



LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ SÍTĚ

- Kanalizace jednotná - návrh
- Kanalizační přípojka - návrh
- Přípojka uličních vpustí, OS - návrh
- Navržená uliční vpust
- Vodovodní řad - návrh
- Vodovodní přípojka - návrh
- Předpokládané místo přepojení stávající přípojky napojované nemovitosti
- Stávající kanalizace ke zrušení
- Stávající vodovod ke zrušení
- Navržené komunikace, chodníky
- Stávající nefunkční septik ke zrušení
- Hranice parcel katastru nemovitosti
- číslo pozemků dle KN
- Napojované stavební objekty dle KN

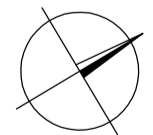
STÁVÁJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- Kanalizace jednotná I. etapa
- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod
- Sdělovací kabely CETIN neprovozované
- Sdělovací kabely CETIN
- Kabely kabelové TV a internetu (UPC)
- Dálkové sdělovací optické kabely O2
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VN
- Veřejné osvětlení
- Veřejné osvětlení nové
- Plynovod NTL, STL, VTL
- Plynovod OP
- Veřejné osvětlení ke zrušení
- Kolektor dálkového teplovodu - hlavní řad
- Potrubí je uložené v typiz. betonovém objektu
- Kolektor dálkového teplovodu - přípojka k objektu
- Potrubí je uložené v typiz. betonovém objektu

Zákras stávajících sítí je pouze orientační. Před zahájením stavebních prací, budou stávající podzemní sítě výtčeny jejich správci a předány .
Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení včetně jejich přípojek, je nutné v místě křížení, případně přepojení st. vedení, zjistit polohu a hloubku kopanou sondou.
Není známé výškové umístění navržených kanalizačních přípojek v místě napojení okapových svodů, které se budou napojovat.
Jeich přesná poloha bude ověřena kopanou sondou.

VODOVODNÍ ŘÁDY:
RAD 1: PE 100 RC SDR11, D110 - dl. 124,88 m
RAD 1: PE 100 RC SDR11, D110 - 90,5m
RAD 3: PE 100 RC SDR11, D110 - 200,23m
RAD 4: PE 100 RC SDR11, D160 - 2,26m
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:
PE 100 RC SDR11, D32 - dl. 41,2 m
PE 100 RC SDR11, D40 - dl. 3,0 m
PE 100 RC SDR11, D50 - dl. 130,0 m
PE 100 RC SDR11, D63 - dl. 17,7 m

ROZDĚLENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ DO JEDNOTLIVÝCH ETAP:
2. ETAPA : RAD 1: PE D110 - 72,0 m (st.0,0 - 72,0 m)
RAD 3: PE D110 - 81,26m (st.0,0 - 81,26 m)
VOD.PŘÍPOJKY: PE D32 - 41,2 m, PE D50 - 60,5 m
3. ETAPA : RAD 1: PE D110 - 20,0m (st.72,0 - 92,0 m)
RAD 3: PE D110 - 50,74m (st.81,26 - 132,0 m)
VOD.PŘÍPOJKY: PE D50 - 15,1 m, PE D63 - 17,7 m
4. ETAPA : RAD 1: PE D110 - 32,88m (st.92,0 - 124,88 m)
RAD 1: PE D160 - 90,5m (st.124,88 - 215,38 m)
RAD 3: PE D110 - 68,23m (st.132,0 - 200,23 m)
RAD 4: PE D160 - 2,26m (st.0,0 - 2,26 m)
VOD.PŘÍPOJKY: PE D40 - 3,0 m, PE D50 - 54,4 m



Výškový systém: Bařt p.v., Souřadnicový systém: JTSK			
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO HORÁŽDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORÁŽDOVICE		
OBEC	HORÁŽDOVICE	OKRES	KLATOVY
		PLZEŇSKÝ KRAJ	
STAVBA			
HORÁŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2. - 4.ETAPA			
SO 07 - VODOVOD		DATUM	06/2018
SITUACE STAVBY		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
		FORMÁT	12 A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU	D.7.2