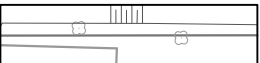


LEGENDA :

STAV



PODKLAD - ZAMĚŘENÍ



STÁVAJÍCÍ VJEZDY A VSTUPY NA PŘÍLEHLÉ POZEMKY



STÁVAJÍCÍ STROMY



STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK POD ZASTÁVKOVÝM ZÁLIVEM - BETON, PRŮMĚR 0,5M

NÁVRH



PLOCHA REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU



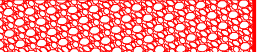
PLOCHA REKONSTRUKCE A NOVĚ ZŘÍZENÉHO CHODNÍKU



PLOCHA VEGETAČNÍ ÚPRAVY / REKULTIVACE ŽIVIČNÉHO POVRCHU



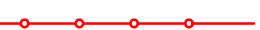
PLOCHA CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU



ZPEVNĚNÍ DNA PŘÍKOPY



KÁCENÍ STROMŮ



NOVÉ ZÁBRADLÍ

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 Třinec)

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- UV1 navržená vpust' vč. přípojky
- trativod
- posun vedení kabelu VO (Nehlsen)



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 101 Komunikace a zpevněné plochy		
Název výkresu :		
SITUACE		

<div><div>UDI</div><div>MORAVA</div></div> <div>Budova Technoprojektu Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 462 www.udimorava.cz</div>		
Objednatel : MĚSTO TŘINEC		
Stupeň PD	DSP	Část : C 02
Datum	srpen 2015	
Měřítko	1:200	
Archivní číslo	52/2014	