

Rad	PE 160x14,6	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM	Tlakové pásmo
V1	2060,2	0,0	0,0	2060,2	Smědčice
V1.1	0,0	0,0	196,0	196,0	Smědčice
V1.2	0,0	0,0	98,3	98,3	Smědčice
V1.2.1	0,0	0,0	115,4	115,4	Smědčice
V1.3	0,0	0,0	377,8	377,8	Smědčice
V1.4	0,0	0,0	611,3	611,3	Smědčice
V1.4.1	0,0	0,0	364,3	364,3	Smědčice
V1.4.1.A	0,0	0,0	84,1	84,1	Smědčice
V1.4.1-B	0,0	0,0	88,6	88,6	Smědčice
V1.4.1-C	0,0	0,0	56,5	56,5	Smědčice
V1.5	0,0	0,0	187,6	187,6	Smědčice
V1.5.1	0,0	0,0	213,7	213,7	Smědčice
V1.6	0,0	0,0	142,7	142,7	Smědčice
V1.7	0,0	0,0	64,8	64,8	Smědčice
V1.8	0,0	0,0	73,9	73,9	Smědčice
V1.9	0,0	0,0	383,2	383,2	Smědčice
V1.10	0,0	0,0	186,2	186,2	Smědčice
Celkem	2060,2	0,0	3244,4	5304,6	

Přerušovací vodojem 2x 50 m³ 1 ks
 Přípojka NN pro přerušovací vodojem 360 m

LEGENDA:

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

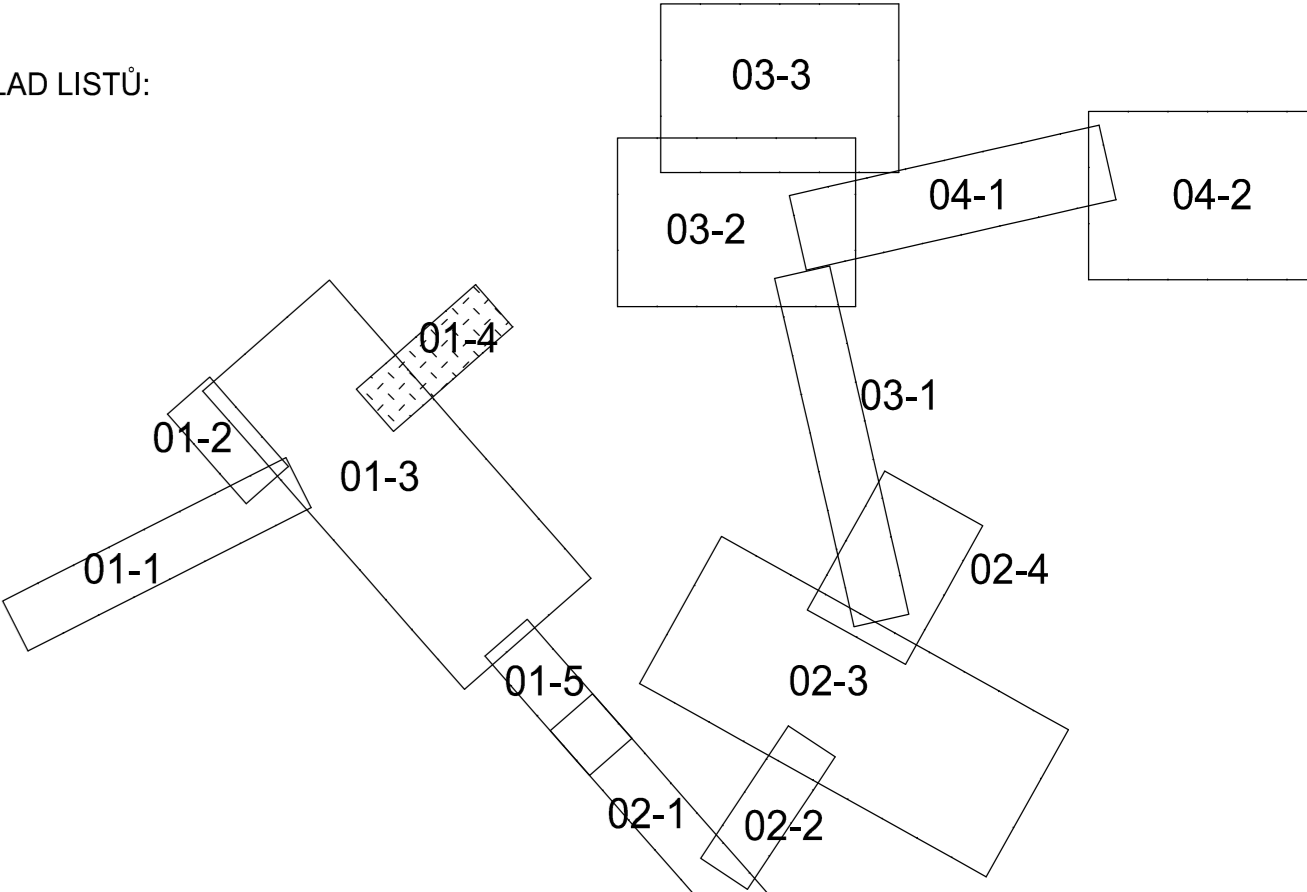
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 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 VODOVODEM

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

KLAD LISTŮ:



PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÝ VODOVOD SMĚDČICE
- VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
- VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE - STŘEDNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
- VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
- PŘÍPOJKY NN PRO VODOJEMY
- PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
- PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- PŘEDPOKLÁDANÁ PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ
- HYDRANTY PODZEMNÍ; FCE VOLNÁ / KALNÍK / VZDUŠNÍK
- SEKČNÍ ŠOUPĚ VODOVODU

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 Břasy		Kontakt investora: Bušovice, Starosta Luboš Ptáček - 724 180 795	
Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy		Smědčice, Starostka Jana Šrdíková - 724 181 354	
OU/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			Formát: 6 A4
NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV			Číslo zakázky: 3/20-60
IO-01 VEŘEJNÝ VODOVOD SMĚDČICE			Měřítko: 1:500
SO-01 VEŘEJNÝ VODOVOD - LINIOVÁ STAVBA			Číslo paré: Číslo přílohy
SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 01-4			D1.1-2.4