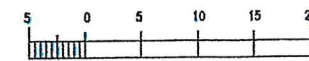


LEGENDA

- | | | |
|--|-------------------------------|--|
| | SO 02 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | ČESKÝ TĚŠÍN - SBBH - PRADELNIA USTANOVENHO |
| | SO 03 DOMOVNÍ KANALIZACE | DOMKU Č. 98/86, IC 5000 244 189 |
| | SO 03 DOMOVNÍ KANALIZACE, OLK | ČESKÝ TĚŠÍN - SBBH - STR. DOMEK Č. 98/86 |
| | KANALIZACE PROVEDENÁ PROTAKEM | VE SMĚCI, IC 5000 244 380 |
| | KANALIZACE, OTEVŘENÝ VÝKOP | ČESKÝ TĚŠÍN - TO - SKLAD OLEJŮ A NAFTY |
| | KANALIZACE ZRUŠENÁ | IC 6000 315 402 |
| | ZMĚNA STAVBY | ČESKÝ TĚŠÍN - ZASTŘEŠENÍ PRO MOB. |
| | VODOVOD 330mm | PROSTŘEDKY MS, IC 6000 315 399 |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | ČESKÝ TĚŠÍN - SÍDLA TO + MES |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ | IC 6000 315 394 |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ | ČESKÝ TĚŠÍN - ŽST. - STAVEBNÍ DLO 1, IC 5000 244 530 |
| | EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ | |
| | EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ | |
| | EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ | |
| | PLYNOVOD, STL 180mm | |
| | SĐELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ | |
| | TEPLOVOD SPŠ | ČESKÝ TĚŠÍN - OBJEKT MECHANIZACE |

DĚLKOVÉ MĚŘÍTKO 1:500



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Balt po vyrovnání

Mapový list: 8-7/13, 31

OOPOVĚDNY PROJEKTANT ING. JOSEF RECHTÍK		VEDOUcí PROJEKTU ING. JAN MIKESKA	
INVESTOR SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽEŽNÁ 1003/7, PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO, 110 00		<div>JM YARD Service, s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava – Mariánské Hory IČO: 286 33 202</div>	
ZADAVATEL SPRAVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE SPRAVA DOPRAVNÍ CESTY OSTRAVA, MUGLNOVSKA 1038/5, 702 00 OSTRAVA			
MÍSTO STAVBY UL. TOVÁRNÍ 2049, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN KAT. ÚZ. ČESKÝ TĚŠÍN, PARC.Č. 2281/2, 2281/3, 3343/1			
AKCE SO 03 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ DÍLENSKÝCH PROSTOR, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ OBJEKTU MES ČESKÝ TĚŠÍN KANALIZACE DOMOVNÍ, OLK			
OBSAH VÝKRESU SITUACE STAVBY			

UloZeno: 7.2.2017 8:11:34 / Uživatel: Miguel / Tisk: 1.3.2017 10:49:39

1.9.2022

