

LEGENDA:

Stávající

- polohopis
- výškopis
- hranice parcel
- vnitřní kresba parcel (slučka)
- splašková kanalizace
- vodovod
- STL plynovod
- podzemní kabely NN
- nadzemní kabely VO
- podzemní kabely SEK
- asfaltové plochy

Návrh SO 301 Vodovod, SO 302 Vodovodní přípojky

- SO 301 vodovod - PE100 PN16 RC SDR11 90x8,2 - 146,37m
- SO 301 podzemní hydrant (plnicí funkci vzdušníku/kalniku) - 3ks
- SO 301 sekční šoupě - teleskopická zemní souprava
- SO 302 vodovodní přípojky - 12x PE100 SDR11 32x3,0 (celk.dl.67,98m)

Ostatní navržené SO

- SO 001 návrh dělení parcel
- SO 101 vozovka - MK III.tř. - asfaltobeton - 872,2m<sup>2</sup>
- SO 101 terénní úpravy - vyrovnání, ohumusování tl.10cm, zatravnění - 517,8m<sup>2</sup>
- SO 101 terénní úpravy - silniční příkopa - 60,1m<sup>2</sup>
- SO 101 +2cm nájezdový bet.obrubník (317ks) do bet. lože C20/25 n XF3
- SO 101 propustek dl.16,9m - zatrubnění silniční příkopy - ŽB DN400
- SO 101 šikmé čelo propustku (vtok, výtok) - zatrubnění sil. příkopy - ŽB DN400 (TZH-Q 40/250)
- SO 101 dešťová uliční pref. bet. vpusť DN500, poklop D400 - 3ks
- SO 101 deš. přípojka vpusti - PVC KG SN12 DN150 (celk.dl.9,33m)
- SO 303 splaškový kanalizační řad - PP MASTER SN12 DN250 - 147,01m
- SO 303 revizní prefab. betonová šachta DN1000 - 5ks
- SO 304 kanalizační spl. přípojky - 12x PVC KG SN8 DN150 (celk.dl.75,99m)
- SO 305 dešťový kanalizační řad - PP MASTER SN12 DN300 - 108,46m
- SO 305 dešťový kanalizační řad - PP MASTER SN12 DN150 - 20,57m
- SO 305 revizní prefab. betonová šachta DN1000 - 4ks
- SO 305 krecht - vsak, tunel dl.5,46m a dl.3,21m, š.1,3m - 5ks a 1ks (11x tunel + 11x čelo)
- SO 401 kabely NN - předpoklad trasy - řeší samostatná PD
- SO 402 vedení VO - řeší samostatná PD
- SO 402 stožář VO s lampou - 7ks - řeší samostatná PD

Poznámka

- Krytí kanalizace 1,8m, krytí vodovodu 1,5m, krytí plynovodu 1,0m.
- Stávající splašková kanalizace PP DN250 vedoucí v komunikaci ul. Havlíčkova, na kterou se napojuje navržená kanalizace pro navrženou lokalitu, má krytí pouze 1,17m. Dle této skutečnosti je prostor pro vedení přípojek pro první parcely na začátku návrhu značně stísněn. Při realizaci je nutno dát velký pozor, aby nevznikla kolize přípojek.
- Poklady šachet a armatur upraveny na navrženou niveletu krytí, s tolerancí +0mm až -5mm.
- Inženýrské sítě jsou zakresleny informativně, před zahájením zemních prací nutno zjistit jejich vytyčení správcem.
- Vytyčení stavby může provést pouze úředně oprávněný zeměměřický inženýr.

Ved. projektant	Odp. projektant	Projektant	Vypracoval
Ing. Jan Brázda		Bc. Josef Šafránek	
Stavebník   Městys Svitávka, Hybešova 166, 679 32 Svitávka			
<b>RD Svitávka ul. Havlíčkova</b>			
<b>Inženýrské sítě a komunikace</b>			
<b>k.ú. Svitávka [760943]</b>			
<b>SO 301 Vodovod, SO 302 Vodovodní přípojky</b>			
Situace		stupeň PD	DUSP
		formát	4 A4
		datum	3/2024
		zakázka č.	042024
		měřitko	příloha
		<b>1:250</b>	<b>D.1.1</b>

