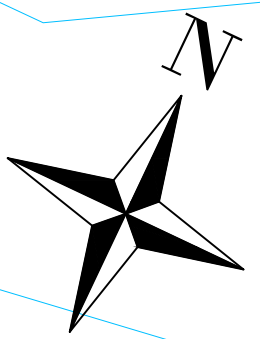








0,4


0,5



——— HRANICE PARCEL
---- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCEL
1073/104 PARCELNÍ ČÍSLA












	SILNIČNÍ OBRUBA
	ZÁHONOVÁ OBRUBA
	PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÉHO POVRCHU
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NAVRŽENÉ
	VYTÝČOVACÍ BOD
	EL. VEDENÍ VO

	CHONK
	ZAMKOVÁ DLAŽBA BARVA PŘÍRODNÍ V TL. 60MM
	ZAMKOVÁ DLAŽBA BARVA PŘÍRODNÍ V TL. 80MM
	PARKOVACÍ STĚNY
	ZAMKOVÁ DLAŽBA BARVA ANTRACIT V TL. 80MM
	SJEZD
	ZAMKOVÁ DLAŽBA BARVA PŘÍRODNÍ V TL. 80MM
	KOMUNIKACE
	ASFALTOVÝ KRYT
	PŘEDLAŽENÍ
	OPRAVA TERÉNU, OHNISOVÁNÍ A
	OVÁNNÍM SCHÉM
	VLOŽENÍ A SIGNÁL PÁS - SPECIÁLNÍ DLAŽBA
	S VÝLETNÝM PLOVCHEM 6x10x20
	SJEZD
	R-MAT

 **STOP P6** SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ

→	OSA DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY OD ULIČNÍ VPUSTI
→	OSA DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY OD ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
■	ULIČNÍ VPUST
—	ODVODŇOVACÍ ŽLAB
UV2	OZNAČENÍ ULIČNÍ VPUSTI
315.75	KÓTA POKLOPU
315.00	KÓTA ODTOKU
315.00	KÓTA DNA
OŽ1	OZNAČENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
259.81	KÓTA MŘÍŽE
259.43	KÓTA ODTOKU
258.53	KÓTA LÓMU NA POTRUBÍ

[illegible]

	ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – PODZEMNÍ		VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – TS CHRUDIM
	ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – NADZEMNÍ		KANOVOD – VS CHRUDIM
	PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL – CETIN		KADOLAZACE – VS CHRUDIM
	PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL – CETIN		PLÝNOVOD STL – GASNET
	NEPROVOZOVANÝ METALICKÝ KABEL – CETIN		PLÝNOVOD NTL – GASNET
			PODZEMNÍ SÚLOVACÍ KABEL – OMEGA PLUS