

STÁVAJÍCÍ IS

- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- PLYNOVOD - PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ
- KANALIZACE - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TELEFON) - PODZEMNÍ

Vrch. bod	Staničení	Y	X
osa silnice	0,00	-1153081,280	-542201,872
tr	5,15	-1153085,403	-542204,962
rt=ZÚ=TR1	7,84	-1153087,357	-542206,800
R1T	9,47	-1153088,322	-542208,108
TR2	16,75	-1153092,241	-542214,250
R2T	21,82	-1153095,072	-542218,448
TR3	33,08	-1153101,604	-542227,622
R3T	40,27	-1153105,980	-542233,324
TR4	72,59	-1153126,569	-542258,242
R4T	76,30	-1153128,822	-542261,185
TR5	78,69	-1153130,203	-542263,135
R5T	83,94	-1153133,462	-542267,256
TR6	102,35	-1153145,617	-542281,072
R6T	110,84	-1153151,489	-542287,201
TR7	131,07	-1153166,090	-542301,200
R7T	136,11	-1153170,243	-542304,018
KÚ	151,53	-1153184,273	-542310,422

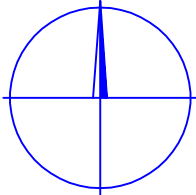
LEGENDA

- SO 101 KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

TERÉNNÍ ÚPRAVY

DĚLENÁ CHRÁNIČKA SYSPRO DN110
-



Navrhuval	Ing. Pavel Onderka	Místo stavby, kraj	Postoupky	Ing. Pavel Onderka projektování dopravních staveb
ING. PAVEL ONDERKA	ING. PAVEL ONDERKA	Zlínský		
Investor	Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			
Stavba	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE U VĚŽECKÉHO POTOKA POSTOUPKY	Měřítko	1: 500	
		Počet A4	3	
		Stupeň	DŮR + DSP	
		Datum	02.2021	
		Zak. číslo		
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Č. výkresu	C.3	
Obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			