

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

BOD	Y	X	výška
ZÚ1	443 690,30	1 122 793,97	338,00
KÚ1	443 740,95	1 122 704,44	336,56
ZÚ2	443 742,88	1 122 754,24	337,22
KÚ2	443 763,70	1 122 717,43	336,60
S1	443 688,47	1 122 790,62	
S2	443 694,11	1 122 793,84	
S3	443 705,49	1 122 771,70	
S4	443 707,38	1 122 768,34	
S5	443 714,87	1 122 754,95	
S6	443 716,61	1 122 751,87	
S7	443 724,40	1 122 740,29	
S8	443 727,36	1 122 735,06	
S9	443 741,55	1 122 749,98	
S10	443 744,50	1 122 744,76	
S11	443 747,07	1 122 753,42	
S12	443 753,16	1 122 740,62	
S13	443 755,05	1 122 737,29	
S14	443 765,54	1 122 720,78	
S15	443 759,89	1 122 717,56	

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

BOD	Y	X	výška
1	443 693,11	1 122 795,58	
2	443 692,37	1 122 792,86	
3	443 687,48	1 122 792,36	
4	443 690,21	1 122 791,60	
5	443 704,62	1 122 771,20	
6	443 705,98	1 122 770,82	
7	443 706,90	1 122 769,22	
8	443 706,51	1 122 767,85	
9	443 714,06	1 122 754,50	
10	443 715,31	1 122 754,15	
11	443 715,81	1 122 751,41	
12	443 722,66	1 122 739,30	
13	443 725,39	1 122 738,54	
14	443 726,37	1 122 736,80	
15	443 725,62	1 122 734,08	
16	443 742,03	1 122 705,06	
17	443 743,52	1 122 746,50	
18	443 742,53	1 122 748,24	
19	443 743,22	1 122 751,09	
20	443 745,33	1 122 752,43	
21	443 746,24	1 122 745,75	
22	443 752,29	1 122 740,13	
23	443 754,18	1 122 736,79	
24	443 763,80	1 122 719,79	
25	443 761,63	1 122 718,54	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VO VO VO PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO

OCHRANNÁ PÁSMA

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 SÍŤ - 1,5M NA KAŽDOU STRANU  
HRANICE OCHR. PÁSMA VEDENÍ EL. VEDENÍ DO 110KV - 1M NA KAŽDOU STRANU OD VODIČE.

LEGENDA PLOCH

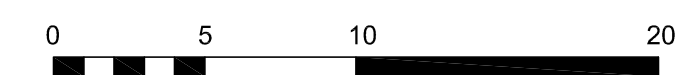
- CHODNÍK - zámková dlažba šedá - cca 426m²
- CHODNÍK - zámková dlažba červená, reliéfní - cca 6,5m²
- NOVĚ ZATŘÁVNĚNÁ PLOCHA cca 169m² (SO 101) a 36m² (SO 401)

- OHRANIČENÍ STAVENÍŠTĚ cca 940m²

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

ODSTRAŇOVANÉ STROMY A KEŘE

SO 101 CHODNÍK  
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



souřadnicový systém JTSK  
výškový systém Bpv

Zodp. projektant Ing. FUKALA	Projektant Ing. FUKALA	Kontroloval ING. FUKALA	<div><div>DELTA Třinec</div><div>projekční ateliér</div><div>tel.: 558 987 560</div></div>
Investor	MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC	Formát	
Místo stavby	k.ú. LYŽBICE, parc. č. 2457/1, 2459 TŘINEC - TERASA	Datum	
Název	REKONSTRUKCE CHODNÍKU VČETNĚ VO - DUKELSKÁ č.p. 690 - 691, 692 - 693, TŘINEC	Účel dokument.	
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250	Měřítko	
			Číslo zakázky 33/2016
			Číslo archivní D33-2016
			Číslo výkresu A-33-16-2R