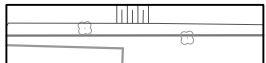


LEGENDA :

STAV



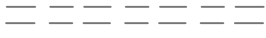
PODKLAD - ZAMĚŘENÍ



STÁVAJÍCÍ VJEZDY A VSTUPY NA PŘÍLEHLÉ POZEMKY



STÁVAJÍCÍ STROMY



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

NÁVRH



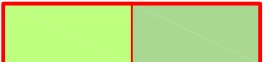
PLOCHA OPRAVY AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU A SJEZDU



PLOCHA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU UPRAVENÉHO V RÁMCI STAVBY



PLOCHA NOVÉ ZŘÍZENÉHO CHODNÍKU



PLOCHA VEGETAČNÍ ÚPRAVY / REKULTIVACE ŽIVIŽNÉHO POVRCHU



PLOCHA CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU



KÁCENÍ STROMŮ

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

Objektová skladba:

- SO 001 - Přípravné práce
- SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 101.1 - oprava povrchu stávajícího chodníku
 - SO 101.2 - zřízení nového chodníku, vč. nástupiště
 - SO 101.3 - oprava povrchu stávajících autobusových zastávek
- SO 401 - Stožár VO
- SO 801 - Sadové úpravy - neobsazeno
- SO 901 - Opěrná zeď vč. oplocení
- SO 902 - Přístřešek autobusové zastávky

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ	
Vypracovali		
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ	

Akce :
Rekonstrukce zastávkového zálivu v Neborech u školy včetně nástupiště a chodníku - **B Souhrnné řešení stavby**

Název výkresu :
KOORDINAČNÍ SITUACE



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

Objednatel :	MĚSTO TŘINEC	Část :
Stupeň PD	DSP	B 02
Datum	srpen 2015	
Měřítko	1:200	
Archivní číslo	52/2014	