



Výškový systém Balt p.v.  
Souřadnicový systém JTSK

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 kříží 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



ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavenkovice tel. 722928428, IČO 73717908		
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR		MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE				
OBC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY		PLZEŇSKÝ KRAJ	
STAVBA					DATUM	07/2020
ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA					STUPEŇ	DSP
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	14/2020
					FORMÁT	5 A4
					MĚŘÍTKO	1:500
					ČÍSLO VÝKRESU	D.5.2.1
SO 500 - VODOVOD VČ. VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK						
SITUACE STAVBY						