

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (SmVaK)
- SDĚLOVACÍ KABEL SPOLEČNOSTI CETIN
- METALICKÁ SÍŤ SPOLEČNOSTI NEJ cz
- VODOVOD (SmVaK)

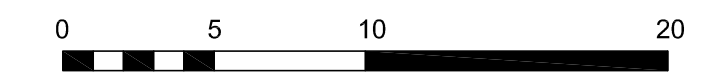
LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- PLOCHA STAVENIŠTĚ cca 940m²
- OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ
- SUCHÝ ZÁCHOD TOI-TOI
- MEZISKLÁDKA ORNICE A VÝKOPOVÉ ZEMINY
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
- PRKENNÝ OBKLAD

SO 101 CHODNÍK
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



souřadnicový systém JTSK
výškový systém Bpv

Zodp. projektant		Projektant		Kontroloval		 DELTA Třinec projekční ateliér tel.: 558 987 560	
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA		ING. FUKALA			
Investor	MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC					Formát	5A4
Místo stavby	k.ú. LYŽBICE , parc. č. 2457/1, 2459 TŘINEC - TERASA					Datum	7/2017
Název REKONSTRUKCE CHODNÍKU VČETNĚ VO - DUKELSKÁ č.p. 690 - 691, 692 - 693, TŘINEC						Účel dokument.	DPS
						Měřítka	1:250
						Číslo zakázky	33/2016
						Číslo archivní	D33-2016
Výkres						Číslo výkresu	A-33-16-3R
SITUACE ZOV							