



| SMĚDČICE | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Stoka | gravitační | tlaková | CELKEM |
| 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 | 241,5 |

| Výtlač | PE 110x10 | PE 90x8,2 | CELKEM |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
| V1 | 859,9 | 0,0 | 859,9 |
| V2 | 0,0 | 206,1 | 206,1 |
| V3 | 0,0 | 355,5 | 355,5 |
| Celkem | 859,9 | 563,6 | 1423,5 |

- Čerpací stanice odpadních vod ČSOV 2 1 ks
- Přípojka NN pro ČSOV 2 26 m
- Čerpací stanice odpadních vod ČSOV 3 1 ks
- Přípojka NN pro ČSOV 3 13 m
- Čerpací 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

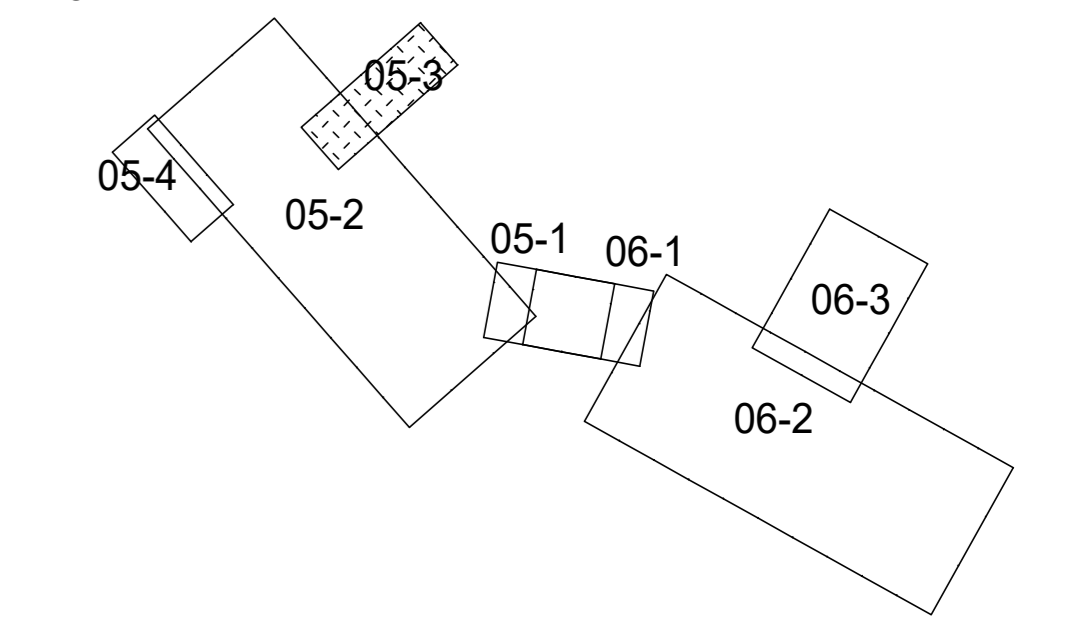
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- 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 KABELOVÉ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY CETIN
- SILOVÉ VEDENÍ V.O.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ORIENTAČNĚ

INŽENÝRSKÉ SÍŤ ŘEŠENÉ V KOORDINACI S KANALIZACÍ

- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PŘÍPOJKY NN PRO VODOJEMY

KLAD LISTŮ:



PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

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

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

| | | | |
|---|---------------------------------|--|------------------------|
| Investor: Obec Bušovice, Bušovice 7, 336 24 Břasy | | Kontakt investora: Bušovice, Starosta Luboš Ptáček - 724 180 795 | |
| Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy | | Smědčice, Starostka Jana Šrédlová - 724 181 354 | |
| OUJMU: 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-05 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SMĚDČICE | | | Měřítko: 1:500 |
| SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LINIOVÁ STAVBA | | | Číslo paré |
| SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 05-3 | | | Číslo přílohy |

D3.1-2.3