





# E.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL			
VYPRACOVAL	ValMez geo s.r.o.			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: DOLNÍ LÍŠTNÁ		DATUM	03/2025
NÁZEV AKCE:  Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Líštná - rekonstrukce			FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	23140
			ARCHIVNÍ ČÍS.	E2_ZAM
NÁZEV PŘÍLOHY:  ZAMĚŘENÍ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA E.2

✕



# SOUŘADNICE A VÝŠKY ZAMĚŘOVANÝCH BODŮ

1 443028.30 1121668.84 331.45 XEE XB	34 443031.91 1121668.47 331.52 E
2 443028.28 1121668.41 331.49 B	35 443031.08 1121670.33 331.41 E
3 443026.94 1121661.84 332.11 B	36 443031.26 1121669.97 331.34 XU XH
4 443027.10 1121660.85 332.22 B	37 443033.69 1121669.86 331.32 H
5 443028.93 1121653.18 333.11 B	38 443036.97 1121669.33 331.45 H
6 443030.81 1121645.73 333.91 B	39 443029.93 1121672.86 331.35 E
7 443031.82 1121641.23 334.27 B	40 443029.54 1121672.68 331.35 E
8 443033.11 1121635.92 334.49 B	41 443030.49 1121670.64 331.41 E
9 443033.74 1121633.26 334.60 B	42 443031.42 1121668.66 331.51 E
10 443036.74 1121634.06 334.57 XB	43 443027.31 1121669.99 331.37 XZ
11 443036.34 1121635.68 334.50 B	44 443026.66 1121671.38 331.34 Z
12 443035.18 1121633.98 334.58	45 443026.79 1121671.44 331.34 Z
13 443035.25 1121640.29 334.33 B	46 443026.96 1121671.42 331.35 Z
14 443034.62 1121642.91 334.15 B	47 443027.04 1121671.47 331.35 Z
15 443035.24 1121643.75 334.07 B	48 443027.88 1121669.75 331.40 Z
16 443039.96 1121644.27 334.03 B	49 443028.06 1121668.38 331.43 EE
17 443039.87 1121645.69 334.01 XB	50 443027.76 1121669.01 331.41 EE
18 443035.59 1121645.21 333.98 B	51 443028.32 1121668.90 331.43 Z
19 443033.98 1121645.47 333.93 B	52 443028.04 1121668.39 331.34 XI
20 443033.10 1121641.86 334.23	53 443027.23 1121669.98 330.99 I
21 443032.30 1121645.44 333.94	54 443026.58 1121671.33 329.62 I 0.30
22 443030.73 1121652.57 333.23	55 443024.37 1121673.48 329.31 SL
23 443032.27 1121652.88 333.23 B	56 443029.93 1121672.88 329.22 U
24 443031.26 1121657.16 332.74 B	57 443034.89 1121672.69 330.26 XB
25 443029.75 1121656.82 332.76	58 443035.77 1121672.64 330.29 B
26 443028.90 1121661.82 332.14	59 443042.59 1121673.13 331.23 XTEP
27 443026.15 1121660.89 332.22 LL	60 443042.40 1121673.69 331.22 XTEP1
28 443030.10 1121661.74 332.15 B	61 443035.89 1121674.84 330.31 B
29 443030.07 1121662.48 332.08 B	62 443035.04 1121674.87 330.29 B
30 443030.38 1121663.61 331.98 B	63 443035.41 1121674.03 331.08 TEP1
31 443031.89 1121665.17 331.94 SH	64 443035.35 1121673.44 331.06 TEP
32 443031.48 1121667.89 331.56 B	65 443030.81 1121674.23 330.99 TEP1
33 443031.55 1121668.31 331.53 B XE	66 443031.10 1121673.59 330.97 TEP

