



Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě vytyčeny jejich správci a předány protokolární formou. Trasa projektované kanalizace může křížit přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny. Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení, případně v místě napojení na stávající vedení, polohu a hloubku zjistit hloubkou sondou.

- LEGENDA:
- Navržené inženýrské sítě
- Splašková kanalizace návrh
 - Dešťová kanalizace návrh
 - Vodovod návrh
 - Kanalizační přípojka splašková
 - Kanalizační přípojka dešťová
 - Vodovodní přípojka
 - Plynovod NTL
 - Plynovodní přípojka NTL
 - Veřejné osvětlení
 - Kabely městského rozhlasu
 - Navržené komunikace, chodníky
- Stávající inženýrské sítě
- Stávající kanalizace
 - Stávající vodovod
 - Plynovod NTL
 - Veřejné osvětlení
 - Kabely městského rozhlasu
 - Sdělovací kabely CETIN
 - Sdělovací kabely CETIN - neprovozované
 - Podzemní vedení NN
 - Podzemní vedení VN
 - Nadzemní vedení VN
 - Rušené stáv. kabelové vedení (VO, Rozhlas)
 - Podzemní vedení el. komunikací (Šumava-net)
 - OP vedení VN, NN a TS
 - OP vedení plynu
 - Hranice parcel KN
 - Hranice parcel KN - slučka

Výškový systém Balt p.v.
Souřadnicový systém JTSK

ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Mlýnov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			
INVESTOR		MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE			
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY		
PLZEŇSKÝ KRAJ					
STAVBA					
ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA				DATUM	07/2020
				STUPEŇ	DSP
SO 300 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	14/2020
				FORMÁT	6 A4
SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO	1:500
				ČÍSLO VÝKRESU	D.3.2.1