


| | | | |
|-----------|-------|--------------------------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

| | | |
|---|--|---|
|  | MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc | tel.: +420 585 570 444 |
| | | IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz |

| | | | |
|--|----------------------|---|--------------------|
| OBJEDNATEL | |  Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR KRAJKOVIČ | VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS | NAVRHL, VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| Ing. Lucie Slavíková | Ing. Lucie Slavíková | Ing. Petr Krajčovič | |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC | OBEC: OLOMOUC | |
| „Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“ SO 102 Účelová komunikace | | ZAK. ČÍSLO MCO | 20 - 092 - 239- SR |
| | | ÚČEL | DSP+PDPS |
| | | DATUM | ČERVEN 2021 |
| | | FORMÁT | A4 |
| | | MĚŘÍTKO | - |
| Tabulka kubatur | | ČÁST D.2.1.9 | POŘ.Č. 8 |

SO 102 Účelová komunikace

| číslo příč. řezu | staničení | V PŘÍČNÝCH ŘEZECH | | | | | | ARITMETICKÉ PRŮMĚRY | | | | | | vzdálenosti příčných řezů | KUBATURY | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------|----------|----|------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|----------|------|------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|----------|------|------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | výkop | násyp ŠD | | úpr.pláně výkopu | výměnná vrstva stabilizace | výměnná vrstva ŠD | výkop | násyp ŠD | | úpr.pláně výkopu | výměnná vrstva stabilizace | výměnná vrstva ŠD | | výkop | násyp ŠD | | úpr.pláně výkopu | výměnná vrstva stabilizace | výměnná vrstva ŠD |
| | | | | | ÚPV | VV - ST | VV - ŠD | | | | ÚPV | VV - ST | VV - ŠD | | | | | ÚPV | VV - ST | VV - ŠD |
| | | | | | úpr.parapláně | Dosyp (štěrkodrt') | Dosyp (materiál z výkopu) | | | | úpr.parapláně | Dosyp (štěrkodrt') | Dosyp (materiál z výkopu) | | | | | úpr.parapláně | Dosyp (štěrkodrt') | Dosyp (materiál z výkopu) |
| V | N | | ÚPP | ZD | ZN | V | N | | ÚPP | ZD | ZN | V | N | | ÚPP | ZD | ZN | | | |
| km | m² | m² | m | m² | m² | m² | m² | m² | m | m² | m² | m³ | m³ | | m² | m³ | m³ | | | |
| Začátek | 0,00452 | 0,00 | 91,35 | | 31,02 | 0,18 | | 0,74 | 91,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,33 | 5,44 | 674,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CHŘ 1 | 0,01185 | 1,49 | 92,62 | | 33,99 | 0,11 | | 1,24 | 57,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,15 | 34,84 | 1607,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CHŘ 4 (SO 101) | 0,04000 | 0,99 | 21,56 | | 16,17 | 0,23 | | 0,99 | 18,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 24,75 | 464,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PŘ 1 | 0,06500 | 0,99 | 15,62 | | 13,75 | 0,23 | | 1,00 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,63 | 13,57 | 171,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CHŘ 5 (SO 101) | 0,07863 | 1,00 | 9,57 | | 12,21 | 0,23 | | 1,00 | 8,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,37 | 21,39 | 184,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PŘ 2 | 0,10000 | 1,00 | 7,70 | | 11,44 | 0,23 | | 1,00 | 8,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,24 | 18,16 | 152,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CHŘ 6 (SO 101) | 0,11824 | 0,99 | 9,02 | | 12,43 | 0,27 | | 0,99 | 11,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,72 | 20,51 | 239,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PŘ 3 | 0,13896 | 0,99 | 14,08 | | 17,60 | 0,23 | | 0,50 | 10,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,04 | 10,41 | 215,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PŘ 4 | 0,16000 | 0,00 | 6,38 | | 12,87 | 0,38 | | 0,00 | 6,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,71 | 0,00 | 105,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PŘ 5 | 0,17571 | 0,00 | 7,04 | | 11,44 | 0,38 | | 0,00 | 8,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,29 | 0,00 | 118,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PŘ 6 | 0,19000 | 0,00 | 9,57 | | 13,86 | 0,45 | | 0,00 | 14,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,54 | 0,00 | 179,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Konec | 0,20254 | 0,00 | 19,01 | | 23,76 | 0,45 | | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | | | | | | | | | | | | | | | 149,1 | 4112,6 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3204,8 | 53,4 | 0,0 |

Pozn.: Tato tabulka kubatur platí pro SO 102 Účelová komunikace první úsek v kilometru 0,000 00-0,204 03. Druhý úsek účelové komunikace, který je navržen pro přístup k parcele č.1658, je řešen samostatně. Celkové kubatury účelové komunikace jsou uvedeny v příloze č. 10 Soupis prací.