

STAVBA KANALIZACE

- SO 01 KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, SAMOSPÁD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- SO 02 VODOVOD
 - PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 03 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN150
- SO 04 PŘÍPOJKA NN
 - ZEMNÍ KABEL NN

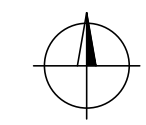
PŮVODNÍ SÍTĚ

- HRANICE POZEMKŮ
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ, PŘÍPOJKY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, SmVak
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, SmVak
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, TLAKOVÁ, SmVak
- KANALIZACE ODLEHČOVACÍ, SmVak
- VODOVOD, PITNÁ VODA
- SILOVÉ VEDENÍ NN–NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN–NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN–PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN–PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ

POLOHA STAVBY

Označ	Y	X
ČS	467 199.41	1 116 481.11
S1	467 200.26	1 116 476.29
S2	467 211.27	1 116 476.88
S3	467 244.52	1 116 484.84
S4	467 260.38	1 116 498.75
S5	467 277.20	1 116 533.95
S6	467 286.73	1 116 553.87
S7	467 286.50	1 116 561.76
S8	467 269.31	1 116 574.03
S9	467 249.03	1 116 592.50
S10	467 246.68	1 116 592.75
S11	467 217.75	1 116 618.19
S12	467 202.58	1 116 628.74
S13	467 203.29	1 116 632.35
S14	467 174.76	1 116 652.06
S15	467 151.41	1 116 669.54
S16	467 161.59	1 116 693.93
S17	467 176.87	1 116 718.02
S18	467 207.35	1 116 738.31
S19	467 224.79	1 116 749.77
S20	467 239.90	1 116 759.68
S21	467 257.19	1 116 771.07
S22	467 299.31	1 116 552.56
S23	467 314.85	1 116 563.88
S24	467 339.05	1 116 585.76
S25	467 351.24	1 116 593.61
S26	467 237.20	1 116 655.15
S27	467 253.52	1 116 666.25
S28	467 269.32	1 116 677.00
S29	467 304.51	1 116 700.83
S30	467 321.22	1 116 712.11
S31	467 298.68	1 116 751.91

Označ	Y	X
V1	467 203.60	1 116 475.71
V2	467 211.90	1 116 476.14
V3	467 244.90	1 116 484.11
V4	467 261.03	1 116 498.26
V5	467 287.54	1 116 553.73
V6	467 287.37	1 116 561.15
V7	467 308.18	1 116 629.83
V8	467 317.47	1 116 649.18
V9	467 329.22	1 116 659.28
V10	467 352.05	1 116 670.23
V11	467 398.12	1 116 696.54
V12	467 397.98	1 116 711.38
V13	467 358.31	1 116 785.83
V14	467 375.37	1 116 796.49



POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE, PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ ZJISTIT VYTÝČENÍM PŘED ZAŘÍZENÍM STAVBY.

Geodetické zaměření : GAKO, IČO: 48750158 Hasičská 52 559, 700 30 Ostrava-Hrabávka tel.: 603412398	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DATUM PLATNOST IS	JTSK B.p.v. 11/2017 1 rok
--	---	------------------------------------

Katastr. území : Lískovec u Frýdku-Místku
Mapový list: Ostrava 6-8/11,13

ZODP. PROJEKTANT Ing. J. RECHTÍK	VYPRACOVAL Ing. J. RECHTÍK	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY
OBJEDNATEL: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK				
NÁZEV: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE LÍSKOVEC ODKANALIZOVÁNÍ MÍSTNÍ ČÁSTI GAJEROVICE				
ČÁST: SO 01 KANALIZACE				
OBSAH: SITUACE 2				
RECHTÍK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rechtik-jrp@volny.cz				DATUM 10/2020
				STUPEŇ DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY 22/2017
				POČET FORMÁTŮ 8 x A4
				MĚŘÍTKO 1 : 500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO 22/2017
				Č.V. 2.2