# SOUŘADNICE A VÝŠKY ZAMĚŘOVANÝCH BODŮ

67 443029.47 1121673.65 330.93 TEP	100 443029.15 1121676.77 328.33
68 443029.16 1121674.30 330.96 TEP1	101 443022.37 1121661.15 333.49 NIVZN
69 443028.95 1121674.80 330.40 XR	102 443020.28 1121665.74 332.22 NIVZN
70 443029.81 1121674.75 330.39 R	103 443019.55 1121667.31 331.81 NIVZN
71 443029.79 1121673.22 330.35 R	104 443018.11 1121670.41 329.99 NIVZN
72 443029.71 1121672.79 331.31 XR XRA	105 443025.80 1121673.88 329.02 XHH
73 443028.34 1121672.16 331.32 RA	106 443025.70 1121673.89 328.81
74 443026.93 1121671.48 331.31 RA	107 443024.38 1121676.23 328.64 PLYN
75 443024.76 1121680.12 331.23	108 443023.51 1121678.68 328.16
76 443023.23 1121679.52 331.23 RA	109 443021.26 1121683.44 328.01
77 443025.92 1121681.03 331.22 R	110 443021.36 1121683.57 328.96 HH
78 443021.51 1121690.65 331.15 R	111 443019.21 1121687.26 326.06 XU
79 443018.72 1121689.38 331.15 RA	112 443018.75 1121688.29 325.31 U
80 443020.08 1121690.07 331.15	113 443018.48 1121688.12 325.31 XJ
81 443022.32 1121689.38 0.00 LL	114 443018.15 1121688.95 325.30 J
82 443017.84 1121698.69 331.09 R	115 443018.10 1121688.96 324.89
83 443016.49 1121698.07 331.08	116 443017.99 1121691.27 325.02
84 443014.93 1121697.65 331.07 RA	117 443016.33 1121694.06 323.91
85 443012.37 1121707.08 331.00	118 443014.94 1121697.10 322.48
86 443013.62 1121707.92 330.99 R	119 443019.45 1121687.46 328.71 QAK
87 443009.42 1121717.17 330.87 R	120 443020.07 1121686.38 328.94 HH
88 443043.46 1121663.16 332.41 NIVZN	121 443020.85 1121679.06 328.22 SL
89 443043.10 1121660.45 332.58 TYCPLYN	122 443015.38 1121676.37 325.93 NIVZN
90 443040.81 1121668.99 331.61 H	123 443013.17 1121681.20 323.19 NIVZN
91 443042.91 1121668.90 331.67 H	124 443011.05 1121685.45 320.20 NIVZN
92 443039.13 1121672.36 330.02 NIVZN	125 443008.15 1121691.92 317.46 NIVZN RD
93 443037.55 1121676.03 329.51 NIVZN	126 443007.55 1121693.24 317.37 NIVZN RD
94 443037.15 1121676.94 329.40 NIVZN	127 443006.88 1121694.99 317.92 NIVZN
95 443034.79 1121682.10 327.01 NIVZN	128 443005.84 1121697.15 317.87 NIVZN
96 443029.67 1121678.05 328.21 PSOUPAK	129 443004.34 1121700.56 319.10 NIVZN
97 443028.93 1121678.09 328.14 XPLYN	130 443001.79 1121706.21 323.32 NIVZN
98 443028.68 1121678.06 328.46 PLYN	131 442999.45 1121711.19 327.17 NIVZN
99 443028.51 1121677.94 328.54 PLYN	132 442996.41 1121717.89 332.76 NIVZN

