

Výtyčovací body nivelety dna v ose příčných řezů v JTSK

Číslo PF	Y (m)	X (m)	Z (m)
1 = ZU	-760 946,72	-992 573,66	138,48
3	-760 966,28	-992 577,82	138,48
5	-760 985,80	-992 582,17	138,48
7	-761 005,42	-992 586,08	138,48
9	-761 025,23	-992 588,77	138,48
11	-761 045,10	-992 591,10	138,48
13	-761 065,02	-992 592,82	138,48
15	-761 084,97	-992 594,31	138,48
17	-761 104,94	-992 595,07	138,48
19	-761 124,93	-992 595,66	138,48
21	-761 144,93	-992 596,09	138,48
23	-761 164,86	-992 594,77	138,48
25	-761 184,74	-992 592,53	138,48
27	-761 204,59	-992 590,16	138,48
29	-761 224,45	-992 587,76	138,48
31	-761 244,16	-992 584,45	138,48
33	-761 263,58	-992 579,70	138,48
35	-761 282,67	-992 573,73	138,48
37	-761 301,35	-992 566,61	138,48
39	-761 319,46	-992 558,14	138,48
41	-761 337,72	-992 549,97	138,48
43	-761 355,42	-992 540,71	138,48
45	-761 372,73	-992 530,69	138,48
47	-761 390,01	-992 520,61	138,48
49	-761 407,22	-992 510,42	138,48
51	-761 424,06	-992 499,63	138,48
53	-761 440,07	-992 487,68	138,48
55	-761 455,38	-992 474,83	138,48
57	-761 469,67	-992 460,85	138,48
59	-761 482,97	-992 445,94	138,48
61	-761 496,14	-992 430,89	138,48
63	-761 509,71	-992 416,20	138,48
65	-761 522,35	-992 400,73	138,48
67	-761 533,76	-992 384,32	138,48
69	-761 544,29	-992 367,32	138,48
71	-761 554,98	-992 350,42	138,48
73	-761 565,48	-992 333,40	138,48
75	-761 575,90	-992 316,34	138,48
77	-761 586,23	-992 299,21	138,48
79	-761 595,86	-992 281,69	138,48
81	-761 605,14	-992 263,97	138,48
83	-761 615,29	-992 246,74	138,48
85	-761 625,33	-992 229,45	138,48
87	-761 636,26	-992 212,70	138,48
89	-761 647,32	-992 196,04	138,48
91	-761 659,23	-992 179,99	138,48
93	-761 671,97	-992 164,58	138,48
95	-761 683,80	-992 148,45	138,48
97	-761 696,34	-992 132,88	138,48
99	-761 709,89	-992 118,18	138,48
101 = KÚ	-761 724,72	-992 104,79	138,48

LEGENDA:

- BŘEHOVÉ LINIE
- ŘÍČNÍ KILOMETRÁŽ LABE
- OKRAJE PLAVEBNÍ DRÁHY
- OKRAJE ČÁRY ODPOVÍDAJÍ ROZSAHU ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ VE DNĚ PLAVEBNÍ DRÁHY V PŘÍSLUŠNÉM PROFILU
- VYTYČOVACÍ OSA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ (STANIČENÍ 0,00 V PF)
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (RENOENERGIE, a. s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
- KANALIZAČNÍ VÝUSTI (LOVOCHEMIE, a. s.)

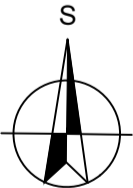
ZAKRESLENÍ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ
A PROVEDE PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ DLE
POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

Seznam vlastníků pozemků stavbou dotčených




k. ú.: Lovosice (687707)

Číslo parcely	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	Líst vlastnictví	Vlastník	Část obce	Ulice	č.p.	č.o.	PSČ	Obec	Podíl	Poznámky
1688/1	161824	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1886	Česká republika Povodí Labe, státní podnik	Slezské Předměstí	Vita Nejedlého	951	8	50003	Hradec Králové	1/1	staveniště
s2962/1	96830	zastavěná plocha a nádvoří	vodní dílo, staveba k plavebním účelům v korytech nebo na březích vodních toků									1/1	staveniště

KÓTOVÁNO V METRECH
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ



FORMÁT 6 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL		
Kraj:	Ústecký	Obec:	Lovosice, Lhotka	K.Ú.:		Lovosice, Píšťany, Lhotka
Investor:						Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové
Název akce:						
Labe, LHOTKA - LOVOSICE, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ (ř. km 784,99 - 787,38)						
Příloha:						
Podrobná situace SO 01						
Datum					červenec 2022	
Stupeň					DSJ	
Pořadové číslo					3646	
Číslo stavby 139210010					Č. přílohy D.2.1	
Měřítko 1 : 2 000						

D.2.1