



LEGENDA:

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

KLAD LISTŮ:

2
1

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 OD 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

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÝ VODOVOD SMĚDČICE
- VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMA
- VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE - STŘEDNÍ TLAKOVÉ PÁSMA
- VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMA

VEŘEJNÝ VODOVOD				
SMĚDČICE				
Rád	PE 160x14,6	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM
V1	2060,2	0,0	0,0	2060,2
V1.1	0,0	0,0	196,0	196,0
V1.2	0,0	0,0	98,3	98,3
V1.2.1	0,0	0,0	115,4	115,4
V1.3	0,0	0,0	377,8	377,8
V1.4	0,0	0,0	611,3	611,3
V1.4.1	0,0	0,0	364,3	364,3
V1.4.1-A	0,0	0,0	84,1	84,1
V1.4.1-B	0,0	0,0	86,6	86,6
V1.4.1-C	0,0	0,0	56,5	56,5
V1.5	0,0	0,0	187,6	187,6
V1.5.1	0,0	0,0	213,7	213,7
V1.6	0,0	0,0	142,7	142,7
V1.7	0,0	0,0	64,8	64,8
V1.8	0,0	0,0	73,9	73,9
V1.9	0,0	0,0	363,2	363,2
V1.10	0,0	0,0	186,2	186,2
Celkem	2060,2	0,0	3244,4	5304,6

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

BUŠOVICE				
Rád	PE 160x14,6	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM
V2	0,0	789,8	0,0	789,8
V3	881,5	294,8	0,0	1176,3
V3.1	0,0	0,0	418,1	418,1
V3.1.1	0,0	0,0	37,4	37,4
V3.1.2	0,0	0,0	111,1	111,1
V3.1.3	0,0	0,0	39,7	39,7
V3.2	0,0	0,0	155,6	155,6
V3.2.1	0,0	0,0	99,1	99,1
V3.2.2	0,0	0,0	140,1	140,1
V3.2.3	0,0	0,0	122,5	122,5
V3.3	0,0	390,4	214,8	605,2
V3.3.1	0,0	0,0	141,7	141,7
V3.3.2	0,0	0,0	50,5	50,5
V3.3.3	0,0	0,0	109,3	109,3
V3.3.4	0,0	0,0	95,4	95,4
V3.4	0,0	0,0	144,4	144,4
V3.5	0,0	0,0	189,7	189,7
V3.5.1	0,0	0,0	59,5	59,5
Celkem	881,5	1475,0	2494,9	4851,4

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

SEDLECKO				
Rád	PE 160x14,6	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM
V4	0,0	1012,9	0,0	1012,9
V4.1	0,0	0,0	378,8	378,8
V4.1.1	0,0	0,0	547,2	547,2
V4.2	0,0	0,0	632,9	632,9
V4.2.1	0,0	0,0	55,1	55,1
V4.2.2	0,0	0,0	67,8	67,8
V4.2.3	0,0	0,0	112,0	112,0
V4.2.3-A	0,0	0,0	188,8	188,8
V4.2.4	0,0	0,0	273,0	273,0
Celkem	0,0	1012,9	2255,6	3268,5

Redukční armaturní šachta 1 ks

STRÁPOLE				
Rád	PE 160x14,6	PE 110x10	PE 90x8,2	CELKEM
V5	0,0	1438,3	0,0	1438,3
V5.1	0,0	0,0	66,9	66,9
V5.2	0,0	0,0	125,3	125,3
V5.3	0,0	0,0	223,4	223,4
V5.3.1	0,0	0,0	95,4	95,4
Celkem	0,0	1438,3	511,0	1949,3

FIALA PROJEKTY S.R.O.
Projektová a inženýrská činnost

Lečkovice 1521, 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fmb: 607 88 77 16, 602 560 713; <http://www.projekty-ing-fiala.cz>; e-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Investor:	Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Brásky	Kontaktní investora:	Bušovice, Starostka Luboš Pláň - 724 180 795
Objekt:	Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Brásky	Smědčice:	Starostka Jana Sedláková - 724 181 354
Vypracoval:	Ing. Karel Křehký	Projektant:	Ing. Karel Křehký
Projektant:	Ing. Karel Křehký	Hl. projektant:	Ing. Ivan Fiala
Kontroloval:	Ing. Ivan Fiala	Stupeň:	UR+SP
Formát:	10 A4	Datum:	03/2021
Číslo zakázky:	32040	Měřítko:	1:2000
Číslo paré:		Číslo přílohy:	

KOORDINAČNÍ SITUACE - 2.ČÁST

C3.2