

LIBŇATOV  
STAVEBNÍ ÚPRAVY  
PARKOVIŠTĚ U OÚ



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	625.445,00	1.013.710,56
VB2	625.456,08	1.013.714,22
VB3	625.467,24	1.013.717,38
VB4	625.481,05	1.013.719,22
VB5	625.490,67	1.013.719,11
VB6	625.495,81	1.013.717,95
VB7	625.452,86	1.013.710,26
VB8	625.449,99	1.013.705,17
VB9	625.447,57	1.013.695,77
B1	625.445,83	1.013.708,04
B2	625.448,73	1.013.708,90
B3	625.449,94	1.013.707,51
B4	625.449,23	1.013.705,93
B5	625.448,30	1.013.705,64
B6	625.446,42	1.013.699,32
B7	625.446,90	1.013.694,33
B8	625.449,82	1.013.695,24
B9	625.460,38	1.013.701,02
B10	625.458,31	1.013.707,70
B11	625.458,13	1.013.708,28
B12	625.457,56	1.013.708,52
B13	625.456,27	1.013.708,12
B14	625.455,02	1.013.708,77
B15	625.454,99	1.013.708,85
B16	625.455,97	1.013.710,74
B17	625.456,74	1.013.710,98
B18	625.458,77	1.013.710,85
B19	625.460,74	1.013.710,01
B20	625.458,95	1.013.709,09
B21	625.462,89	1.013.708,96
B22	625.467,53	1.013.709,98
B23	625.472,20	1.013.710,80
B24	625.476,92	1.013.711,40
B25	625.481,65	1.013.711,77
B26	625.486,40	1.013.711,79
B27	625.487,44	1.013.713,29
B28	625.489,87	1.013.714,87
B29	625.491,96	1.013.715,32
B30	625.495,08	1.013.714,73
B31	625.477,29	1.013.715,53
PL1	625.487,61	1.013.707,86
PL2	625.487,78	1.013.710,50
PL3	625.489,79	1.013.712,37
PL4	625.492,50	1.013.712,85
PL5	625.498,38	1.013.711,64
Š	625.450,59	1.013.700,11

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

- VODOVOD - PITNÁ VODA
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

KATASTRÁLNÍ MAPA

- HRANICE PARCEL KN

- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL KN

D.1.1 VOZOVKA

- BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK Š. 100 mm
- BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK Š. 80 mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- ROZHRAŇÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
- CHODNÍKOVÁ RAMPIČKA, LOM SKLONU
- HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
- VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁV. MŘÍŽE VPUSTI
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- Š
- PLÁSTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 325
- PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁV. OBJEKTU

D.1.2 OPĚRNÁ ZEĎ

- ŽB ÚHLOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- OBNOVA DOTČENÉ ČÁSTI KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 016/20	<b>DiK</b> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Libňatov	Kraj Královéhradecký	Datum 09.2020	
Investor  Obec Libňatov, č.p. 148, 542 36 Libňatov			Stupeň  Dokumentace pro vydání společného povolení
LIBŇATOV STAVEBNÍ ÚPRAVY PARKOVIŠTĚ U OÚ			Měřítko  1 : 250
D.1.1 VOZOVKA			D.1.1.2h
VYTÝČOVACÍ VÝKRES			