



Stoka	SMĚDČICE		CELKEM
	gravitační	tlaková	
K2	571,2	0,0	571,2
K2.1	320,3	0,0	320,3
K2.2	306,8	0,0	306,8
K2.2.1	253,2	0,0	253,2
TK2.2.1-A	0,0	100,7	100,7
K2.2.2	141,5	0,0	141,5
K2.2.2-A	83,8	0,0	83,8
K2.3	100,7	0,0	100,7
K2.4	0,0	66,0	66,0
K2.5	74,8	0,0	74,8
K2.6	368,4	0,0	368,4
K2.7	0,0	46,5	46,5
TK2.7.1	0,0	140,8	140,8
K3	153,3	0,0	153,3
K3.1	273,0	0,0	273,0
K3.2	111,1	0,0	111,1
K3.3	56,9	0,0	56,9
K4	547,4	0,0	547,4
K4.1	86,3	0,0	86,3
Celkem	3448,7	112,5	3802,7

Výtlač	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM
V1	859,9	0,0	859,9
V2	0,0	208,1	208,1
V3	0,0	355,5	355,5
Celkem	859,9	563,6	1423,5

Cerpační stanice odpadních vod ČSOV 2	1 ks
Přípojka NN pro ČSOV 2	26 m
Cerpační stanice odpadních vod ČSOV 3	1 ks
Přípojka NN pro ČSOV 3	13 m
Cerpační stanice odpadních vod ČSOV 4	1 ks
Přípojka NN pro ČSOV 4	206 m

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE DLE MAPY KN
- VNITŘNÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- ZAMĚŘENÉ HRANY
- OBJEKTY

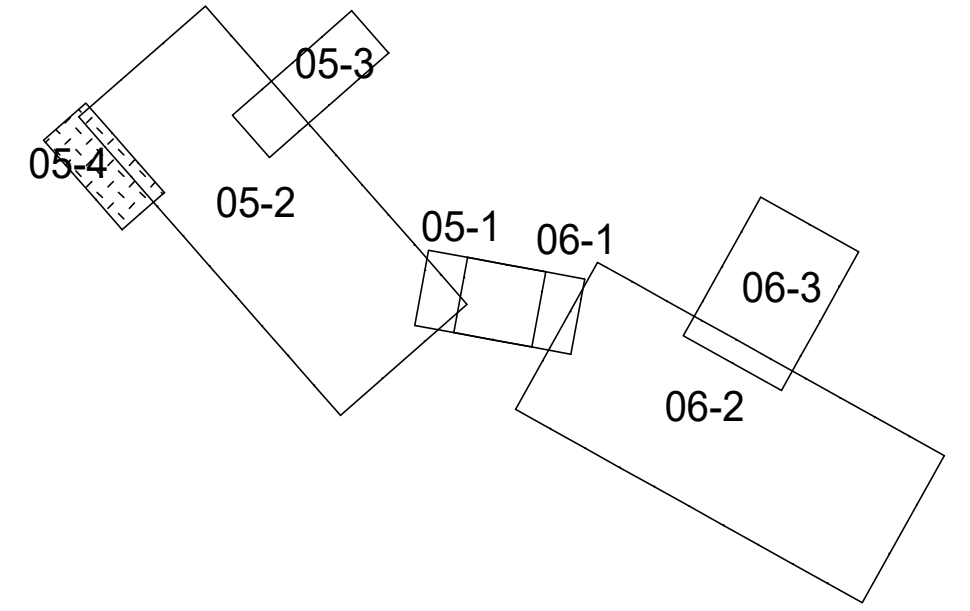
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 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

KLAD LISTŮ:



PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- GRAVITAČNÍ KANALIZACE SMĚDČICE/BUŠOVICE
- VÝTLAK ODPAĐNÍCH VOD SMĚDČICE
- TLAKOVÁ KANALIZACE SMĚDČICE/BUŠOVICE
- PŘÍPOJKY NN PRO ČOV/ČSOV
- PŘÍPOJKA VODY PRO ČOV
- ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV

- PROPLACHOVACÍ 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

Lečkovka 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 Břasy		Kontakt investora: Bušovice: Starosta Luboš Ptáček - 724 180 795	
Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy		Smědčice: Starostka Jana Šredředová - 724 181 354	
OUI/MU: 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 NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV IO-05 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SMĚDČICE SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LINIOVÁ STAVBA			Formát: A4 Číslo zakázky: 3/20-60 Měřítko: 1:500
SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 05-4			Číslo paré: D3.1-2.4 Číslo přílohy: