

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stoka	gravitační		tlaková	CELKEM
	PVC DN 300	PVC/PE DN 250	PE 63x5,8	
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	182,1	0,0	182,1
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	3322,6	238,5	54,7	3585,8

1.000 ks
 Čistina odpadních vod B00 EO 1 ks
 Příloška NN pro ČOV 262 m
 Příloška vlny pro ČOV PE 40x3,7 223,5 m
 Odtok včistěné vody PVC DN 300 119,9 m

LEGENDA:

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

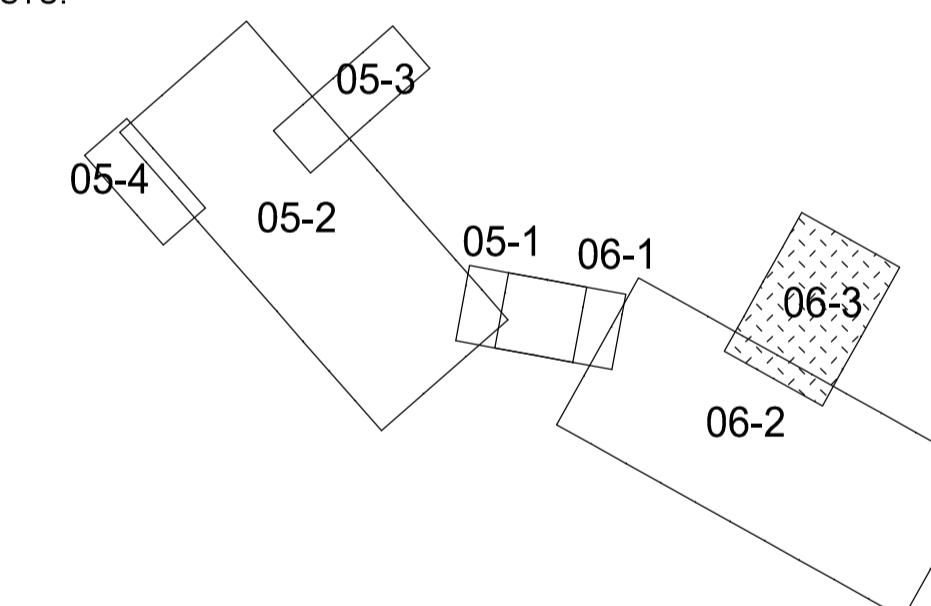
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÝ VODOVOD CHRÁST
- STL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD - PŘÍPOJKY
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN - PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN - PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ
- VEDENÍ ČD TELEMATIKA - PODZEMNÍ
- VEDENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZARÍZENÍ 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 ČETIN
- 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 ODPADNÍCH VOD SMĚDČICE
- TLAKOVÁ KANALIZACE SMĚDČICE/BUŠOVICE
- PŘÍPOJKY NN PRO ČOV/ČSOV
- PŘÍPOJKA VODY PRO ČOV
- ODTOK VYČISTĚNÉ 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

Ladkova 1521, 143 00 Praha 4; tel: 272 919 638; fax: 607 89 77 16; 602 860 713; http://www.projekty-fiala.cz; e-mail: projekty@fiala.cz

Investor: Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Břasy		Kontakt Investor: Starosta Luboš Pláň - 724 180 795	
Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy		Smědčice: Starosta Jana Šnědlová - 724 181 354	
DIKMU: Bušovice/Smědčice	Obřez: Rožmberk/Kraj	Plzeňský	
Vypracoval: Ing.Karel Krňanský	Projektant: Ing.Karel Krňanský	HProjektant: Ing.Karel Fiala	Stupeň: UR+SP
		Kontroloval: Ing.Karel Fiala	Datum: 03/2021
			Formát: A4
			Číslo zakázky: 3/2021
			Měřítko: 1:500
		Číslo paré	Číslo přílohy

BUŠOVICE A SMĚDČICE
 NÁPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV
 IO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUŠOVICE
 SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LINIOVÁ STAVBA
 SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 06-3

D3.1-3.3