

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ STAV KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ STAV OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÝ PROPUSTEK
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- KATASTRÁLNÍ MAPA, HRANICE POZEMKŮ
- NOVÝ STAV - KONSTRUKCE PROPUSTKU, ŽEL. SVRŠEK, TERENNÍ ÚPRAVY SVAHŮ A PŘÍKOPŮ
- HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU


PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

SO 01 OPRAVA PROPUSTKU V KM 158,605
SO 02 OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU

LEGENDA ING. SÍTÍ:

- SSZT - kabelová trasa
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA - 1x met. kabel, 1x optický kabel

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

			ČÍSLO SOUPRAVY:		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL MIKESKA	<div>ZPRACOVATEL:</div> <div><div>28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div></div>	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS			ING. JAN KARČMÁŘ		
NAVRHL, VYPRACOVAL			ING. MICHAL MIKESKA		
KRESLIL, PSAL			ING. MICHAL MIKESKA		
KONTROLOVAL			ING. JAN KARČMÁŘ		
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OBEC	BRUMOV-BYLNICE	STUPEŇ	DSP
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
AKCE:					
OPRAVA PROPUSTKU V KM 158,605 NA TRATI BRNO - VLÁRSKÝ PRŮSMYK					
NÁZEV PŘÍLOHY					ČÍSLO PŘÍLOHY
SITUACE					2

