

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

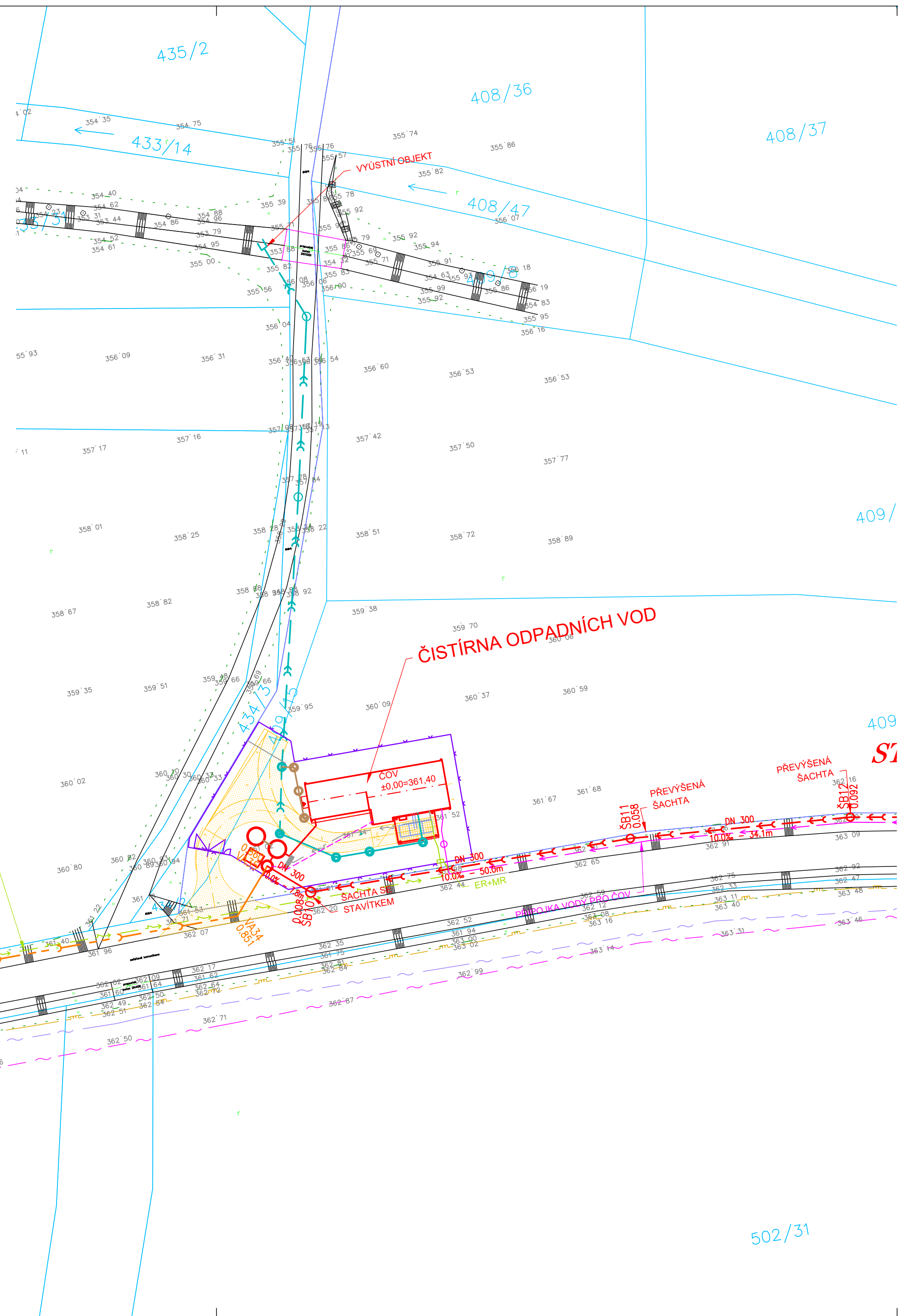
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ŘEŠENÉ V KOORDINACI S KANALIZACÍ

- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PŘÍPOJKY NN PRO VODOJEMY

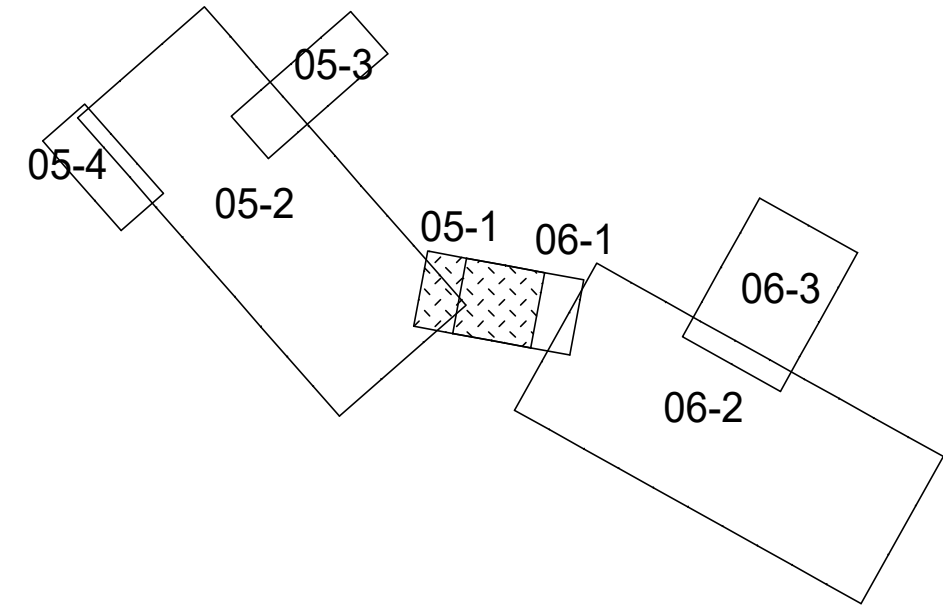
Stoka	gravitační		tlaková	CELKEM
	PVC DN 300	PVC DN 250		
K2	571,2	0,0	0,0	571,2
K2.1	320,3	0,0	0,0	320,3
K2.2	306,8	0,0	0,0	306,8
K2.2.1	253,2	0,0	0,0	253,2
TK2.2.1-A	0,0	0,0	100,7	100,7
K2.2.2	141,5	0,0	0,0	141,5
K2.2.2-A	83,8	0,0	0,0	83,8
K2.3	100,7	0,0	0,0	100,7
K2.4	0,0	68,0	0,0	68,0
K2.5	74,8	0,0	0,0	74,8
K2.6	368,4	0,0	0,0	368,4
K2.7	0,0	46,5	0,0	46,5
TK2.7.1	0,0	0,0	140,8	140,8
K3	153,3	0,0	0,0	153,3
K3.1	273,0	0,0	0,0	273,0
K3.2	111,1	0,0	0,0	111,1
K3.3	56,9	0,0	0,0	56,9
K4	547,4	0,0	0,0	547,4
K4.1	86,3	0,0	0,0	86,3
Celkem	3448,7	112,5	241,5	3802,7

Výtak	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM
V1	859,9	0,0	859,9
V2	0,0	208,1	208,1
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	28 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

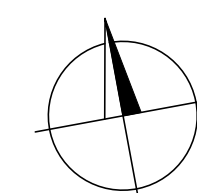


KLAD LISTŮ:



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

Lečkova 1521, 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fmob: 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 Pták - 724 180 795	
OUJMU: Bušovice/Smědčice		Smědčice: Starostka Jana Šredřová - 724 181 354	
Okres: Rokycany	Kraj: Plzeňský	HI projektant: Ing. Ivan Fiala	Stupeň: UR+SP
Projektant: Ing. Karel Krňanský	Kontroloval: Ing. Ivan Fiala	Datum: 03/2021	Formát: 8 A4
Vypracoval: Ing. Karel Krňanský		Číslo zakázky: 3/20-60	Měřítka: 1:500
<p align="center">BUŠOVICE A SMĚDČICE NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV</p> <p>IO-05 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SMĚDČICE SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LINIOVÁ STAVBA</p>		Číslo paré	Číslo přílohy
SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 05-1		D3.1-2.1	