



VÝTYČOVACÍ BODY - VODNÍ PRVEK				
VÝTYČOVACÍ BODY				
BOD	y	x	výška	
[m n.á.m.]				
1vp	443 685,688	1 122 273,893	316,50	výška na odtokové vpusť
2vp	443 688,663	1 122 268,685	316,56	výška diaľky pred vnútornou prstencou 1m
3vp	443 688,160	1 122 267,815	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
4vp	443 691,763	1 122 277,367	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
5vp	443 682,212	1 122 279,970	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
6vp	443 682,708	1 122 279,102	316,56	výška diaľky pred vnútornou prstencou 1m
7vp	443 676,569	1 122 276,744	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
8vp	443 672,228	1 122 274,262	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
9vp	443 666,585	1 122 271,036	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
10vp	443 667,082	1 122 270,168	316,57	výška diaľky pred vnútornou prstencou 1m
11vp	443 670,059	1 122 264,959	316,51	výška na odtokové vpusť
12vp	443 664,849	1 122 261,981	316,57	výška diaľky pred vnútornou prstencou 1m
13vp	443 663,982	1 122 261,485	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
14vp	443 673,037	1 122 259,750	316,57	výška diaľky pred vnútornou prstencou 1m
15vp	443 673,533	1 122 258,882	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
16vp	443 679,176	1 122 262,108	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m
17vp	443 683,517	1 122 264,590	316,60	výška diaľky za vnútornou prstencou 1m

VÝTYČOVACÍ BODY - STROJOVNA				
VÝTYČOVACÍ BODY				
BOD	y	x	výška	
[m n.á.m.]				
1st	443 681,06	1 122 260,61	313,32	výška na podlažní bet. desce
2st	443 682,41	1 122 258,25	313,32	výška na podlažní bet. desce
3st	443 674,69	1 122 253,83	313,32	výška na podlažní bet. desce
4st	443 673,34	1 122 256,19	313,32	výška na podlažní bet. desce

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ, a.s.)
- ZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU (DISTRIBUCE TEPLA TRINEC, a.s.)
- ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ELTOD)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK, a.s. Ostrava)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SmVaK, a.s. Ostrava)
- VODOVOD (SmVaK a.s. Ostrava)
- VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (CETIN)
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (CETIN)
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ -NTL (GasNet)
- KOLEKTOR, KABELOVOD

- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA
- NOVÁ PARKOVÁ SVĚTLA
- ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ SVĚTLA

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ZEMNÍ VEDENÍ NN
- ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- DRENAŽNÍ FLEXIBILNÍ HADICE DN 80

souřadnice: JTSK, výšky: Bpv.

Zodp. projektant	Projektant	Kontroloval	
Ing. FUKALA	Ing. FUKALA	Ing. FUKALA	
Místo stavby	STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961	Datum	
	k.ú. Lyzbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094	12/2025	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961	Formát	11A4
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TRINEC - VODNÍ PRVEK	Ušet. dokument.	PROVÝDĚNÍ STAVBY
	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU	Mřítko	1:100
	101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, STROJOVNA	Číslo zakázky	22/25
Výkres		Číslo archivu	D-22-2025
		Číslo výkresu	
VÝTYČOVACÍ VÝKRES			101.1-22-25-5P