

Rad	PE 100x14,0	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM	Tlakové pásmo
V2	0,0	789,8	0,0	789,8	Bušovice-horní
V3	881,5	294,8	0,0	1176,3	Bušovice-horní
V3.1	0,0	0,0	418,1	418,1	Bušovice-horní
V3.1.1	0,0	0,0	37,4	37,4	Bušovice-horní
V3.1.2	0,0	0,0	111,1	111,1	Bušovice-horní
V3.1.3	0,0	0,0	39,7	39,7	Bušovice-horní
V3.1.4	0,0	0,0	155,9	155,9	Bušovice-horní
V3.2	0,0	0,0	396,0	396,0	Bušovice-horní
V3.2.1	0,0	0,0	99,1	99,1	Bušovice-horní
V3.2.2	0,0	0,0	140,1	140,1	Bušovice-horní
V3.2.3	0,0	0,0	122,5	122,5	Bušovice-horní
V3.3	0,0	390,4	214,8	605,2	Bušovice-horní
V3.3.1	0,0	0,0	141,7	141,7	Bušovice-horní
V3.3.2	0,0	0,0	50,5	50,5	Bušovice-horní
V3.3.3	0,0	0,0	109,3	109,3	Bušovice-horní
V3.3.4	0,0	0,0	95,4	95,4	Bušovice-horní
V3.4	0,0	0,0	144,4	144,4	Bušovice-horní
V3.5	0,0	0,0	199,7	199,7	Bušovice-horní
V3.5.1	0,0	0,0	59,5	59,5	Bušovice-horní
CELKEM	881,5	1475,0	2494,9	4851,4	

Zásobní vodjem 2x 100m³ 1 ks
 Přípojka NN pro zásobní vodjem 775 m

LEGENDA:

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

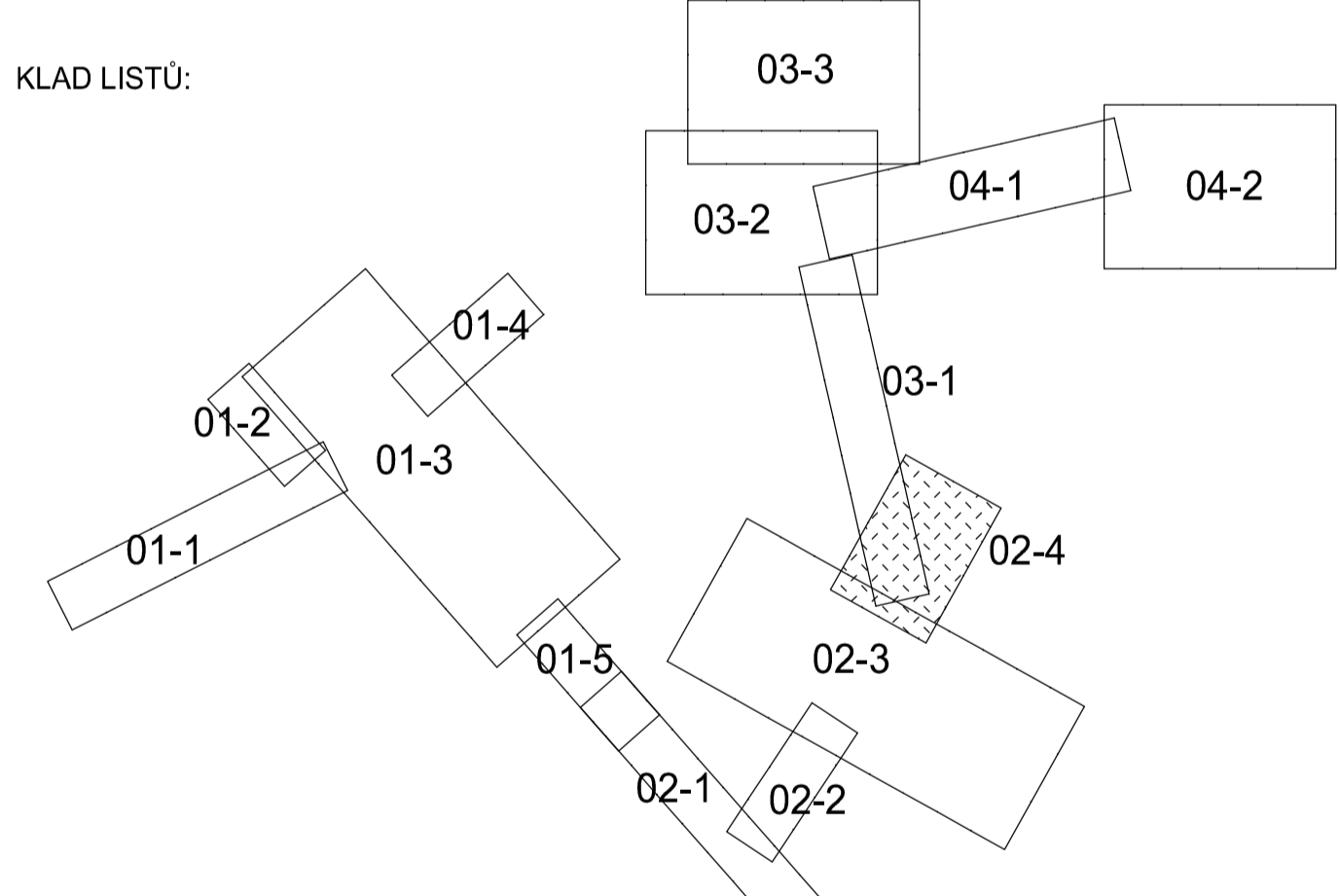
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÝ VODOVOD CHRÁST
- STL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ
- VEDENÍ ČO 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 VYČISTĚNÉ 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

Letkova 1521, 143 00 Praha 4; tel: 272 919 639; fax: 607 89 77 16; 602 560 713; http://www.projekty-fiala.cz; e-mail: projekty@fiala.cz

Investor: Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Břasy	Kontakt investora: Bušovice, Starosta Luboš Pátek - 724 190 795
Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy	Smědčice, Starosta Jana Šnědlová - 724 181 354
OVHMU: Bušovice/Smědčice	Obřez: Rožomyšl Kraj: Plzeňský
Vypracoval: Ing.Karel Křivánský	Projektant: Ing.Karel Křivánský
Projektant: Ing.Karel Křivánský	Stupeň: UR+SP
Kontroloval: Ing.Karel Křivánský	Forma: 10 A4
	Číslo zakázky: 3/2016
	Měřítko: 1:500
	Číslo paré: Číslo přílohy

BUŠOVICE A SMĚDČICE
 NÁPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV
 IO-02 VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE
 SO-01 VEŘEJNÝ VODOVOD - LINIOVÁ STAVBA
 SITUÁČNÍ VÝKRES - ČÁST 02-4

D1.1-3.4