

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - HRANICE DLE MAPY KN
 - VNITŘNÍ POZEMKOVÉ HRANICE
 - ZAMĚŘENÉ HRANY
 - OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VEŘEJNÝ VODOVOD CHRÁST
 - STL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD - PŘÍPOJKY
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ
 - VEDENÍ ČD TELEMATIKA - PODZEMNÍ
 - VEDENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ SŽDC
 - SILOVÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ KABELOVÉ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ KABELOVÉ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ; PŘÍPOJKA CETIN
 - SILOVÉ VEDENÍ V.O.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ORIENTAČNĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ŘEŠENÉ V KOORDINACI S KANALIZACÍ

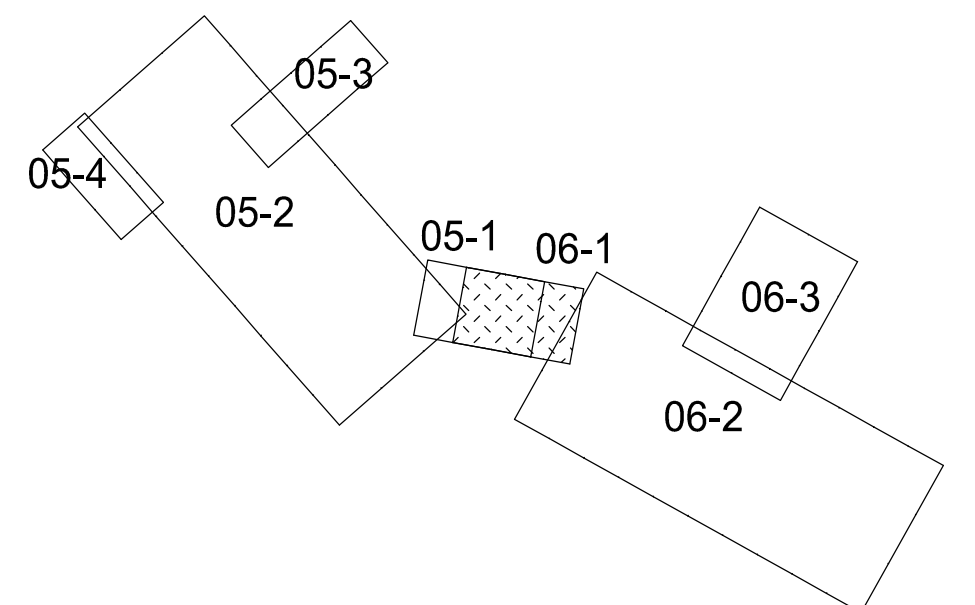
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PŘÍPOJKY NN PRO VODOJEMY

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stoka	gravitační		tlaková		CELKEM
	PVC DN 300	PVC/PE DN 250	PE Ø3x5,8		
K1	1217,1	0,0	0,0		1217,1
K1.1	123,6	0,0	0,0		123,6
K1.2	140,9	0,0	0,0		140,9
K1.3	100,0	0,0	0,0		100,0
K1.4	264,5	0,0	0,0		264,5
K1.5	485,2	0,0	0,0		485,2
K1.5.1	0,0	142,1	0,0		142,1
K1.5.2	57,6	0,0	0,0		57,6
K1.6	253,9	0,0	0,0		253,9
K1.6.1	145,3	0,0	0,0		145,3
K1.6.1.A	42,1	0,0	0,0		42,1
K1.6.2	159,6	0,0	0,0		159,6
K1.6.2.A	0,0	38,7	0,0		38,7
K1.7	0,0	47,7	0,0		47,7
K1.8	95,4	0,0	0,0		95,4
K1.9	38,6	0,0	0,0		38,6
TK1.9.1	0,0	0,0	54,7		54,7
K1.10	22,2	0,0	0,0		22,2
K1.10.1	156,6	0,0	0,0		156,6
Celkem	3302,6	226,5	54,7		3585,8

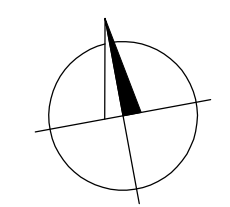
* (dezvykopová výstavba stoky - PE 250x14,8) 1 ks
 Čistírna odpadních vod 800 EO 262 m
 Přípojka NN pro ČOV 223,5 m
 Přípojka vody pro ČOV PE 40x3,7 119,9 m
 Odtok vyčištěné vody PVC DN 300

KLAD LISTŮ:



PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- GRAVITAČNÍ KANALIZACE SMĚDČICE/BUŠOVICE
 - VÝTLAK ODPADNÍCH VOD SMĚDČICE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE SMĚDČICE/BUŠOVICE
 - PŘÍPOJKY NN PRO ČOV/ČOV
 - PŘÍPOJKA VODY PRO ČOV
 - ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV
-
- PROPLAČOVACÍ SOUPRAVA
 - SEKČNÍ SOUPĚ KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
 - PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 - PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
 - PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ



FIALA PROJEKTY S.R.O.
 Projektová a inženýrská činnost

Lečkova 1521, 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fmb: 607 88 77 18, 602 580 713; http://www.projekty-ing-fiala.cz; e-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Investor: Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Brásky		Kontakt investora: Bušovice: Starosta Luboš Pták - 724 180 795	
Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Brásky		Smědčice: Starostka Jana Šredlová - 724 181 354	
OUJMU: Bušovice/Smědčice	Okres: Rokycany	Kraj: Plzeňský	
Vypracoval: Ing. Karel Krňanský	Projektant: Ing. Karel Krňanský	HL projektant: Ing. Ivan Fiala	Stupeň: UR+SP
		Kontroloval: Ing. Ivan Fiala	Datum: 03/2021
BUŠOVICE A SMĚDČICE			Formát: A4
NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV			Číslo zakázky: 3/20-60
IO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUŠOVICE			Měřítko: 1:500
SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LINIOVÁ STAVBA			Číslo paré
SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 06-1			Číslo přílohy

D3.1-3.1