

	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

**POZNÁMKA:**


VEDENÍ NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZOBRAZENO INFORMATIVNĚ!

V DALŠÍM STUPNÍ DOKUMENTACE BUDE NÁVRH UPŘESNĚN DLE VÝŠKOPISNÉHO A POLOHOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ.

UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ, JEJICH VELIKOST A PLOCHY JSOU ORIENTAČNÍ, BUDE SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Č.501/2006SB. O OBECPŮŽADAVCÍCH NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ.

KOMUNIKACE, VJEZDY NA PARCELY, ROZHLEDY, VČETNĚ OPLOČENÍ BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNÍ DLE VÝŠKOPISNÉHO A POLOHOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ.

PŘI UMÍSTĚNÍ RODINNÝCH DOMŮ, INŽ. SÍTÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU RESPEKTOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA.

<b>ÚZEMNÍ STUDIE - LOKALITA Z2</b> <b>KOSTELEČ U HEŘMANOVA MĚSTCE</b>	
Zpracovatel: Ing. arch. Jana Šejvlová, Ing. arch. Robert Chládek	Datum: 6/2018
Objednatel: Obec Kostelec u Heřmanova Městce	Měřítko: 1:1000
<b>SITUACE - URBANISTICKÁ KONCEPCE</b>	Příloha: <b>B3</b>