



| Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc | | | | |
|--|------------|--------------------|---|---------------------------|
| SO 461 Úprava sdělovacích vedení MERIT GROUP | | | | |
| Seznam souřadnic vytyčovaných bodů - přeložka sděl. kabelů | | | | |
| Souřadnicový systém S-JTSK | | Výškový systém Bpv | | |
| Číslo bodu | Y | X | Z | poznámka |
| SO4610000001 | 545145.979 | 1123123.020 | | Trubková spojka |
| SO4610000002 | 545139.368 | 1123125.203 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000003 | 545135.889 | 1123126.802 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000004 | 545130.733 | 1123123.971 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000005 | 545126.669 | 1123124.965 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000006 | 545121.978 | 1123126.803 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000007 | 545112.724 | 1123130.164 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000008 | 545108.104 | 1123131.610 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000009 | 545105.745 | 1123132.213 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000010 | 545103.191 | 1123132.312 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000011 | 545100.914 | 1123131.915 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000012 | 545098.475 | 1123130.901 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000013 | 545096.466 | 1123129.479 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000014 | 545094.464 | 1123127.589 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000015 | 545091.881 | 1123125.503 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000016 | 545089.055 | 1123123.742 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000017 | 545086.142 | 1123122.374 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000018 | 545081.809 | 1123120.928 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000019 | 545080.330 | 1123120.573 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000020 | 545077.482 | 1123120.080 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000021 | 545076.045 | 1123119.922 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000022 | 545071.984 | 1123119.760 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000023 | 545070.634 | 1123119.793 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000024 | 545066.863 | 1123120.082 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000025 | 545065.630 | 1123120.226 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000026 | 545062.157 | 1123120.736 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000027 | 545058.858 | 1123121.290 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000028 | 545044.416 | 1123123.893 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000029 | 545033.428 | 1123125.732 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000030 | 545013.762 | 1123128.548 | | Lomový bod kabelové trasy |

4610000010 VYTYČOVANÝ BOD
ČÍSLO VYTYČOVANÉHO BODU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE PLATNÝCH ČSN (ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2)

| | | | | |
|--------------|------------|-------------|--|--|
| SO4610000031 | 545003.876 | 1123129.945 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000032 | 544994.968 | 1123131.002 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000033 | 544984.940 | 1123132.046 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000034 | 544977.787 | 1123133.440 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000035 | 544969.918 | 1123136.380 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000036 | 544966.121 | 1123137.097 | | Protlak přes kolejiště - začátek chráničky |
| SO4610000037 | 544937.679 | 1123131.550 | | Protlak přes kolejiště - konec chráničky |
| SO4610000038 | 544936.402 | 1123132.510 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000039 | 544927.551 | 1123177.579 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000040 | 544912.734 | 1123163.641 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000041 | 544911.823 | 1123186.023 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000042 | 544919.033 | 1123203.855 | | Protlak silnice - začátek chráničky 2 |
| SO4610000043 | 544911.104 | 1123239.521 | | Protlak silnice - konec chráničky 2 |
| SO4610000044 | 544910.789 | 1123240.940 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000045 | 544886.970 | 1123249.118 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000046 | 544885.163 | 1123251.580 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000047 | 544880.871 | 1123253.883 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000048 | 544858.881 | 1123265.547 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000049 | 544835.700 | 1123276.011 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000050 | 544760.796 | 1123312.028 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000051 | 544752.688 | 1123316.777 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000052 | 544749.503 | 1123317.803 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000053 | 544746.068 | 1123318.123 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000054 | 544741.086 | 1123317.335 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000055 | 544722.944 | 1123310.508 | | Protlak silnice - začátek chráničky 3 |
| SO4610000056 | 544716.752 | 1123293.211 | | Protlak silnice - konec chráničky 3 |
| SO4610000057 | 544715.857 | 1123292.333 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000058 | 544714.721 | 1123292.411 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000059 | 544713.443 | 1123293.084 | | Lomový bod kabelové trasy |
| SO4610000060 | 544703.795 | 1123302.668 | | Trubková spojka |
| SO4610000061 | 544917.497 | 1123181.692 | | Pod nadnáspem - začátek chráničky 1 |
| SO4610000062 | 544919.033 | 1123203.855 | | Pod nadnáspem - konec chráničky 1 |



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

MORAVID CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/6, 779 01 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
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 KRAJKOVIC | VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS | | NAVŘHL. VYPRACOVAL | KONTROLOVAL: ING. FILIP ROZSPAL |
| ING. MILAN CHAREK | | ING. MILAN CHAREK | ING. FILIP ROZSPAL |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | | POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC | OBEC: OLOMOUC |
| | | | ZAK. ČÍSLO MCO: 20 - 092 - 239 - SR |
| | | | ÚČEL: DSP+PDPS |
| | | | DATUM: ČERVEN 2021 |
| | | | FORMÁT: 14 A4 |
| | | | MĚŘITKO: 1:500 |
| | | | POR.Č. 7 |
| | | | ČÁST D.2.1.6 |
| | | | Výtyčovací výkres |