

ČÁST A

ČÁST B

- LEGENDA: Navržené sítě:**
- hlavní řád jednotné kanalizace
 - vedlejší řád splaškové kanalizace
 - kanalizační přípojka
 - kanalizační šachta nová
 - kanalizační šachta rekonstrukce
 - nová kanalizace v původní trase/
 - přepojení stávající trasy
 - hlavní řád vodovodu
 - vedlejší řád vodovodu
 - podzemní hydrant, podzemní automat.
 - vzdušník, kalník
 - vodovodní přípojka

- Rušené sítě:**
- rušená kanalizace
 - rušený vodovod
 - přepojovaná kanalizace

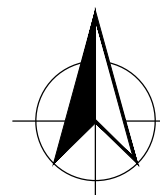
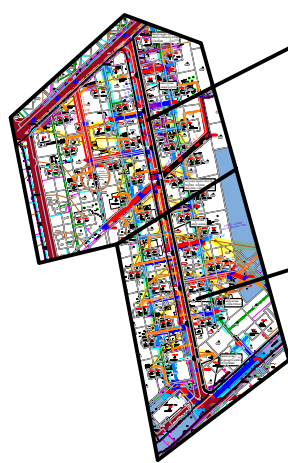
- Stávající sítě:**
- stávající jednotný kanalizační řád
 - stávající sdružené splaškové přípojky
 - stávající kanalizační šachta/jímka
 - stávající vodovodní řád
 - stávající vodovodní přípojky
 - sdělovací a datové vedení
 - elektrosítě
 - stávající VO kabel, stožár VO
 - teplovod

- Ostatní:**
- ochranné pásmo okolo studny


- 421,20 = kóta terénu
418,30 = kóta dna
- 210/5 = hranice parcel
304/24 = číslo parcely
304/24 = číslo popisné objektu

Položku a výšku u domovních přípojek je nutné při výstavbě ověřit. Zákres stávajících inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavby je nutno podzemní vedení nechat vytýčit.

Situace ulice Pod Vrbou:



Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK	
6					
5					
4					
3	Zpracování přípominek			19.01.2022	Ing. Kubová, Ph.D.
2	Čistopis			17.12.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
1	verze k projednání			29.10.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
REVIZE	PORIS			DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha						
Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz						
VYPRACOVAL	Bc. Štáha	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Končík	
PROJEKTANT	Bc. Štáha	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2021	
OBJEDNATEL	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.			OKRES	Tábor	
AKCE:	Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9216 03 00	
	Rekonstrukce vodovodu a kanalizace			STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	8x A4	
				MĚŘÍTKO	1:500	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005865/21/1	
PŘÍLOHA:				Situace - přeložka veřejného osvětlení	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.2
						a 3

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou poskytnuty pouze k výskupu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Legenda SO 03 Přeložka veřejného osvětlení:

- napájecí kabel VO
- nový stožár VO
- č. SU00356
- stávající stožár VO
- stávající kabel VO
- rušený stožár VO
- rušený napájecí kabel

Poznámka: SO 03 Přeložka VO

- Stávající stožáry veřejného osvětlení č. SU00354 - SU00357 vč. kabeláže a svítidel, budou zdemontovány. Nahrazeny budou novými stožáry (6m/třístupňový) a LED svítidly (VOLTANA 2) v celé délce ulice Pod Vrbou.
- Bude proveden kabelový propoj mezi stávající větví VO (pro stožár SU00358-SU00364) - kabel uložen ve výkopu s rezervou za přechodem ulice) a záložní propoj do ulice 5.května do stávajícího stožáru č. SU00668.
- Doporučený min. rozměr betonového základu pro stožár výšky 6m: šířka 600 x délka 600 x hloubka 900mm.
- Uzemnění stožárů VO - do výkopu, pro multiknáln, bude přiložen zemní páspek FeZn 30x4mm, souběžně s kabelovou trasou.
- Zákres stávajících inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavby je nutno podzemní vedení nechat vytýčit (vypiskání, kopané sondy).
- SU00xxx - konkrétní čísla světelných bodů doplní provozovatel VO