









BOD	Y	X	výška
ZÜ	444 069, 47	1 122 270,27	327,26
KÜ	444 096,14	1 122 223,33	327,06
S1	444 074,65	1 122 269,75	
S2	444 067,26	1 122 265,57	
S3	444 082,62	1 122 240,56	
S4	444 085,48	1 122 235,51	
S5	444 092,34	1 122 223,42	
S6	444 097,02	1 122 226,33	
1	444 072,04	1 122 268,27	
2	444 069,87	1 122 267,05	
3	444 084,35	1 122 241,55	
4	444 087,22	1 122 236,50	
5	444 094,08	1 122 224,41	
6	444 096,15	1 122 225,93	
7	444 097, 98	1 122 226,05	
8	444 097,41	1 122 224,07	

- | | |
|---|--|
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VO |
|  | ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ) |
|  | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL (RWE) |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL SPOLEČNOSTI CETIN + METALICKÁ SÍŤ NEJ TV |
|  | METALICKÁ SÍŤ SPOLEČNOSTI NEJ TV |
|  | VODOVOD (SmVaK) |

- VO — VO — NOVÉ PODZEMNÍHO VEDENÍ VO

HRANICE OCHR. PÁSMA NTL A STL POTRUBÍ - 1m OD LÍCE POTRUBÍ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
 HRANICE OCHR. PÁSMA KANALIZACE DO Ø 500mm - 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD LÍCE POTRUBÍ
 HRANICE OCHR. PÁSMA VEDENÍ VEŘEJNÉ ELEKTRON. KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - 1,5m NA KAŽDOU STRANU
 HRANICE OCHR. PÁSMA VEDENÍ EL. VEDENÍ DO 110KV - 1m NA KAŽDOU STRANU OD VODIČE.

- CHODNÍK - cca 146m² (9,5 m² z původní dlažby, 136,5m² y nov0 dlažby)
- NOVĚ ZATŘÁVNĚNÁ PLOCHA cca 71m² (57m² v rámci SO 101 a 14m² v rámci SO 401)
- OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ cca 330m²



STÁV. STROM S OCHRANNOU ZÓNOU KOŘENOVÉHO SYSTÉMU -
- 4 NÁSOBEK OBV. KMENE, MIN. VŠAK 2,5m.

SO 101 CHODNÍK
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

souřadnicový systém JTSK
výškový systém Bpv

Zodp. projektant		Projektant		Kontroloval		 DELTA Třinec projektční ateliér tel.: 558 987 560	
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA		ING. FUKALA			
Investor	MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC					Formát	3A4
Místo stavby	k.ú. LYŽBICE, parc. č. 2539 a 2561, TŘINEC - Na Terasa					Datum	7/2017
Název REKONSTRUKCE CHODNÍKU VČETNĚ VO - PŘECHOD U UL. KOPERNIKOVA čp. 536, TŘINEC						Účel dokument.	DPS
						Měřítko	1:250
						Číslo zakázky	34/2016
						Číslo archivní	D34-2016
Výkres						Číslo výkresu	
KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250						A-34-16-2R	