



Poznámka:  
Při zřízení zařízení staveniště, skladování materiálu a odstavování stavebních strojů je třeba respektovat vyjádření správců inženýrských sítí a dotčení orgánů státní správy

LEGENDA :

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY:

- hranice stavby
- plocha zařízení staveniště - přesné umístění bude po dohodě s investorem a správcem areálu dle skutečných potřeb zhotovitele
- příjezd na stavbu

NÁVRH

- PLOCHA REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU
- PLOCHA REKONSTRUKCE A NOVĚ ZŘÍZENÉHO CHODNÍKU
- PLOCHA VEGETAČNÍ ÚPRAVY / REKULTIVACE ŽIVÍZNÉHO POVRCHU
- PLOCHA CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU
- ZPEVNĚNÍ DNA PŘÍKOPY
- KÁCENÍ STROMŮ
- OCHRANA DŘEVIN
- 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:

- navržená vpusť 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 - E. zásady organizace výstavby	
Název výkresu :	SITUACE ZOV	

<b>UDI MORAVA</b>		
Budova Technoprojektu Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 462 www.udimorava.cz		
Objednatel :	MĚSTO TŘINEC	Část : <b>E 2</b>
Stupeň PD	DSP	
Datum	srpen 2015	
Měřítko	1:200	
Archivní číslo	52/2014	