

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 vodoměrná šachta ke zrušení
 - 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 výtýčeny 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 známo výškové umístění navržených kanalizačních přípojek v místě napojení okapových svodů, které se budou napojovat.
Jeich přesná poloha bude ověřena kopanou sondou.

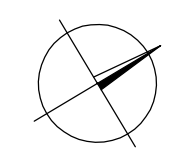
STOKA	PP 250 ŽEBRO	PP300 ŽEBRO	PP 400 ŽEBRO	PP 500 ŽEBRO	PP600 KORUG	Delka stok v m
A						199,58
F		100,76			81,23	100,76
G	36,01					36,01
H	64,60	58,41				123,01
I				4,00		4,00
J	28,60					28,60
K			34,53			34,53
K1	41,10					41,10
Kelkem	170,31	159,17	34,53	85,23	118,35	567,59

ROZDĚLENÍ KANALIZAČNÍCH STOK DO JEDNOTLIVÝCH ETAP:

2. ETAPA : STOKA A: PP DN 600 - 67,5 m (st.0,0 - 67,5 m)
STOKA F: PP DN 300 - 100,76m (st.0,0 - 100,76 m)
STOKA G: PP DN250 - 36,01m (st.0,0 - 36,0m)
STOKA K: PP DN 400 - 34,53m (st.0,0 - 34,53 m)
STOKA K1: PP DN 250 - 41,1m (st.0,0 - 41,1 m)
KAN.PRÍPOJKY: PVC200 - 74,6 m a PVC160-100,0 m

3. ETAPA : STOKA A: PP DN600 - 20,23 m (st.67,5 - 87,73 m)
KAN.PRÍPOJKY: PVC200 - 9,4 m a PVC160-65,2 m

4. ETAPA : STOKA A: PP DN600 - 30,62 m (st.87,73 - 118,35 m)
STOKA A: PP DN500 - 81,23 m (st. 118,35 - 199,58 m)
STOKA H: PP DN300 - 58,41m, PP DN250 - 64,60m (st.0,0-123,01m)
STOKA I: PP DN 500 - 28,6m
KAN.PRÍPOJKY: PVC200 - 113,8 m a PVC160 - 238,1 m



Výškový systém: Balt p.v., Souřadnicový systém: JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ	Ing. Iva Šrámková
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ	projektový vodohospodářský staveb
INVESTOR	MĚSTO HORÁŽDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORÁŽDOVICE	Město Horážovice, Mirov. nám. 1, 341 42 Horážovice
OBEC	HORÁŽDOVICE	OKRES KLATOVY
STAVBA	HORÁŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.-4. ETAPA	PLZEŇSKÝ KRAJ
SO 06 - KANALIZACE		DATUM 06/2018
SITUACE STAVBY		STUPEŇ DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 15/2018
		FORMÁT 12 A4
		MĚŘÍTKO 1:250
		ČÍSLO VÝKRESU D.6.2