



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
<b>Celkem</b>	<b>2060,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3244,4</b>	<b>5304,6</b>	

Přerušovací vodojem 2x 50 m<sup>3</sup> ..... 1 ks  
Přípojka NN pro přerušovací vodojem ..... 360 m

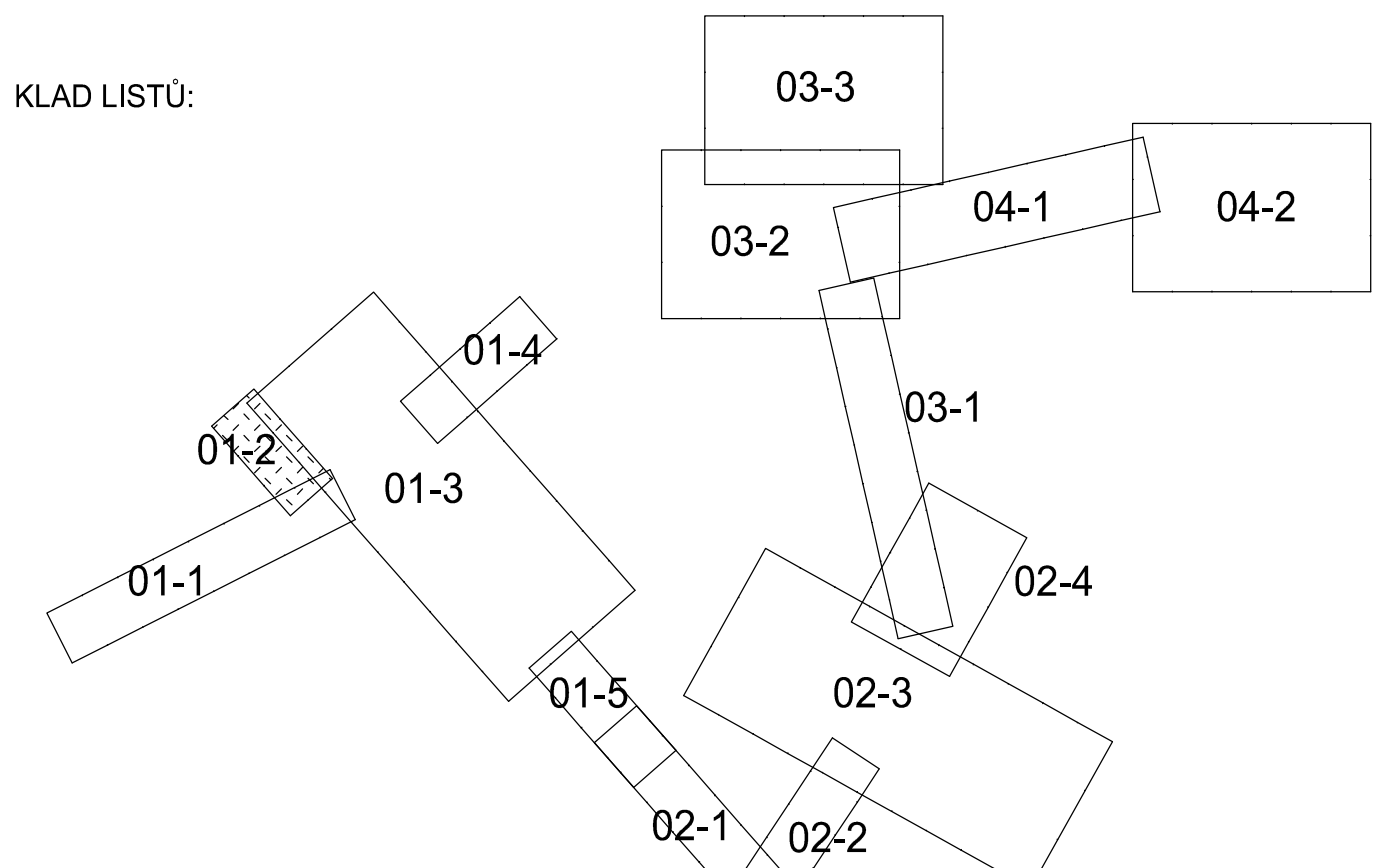
**LEGENDA:**

- 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.
  - DEŠTOVÁ 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/ČOV
- 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 DEŠTOVÉ 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

Lečkovka 152/1; 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](mailto:projekty@fialaprojekty.cz)

Investor: Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Břasy		Kontakt investora: Bušovice: Starosta Luboš Pták - 724 180 795	
Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy		Smědčice: Starostka Jana Šredlová - 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
			Formát: 5 A4
			Číslo zakázky: 3/20-60
			Měřítko: 1:500
		Číslo paré	Číslo přílohy

**BUŠOVICE A SMĚDČICE**  
NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV  
IO-01 VEŘEJNÝ VODOVOD SMĚDČICE  
SO-01 VEŘEJNÝ VODOVOD - LINIOVÁ STAVBA

**SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 01-2**

**D1.1-2.2**