

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

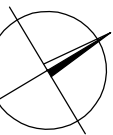
STÁVÁJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

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

Zákres 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 stoky 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
Celkem	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 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 J: 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			
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			
INVESTOR	MĚSTO HORÁZDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORÁZDOVICE		Ing. Iva Šrámková projektový vodohospodářský staveb Mlýnská 36, 341 42 Horákovice tel. 72289426, IČO 7311908	
OBEC	HORÁZDOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA	HORÁZDOVSKÉ REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.-4. ETAPA			DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
SO 06 - KANALIZACE				06/2018 DPS 15/2018
SITUACE STAVBY				FORMÁT MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
				12 A4 1:250 D.6.2