

LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ SÍTĚ

- Kanalizace jednotná - návrh
- Kanalizační přípojka - návrh
- Přípojka uličních vpustí, OS - návrh
- Navržená uliční vpust
- Vodovodní řád - 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

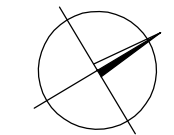
STÁVÁJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- 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 řád
- Potrubi je uloženo v typiz. betonovém objektu
- Kolektor dálkového teplovodu - přípojka k objektu
- Potrubi je uloženo v typiz. betonovém objektu

Zákras stávajících sítí je pouze orientační. Před zahájením stavebních prací, budou stávající podzemní sítě vytyčeny 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:
ŘÁD 1: PE 100 RC SDR11, D110 - dl. 124,88 m
ŘÁD 1: PE 100 RC SDR11, D110 - 90,5m
ŘÁD 3: PE 100 RC SDR11, D110 - 200,23m
ŘÁD 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 ŘÁDŮ DO JEDNOTLIVÝCH ETAP:
2. ETAPA : ŘÁD 1: PE D110 - 72,0 m (st.0,0 - 72,0 m)
ŘÁD 3: PE D110 - 81,26 m (st.0,0 - 81,26 m)
VOD.PŘÍPOJKY: PE D32 - 41,2 m, PE D50 - 60,5 m
3. ETAPA : ŘÁD 1: PE D110 - 20,0m (st.72,0 - 92,0 m)
ŘÁD 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 : ŘÁD 1: PE D110 - 32,88m (st.92,0 - 124,88 m)
ŘÁD 1: PE D160 - 90,5m (st.124,88 - 215,38 m)
ŘÁD 3: PE D110 - 68,23m (st.132,0 - 200,23 m)
ŘÁD 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: Balt p.v., Souřadnicový systém: JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		Ing. Iva Šrámková projekt vodohospodářských staveb Mlýnský 38, 341 42 Hlavenkovice tel. 722628428, IČO 73171968
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE		
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY
			PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA	HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA		DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO FORMÁT MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
SO 07 - VODOVOD			06/2018 DPS 15/2018 12 A4 1:250 D.7.2
SITUACE STAVBY			