61 | 397 196,50 | 0,37 |
| SO01.7 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 421,08 | 421,08 | 0,00 |
| SO01.8 | | Zařízení slaboproudé elektrotechniky (SLP) | 477 816,64 | 202 949,56 | 680 766,21 | 4,89 |
| SO01.8 | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | 5 520,00 | 6 432,00 | 11 952,00 | 0,00 |
| SO01.8 | M21 | Elektromontáže | 650,00 | 1 450,00 | 2 100,00 | 0,01 |
| SO01.8 | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 471 646,64 | 190 879,56 | 662 526,21 | 4,88 |
| SO01.8 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 4 188,00 | 4 188,00 | 0,00 |
| VORN | | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 | 192 052,00 | 192 052,00 | 0,00 |
| VORN | ORN | Ostatní rozpočtové náklady | 0,00 | 73 052,00 | 73 052,00 | 0,00 |
| VORN | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 119 000,00 | 119 000,00 | 0,00 |

Celkem:

5 108 616,24