

SITUACE ZOV–M 1:2000

NÁZEV_BODU	X	Y
1	-736302,26	-1008493,08
2	-736294,80	-1008440,29
3	-736293,95	-1008456,31
4	-736291,50	-1008533,27
5	-736266,24	-1008463,30
6	-736257,43	-1008594,31
7	-736237,83	-1008641,64
8	-736237,49	-1008497,06
9	-736229,57	-1008555,63
10	-736228,39	-1008520,29
11	-736167,73	-1008642,90
12	-736150,29	-1008741,54
13	-736129,33	-1008722,50
14	-736031,48	-1008697,21
15	-736024,28	-1008703,16
16	-736020,30	-1008688,98
17	-736017,07	-1008713,59
18	-736016,63	-1008724,18
19	-736014,96	-1008684,36
20	-736012,49	-1008731,41
21	-736011,93	-1008687,19
22	-736011,87	-1008753,35
23	-736009,97	-1008727,87
24	-736008,72	-1008751,28
25	-736008,18	-1008767,81
26	-736006,16	-1008720,28
27	-736005,40	-1008747,28
28	-736004,87	-1008741,02
29	-736003,13	-1008697,11
30	-735999,99	-1008733,67
31	-735995,75	-1008710,88
32	-735994,89	-1008708,38
33	-735991,41	-1008726,35
34	-735978,50	-1008722,98
35	-735968,70	-1008734,49

ZÁBOR STAVENIŠTĚM:

k.ú. Dolní Beřkovice						
ID	KATUZE_KOD	OBEC_KOD	TEXT_KM	PAR_VYMERA	DRUPOZ_KOD	PLOCHA
1491	628654	534765	st. 605	4356	13	197,2
1492	628654	534765	793/8	16911	11	9599,1
2283	628654	534765	793/9	18987	11	16712,6
2284	628654	534765	793/10	18800	11	12353,7
2316	628654	534765	857/4	281	11	21,3
k.ú. Liběchov						
ID	KATUZE_KOD	OBEC_KOD	TEXT_KM	PAR_VYMERA	DRUPOZ_KOD	PLOCHA
1894	681920	535001	1343/1	99943	11	1640,1
k.ú. Krivenice						
ID	KATUZE_KOD	OBEC_KOD	TEXT_KM	PAR_VYMERA	DRUPOZ_KOD	PLOCHA
189	643769	534790	st. 423	14055	13	10986,8
416	643769	534790	473/1	196406	11	25456,2
420	643769	534790	486	3307	14	2509,0

PROSTOR VYHRAZENÝ PRO  
ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Hměř.=152,72 mn.m.

Hnom.=155,09 mn.m.

LEGENDA:


CETIN_podzem–optický–zaměřený	
CETIN_podzem–metalický–zaměřený	
ČEZ_podzemní–VVN	
ČEZ_nadzemní–VVN	
TelcoPro_podzemní–sdělovací kabel	
Vodafone_komunikační síť	
ČESKÉ DRÁHY_sdělovací kabel SSŽT	

LEGENDA NÁVRHU:

OBLAST DOPLNĚNÍ ZÁHOZU/NÁNOS	
OSA TOKU	
HRANICE STAVENIŠTĚ	

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘED UKLÁDÁNÍM ZÁHOZU BUDE PROVĚŘENO UMÍSTĚNÍ STÁV.ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	P.DĚTÁK RIEGROVA 1756/51 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.723 998 713	
PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK		
OBJEDNATEL Povodí Labe, státní podnik					ZAK.Č. 174/A	
Č.AKCE 139251019	KRAJ Ústecký	OBEC Dolní Beřkovice			ARCH.Č. 174	
VD Dolní Beřkovice, sanace nadjezí a podjezí					FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 07/2025	
					STUPEŇ ZPD	
					MĚŘITKO 1:2000	
OBSAH					VÝKR. Č. 3.	ČÁST C.
SITUACE ZOV						