

[illegible]

Vytýčovací souřadnice IO.03.10		
Imonový bod (LB)	X (m)	Y (m)
LB4-LBP	-723 380,89	-1 071 950,45
LB1	-723 386,97	-1 071 950,48
LB2	-723 407,47	-1 071 977,19
LB3	-723 416,64	-1 071 993,43
LB4	-723 440,27	-1 072 033,55
LB5	-723 454,26	-1 072 066,98
LB6	-723 467,82	-1 072 114,96
LB7	-723 477,85	-1 072 138,69
LB8	-723 498,58	-1 072 183,77
LB9	-723 504,57	-1 072 233,58
LB10	-723 504,65	-1 072 246,33
LB11	-723 503,81	-1 072 256,43
LB12	-723 498,38	-1 072 283,04
LB13	-723 496,87	-1 072 296,71
LB14	-723 495,35	-1 072 320,30
LB15 H-zvěřů	-723 488,96	-1 072 334,23
LB16 propoj	-723 475,30	-1 072 337,97

Výtyžovací souřadnice IO.03.06 – Řad B		
Výtyžovací souřadnice IO.03.06		
lomořový bod (LB)	X (m)	Y (m)
LB2=LBP	-723 283,20	-1 071 935,95
LB1	-723 281,23	-1 071 940,87
LB2	-723 288,49	-1 071 960,42
LB3	-723 288,85	-1 071 961,40
LB4	-723 282,25	-1 071 971,73
LB5	-723 284,39	-1 071 983,65
LB6	-723 290,44	-1 071 991,89
LB7	-723 291,73	-1 071 996,43
LB8	-723 285,68	-1 072 009,07
LB9	-723 279,71	-1 072 013,74
LB10 H-kal.	-723 275,86	-1 072 021,34
LB11 H-verduš.	-723 272,01	-1 072 030,33
LB12 H-kal.	-723 271,08	-1 072 035,19
LB13	-723 257,35	-1 072 067,34
LB14	-723 250,91	-1 072 079,21
LB15	-723 245,64	-1 072 086,91
LB16	-723 242,69	-1 072 096,42
LB17	-723 243,11	-1 072 097,19
LB18	-723 273,40	-1 072 106,17
LB19	-723 287,16	-1 072 108,07
LB20	-723 301,18	-1 072 105,80
LB21	-723 314,41	-1 072 102,96
LB22	-723 343,30	-1 072 097,88
LB23	-723 353,60	-1 072 095,80
LB24	-723 369,35	-1 072 091,28
LB25	-723 381,14	-1 072 082,45
LB26	-723 391,29	-1 072 068,46
LB27	-723 394,53	-1 072 059,50
LB28	-723 401,21	-1 072 025,61
LB29	-723 404,93	-1 072 012,82
LB30	-723 412,41	-1 071 995,92
LB3 = LBK	-723 416,64	-1 071 993,43

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (POZEMCNÍ):

- SPLAŠKOVÁ GAVITIZAČNÍ KANALIZACE (obec)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (obec)
- VODOVOD (AGRO Prestavky a.s.)
- ŠTOLYVOU PŘÍPADĚ ŽELIVKA (Želivská provozní, a.s.)
- SĚLOVÁČNÍ / OVÁČNÉ KABELY (ČETIN)
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN (ČEZ a.s., obec)
- VTL PLYNOVOD (GASNET)
- VTL PLYNOVOD (NET4GAS)





STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (NADZEMNÍ):

- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN
- SĚLOVÁČNÉ KABELY

VÝHLEDOVÉ SÍTĚ (není součástí této PD):

- SPLAŠKOVÁ GAVITIZAČNÍ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

[illegible]

<u>POZNÁMKA:</u> NZEMNYPŘÍSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POLIZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNĚ VYTÝČIT. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKU. POLICHA VÝSAZENÍ OBOCEK KANALIZAČNÍCH PRŮJEKTŮ JE POLIZE ORIENTAČNÍ. POLICHA PRŮJEKTŮ BŮDE UPŘESNĚNA BĚHEM VYSTAVY S MAJETKŮ DOTYČNÝCH NEKMOVITOSTI.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	
Kreslí: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVORÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVORÁK 
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Soubor: C_situace_kanal_voda_Prestavky_DSP.dwg	
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN		Formát: 8 A4	
Datum: 09/2023		Stupeň: DSP/DPS	
Část PD: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Zakázka: 1638/002	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY č. 3 - VODOVOD		Číslo paré:	
Příloha:		Měřítko: Číslo přílohy: 1:500 C3.2.3	