



- S1 — pozinkovaný sloupek 2600 x 60mm s ochrannou krytkou - 6ks
- S2 — pozinkovaný sloupek 2800 x 60mm s ochrannou krytkou - 8ks
- S3 — pozinkovaný sloupek 3000 x 60mm s ochrannou krytkou - 4ks
- S4 — pozinkovaný sloupek 2200 x 60mm s ochrannou krytkou - 1ks
- O2 — Betonová obruba 1000x300x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- UV1 — navržená vpust' vč. přípojky
- trativod — trativod

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- — — — — plynovod (RWE)
- — — — — vodovod (SmVaK)
- — — — — NN el. vedení nadzemní (ČEZ)
- — — — — VN el. vedení nadzemní (ČEZ)
- — — — — NN el. vedení podzemní (ČEZ)
- — — — — vedení VO (Nehlsen)
- — — — — kanalizace (město Trinec)

NÁVRH

- PLOCHA REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU
- PLOCHA REKONSTRUKCE A NOVÉ ZŘÍZENÉHO CHODNÍKU
- PLOCHA VEGETAČNÍ ÚPRAVY / REKULTIVACE ŽIVIŽNÉHO POVRCHU
- PLOCHA CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU

SIL. I/11, SMĚR ČESKÝ TĚŠÍN

SIL. I/11, SMĚR TRINEC

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ	
Vypracovali	ING. MICHAL KREUTZ	
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ	
Akce :	Rekonstrukce zastávkového zálivu v Neborech u školy včetně nástupiště a chodníku - SO 901 Opěrná zeď vč. oplocení	
Název výkresu :	SITUACE	

Objednatel :	MĚSTO TRINEC	
Stupeň PD	DSP	Část :
Datum	srpen 2015	C 02
Měřítko	1:50	
Archivní číslo	52/2014	

**UDI MORAVA**

Budova Technoprojektu  
Havlíckovo nábřeží 38  
702 00 Ostrava  
tel.: 597 317 462  
www.udimorava.cz