

**NAPOJENÍ VEDENÍ NN NOVÝM VÝVODEM
ZE STÁVAJÍCÍ KOISKOVÉ TRAFOSTANICE**

Polnička

	HRANICE ŘEŠENÝCH PLOCH Z4 - Z6 (ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - LOKALITA)
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE DVOUPRUHOVÁ FUNKČNÍ SKUPINY C UKONČENÁ OBRATÍŠTĚM
	NAVRŽENÉ ELEKTRICKÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÝ VODOVOD
	NAVRŽENÝ VODOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA :
 - PRO KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY SE JEDNÁ O SMĚRNÉ ŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ MŮŽE BÝT UPRAVENO V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- NAPOJENÍ BUDOUCÍCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI JE MOŽNÉ POUZE PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD RETENČNÍCH NÁDRŽÍ O REGULOVANÉM PRŮTOKU. NA POZEMCÍCH SE NAVRHUJE ZŘIZOVAT RETENČNÍ A ZÁSOBNÍKOVÉ NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU VODU.

**ÚZEMNÍ STUDIE POLNIČKA
LOKALITA Z4 - Z6**

ZAK. ČÍS.	1/5/18	DATUM	06/2018
MĚŘÍTKO	1:1000	ČÍS. VÝKR.	4.

VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

