



INVESTOR: VOS a.s. (stavební řízení)

SO-106	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				
106.1	PRODLOUŽENÍ STOKY "B-1"	- KT 300	-	DL. 126,90 M	
106.4	STOKA "B-1.0"	- PP 250	-	DL. 49,00 M	

INVESTOR: VOS a.s. (společné územní a stavební řízení)

SO-106	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				
106.2	STOKA "B-1.1"	- PP 300	-	DL. 34,30 M	
106.3	STOKA "B-1.2"	- PP 250	-	DL. 45,70 M	
		- PP 300	-	DL. 26,00 M	

VYTÝČOVACÍ PRVKY KANALIZAČNÍCH ŠACHET:

SO-106	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VYTÝČOVACÍ PRVKY KANALIZAČNÍCH ŠACHET				
106.1	PRODLOUŽENÍ STOKY "B-1"	- DL.		126,90 M	

Š210a	X = -683952,419	Y = -1008249,991	Z = 296,68/298,58
Š210b	X = -683943,306	Y = -1008231,324	Z = 299,20
Š210c	X = -683932,610	Y = -1008209,490	Z = 299,93
Š210d	X = -683925,602	Y = -1008197,783	Z = 300,34
Š210e	X = -683906,950	Y = -1008166,577	Z = 301,43
Š210f	X = -683890,627	Y = -1008139,280	Z = 302,39

106.2	STOKA "B-1.1"	- DL.		80,00 M
-------	---------------	-------	--	---------

Š210b	X = -683943,306	Y = -1008231,324	Z = 299,20/299,60
Š210b.1	X = -683923,353	Y = -1008240,601	Z = 300,59
Š210b.2	X = -683912,219	Y = -1008245,777	Z = 301,14
Š210b.3	X = -683895,468	Y = -1008216,620	Z = 302,82
Š210b.4	X = -683884,598	Y = -1008222,193	Z = 303,07

106.3	STOKA "B-1.2"	- DL.		26,00 M
-------	---------------	-------	--	---------

Š210d	X = -683925,602	Y = -1008197,783	Z = 300,34/300,49
Š210d.1	X = -683947,916	Y = -1008184,424	Z = 301,01

106.4	STOKA "B-1.0"	- DL.		49,00 M
-------	---------------	-------	--	---------

Š210a	X = -683952,419	Y = -1008249,991	Z = 298,00
Š210a.1	X = -683972,444	Y = -1008237,269	Z = 298,24
Š210a.2	X = -683990,358	Y = -1008219,438	Z = 298,49

VÝMĚNA VODOVODNÍCH ŘADŮ V CELKOVÉ DÉLCE 186,0 M

V1 - V3	- PEHD 160	- DL.		80,00 M
V1 - V1.1	- PEHD 90	- DL.		54,00 M
V3 - V3.1	- PEHD 160	- DL.		21,00 M
V3 - V4	- PEHD 90	- DL.		59,00 M

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV

	Vodovod		Vodovod
	Kanalizace původní		Kanalizace splašková
	Kanalizace jednotná		Kanalizace dešťová
	Kabelové trasy ČEZ		
	Kabelové trasy CETIN		
	Plynovod		

Poznámka č. 1:

Kanalizační šachta 210a bude upravena na šachtu spádšifovou. U jednotlivých nemovitostí dojde k oddělení splaškových vod a jejich odvedení do nových kanalizačních stok. Nové přípojení splaškové kanalizace budou realizovány od napojení na stoku po vlastnickou hranici respektive do vzdálenosti cca 1 m před základové konstrukce napojovaných objektů, a to v rámci investice stok. Kynety i nástupnice kanalizačních šachet budou vloženy kameninou nebo čedičem. Pro spojení jednotlivých dílců šachet bude použito výhradně klínové těsnění FORSHEDA F114. Těsnost kanalizačních šachet bude ověřena vzduchem.

Poznámka č. 2:

V rámci probíhajících stavebních prací bude provedena výměna stávajících vodovodních řadů včetně armaturních uzlů V2 a V3. Výměna vodovodního řadu v jižní části náměstí Míru bude ukončena v bodě V3.1 propojením na původní řad. Další pokračování výměny řadu bude řešeno v rámci připravované rekonstrukce náměstí. Bude však provedena výměna vodovodních přípojek pro čp. 6 a čp. 5, a to vždy na náklady vlastníka nemovitosti. S výměnou dalších vodovodních přípojek není uvažováno. Nastane-li však tento požadavek, náklady na výměnu přípojky uhradí vlastník přípojené nemovitosti.

SOUHLASÍM S UMÍSTĚNÍM A PROVEDENÍM STAVBY

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ SOBOTKA; 752096		Vlastník	LV	podpis
dotčené pozemky	druh pozemku			
2166/1	ostatní plocha	Královhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2 500 03 Hradec Králové Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje provádí Správa a údržba silnic Královhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové – Pláče	481	
2134/1	ostatní plocha			
2166/16	ostatní plocha			
2408/1	ostatní plocha	Město Sobotka, Boleslavská 440, 507 43 Sobotka	10001	
st. 7	zastavěná plocha			
st. 8	zastavěná plocha			

Upozornění:
Poloha podzemních vedení a inženýrských sítí byla převzata od jednotlivých správců. Polohu podzemních vedení a inženýrských sítí netze vytyčovat odměřením na výkres. Přesné vyznačení průběhu podzemních vedení a inženýrských sítí na povrchu zajistí zhotovitel ještě před vlastním zahájením realizace a takto zjištěný průběh ověří ručně kopanými sondami. Všechny nově budované podzemní vedení a inženýrské sítě budou ještě před záhozem geodeticky zaměřeny v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání, a to i zařízení stávající, která budou jednotlivými výkopy křížována. Podzemní vedení jsou zakreslena pouze osou, v trase se může nacházet několik vedení jednoho i více správců.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : SOBOTKA
OBLAST : SOBOTKA
KRAJ : KRÁLOVHRADECKÝ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

Ing. František Kujan projektová a inženýrská činnost Na Liškově 236, 582 66 Kruceburk IČO 132 094 69 provozovna Koželužská 385, 582 66 Kruceburk telefon 569 697 314, 602 449 476 e-mail: fkujan@zdirec.net			
379,00	DSP	379 - 106	00 DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
PŘEDPONA	KÓD OBJEKTU	ČÍSLO DOKUMENTU	POPIS ZMĚNY
INVESTOR: Vodohospodářská a obchodní společnost a.s. Na Táborské 428 506 45 Jitka IČ 60109149	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. František Kujan	VYPRACOVÁVATEL: Ing. František Kujan	DATUM ZMĚNY: 02.2019
STAVBA: SOBOTKA - OSEK - KANALIZACE A ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD - 5. ETAPA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	379,00/18
STAVEBNÍ OBJEKT: SO-106 KANALIZAČNÍ STOKA "B" PRODLOUŽENÍ STOKY "B-1"		DATUM	02.2019
PROFESE: Vodní hospodářství		FORMÁT	10x A4
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	1:250
		SOUBOR	379_106_C_3
		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		C.3	