# SOUŘADNICE A VÝŠKY ZAMĚŘOVANÝCH BODŮ

133 443004.72 1121720.04 328.58 HH	166 443008.18 1121716.05 330.89
134 443004.13 1121721.16 327.29	167 443003.09 1121723.66 330.80 RA XA
135 443006.39 1121718.41 325.80	168 443004.42 1121724.26 330.81 RA
136 443009.08 1121713.39 321.93	169 443005.90 1121724.95 330.80 R RA XB
137 443013.12 1121708.29 317.87	170 443005.91 1121725.34 330.80 B
138 443014.23 1121704.85 316.04 RD	171 443004.95 1121727.46 330.78 B XZ
139 443014.28 1121703.84 315.73 RD	172 443005.54 1121726.28 330.74 Z
140 443016.78 1121696.77 321.28	173 443005.94 1121725.32 330.77 Z
141 443018.01 1121694.47 322.66	174 443006.06 1121725.09 330.44 Z
142 443012.70 1121697.10 321.09 SL	175 443005.06 1121727.36 330.67 XU
143 443024.49 1121676.28 331.20 PLYN	176 443005.52 1121726.39 330.30 U
144 443024.45 1121676.41 331.26 PLYN	177 443004.88 1121727.58 330.81 B
145 443027.91 1121669.29 332.39 XZZ	178 443003.38 1121726.71 330.78
146 443026.93 1121671.33 332.41 ZZ	179 443003.34 1121728.37 330.95
147 443017.01 1121692.99 332.24 ZZ	180 443005.41 1121735.60 332.30
148 443002.96 1121723.75 331.90 ZZ	181 443004.74 1121737.25 332.43
149 443002.87 1121723.88 331.96 ZZ	182 443007.12 1121735.67 332.31 B
150 443001.03 1121727.89 331.96 ZZ	183 443007.40 1121736.69 332.34 B
151 443001.00 1121728.01 332.03 ZZ	184 443006.94 1121738.24 332.38 B
152 443001.57 1121729.63 332.33 ZZ	185 443005.29 1121738.94 332.45 B
153 443003.87 1121735.53 333.37 ZZ	186 443002.64 1121739.87 332.76 B
154 443003.91 1121735.82 333.41 ZZ	187 442996.31 1121742.15 333.67 B
155 443003.77 1121736.05 333.47 ZZ	188 442996.14 1121743.14 333.82 B
156 443003.55 1121736.23 333.50 ZZ	189 442995.95 1121740.64 333.58
157 442993.19 1121739.82 334.85 ZZ	190 442994.73 1121741.53 333.70
158 442992.31 1121741.32 334.87 ZZ	191 442994.67 1121742.72 333.77
159 442993.63 1121745.69 335.19 ZZ	192 442996.57 1121749.38 334.42
160 443004.93 1121727.24 331.93 XZZ	193 442996.93 1121750.76 334.47
161 443005.84 1121725.25 331.96 ZZ	194 442997.62 1121747.93 334.31 B
162 443005.91 1121725.10 331.89 ZZ	195 442997.90 1121748.91 334.40 B
163 443017.39 1121699.84 332.20 ZZ	196 442998.18 1121749.87 334.39 B
164 443011.10 1121706.07 330.99 RA	197 442999.60 1121752.65 334.33 B
165 443006.80 1121715.53 330.87 RA	198 442996.20 1121753.15 334.50 XB

# SOUŘADNICE A VÝŠKY ZAMĚŘOVANÝCH BODŮ

199 442995.33 1121750.81 334.49 B	232 442997.43 1121728.66 332.48 XZ XE XEE
200 442994.96 1121749.56 334.45 B	233 442996.78 1121730.06 332.46 Z
201 442992.95 1121742.93 333.79 B	234 442996.85 1121730.16 332.45 Z
202 442992.48 1121741.37 333.76 B	235 442997.10 1121730.28 332.44 Z
203 442993.22 1121739.95 333.68 B	236 442996.72 1121730.14 332.26 E
204 442995.60 1121739.15 333.57 B	237 442997.12 1121730.34 331.85 E
205 443003.47 1121736.44 332.43 B	238 442999.07 1121726.01 332.51 Z
206 443004.00 1121735.47 332.29 B	239 443001.71 1121720.28 332.47 Z
207 443001.10 1121728.07 330.92 B XZ	240 443001.35 1121720.14 332.49 Z
208 443001.81 1121726.46 330.82 Z	241 443000.62 1121722.85 331.11 TEP
209 443001.61 1121726.34 330.69 Z XB	242 443000.88 1121722.26 331.08 TEP1
210 443001.79 1121725.89 330.77 B	243 442999.75 1121723.55 332.19 EE XH
211 443002.72 1121723.90 330.79 B	244 442996.88 1121722.39 332.28 H
212 443002.97 1121723.94 330.80 B A	245 442994.09 1121720.82 332.92 H
213 443001.58 1121726.35 330.66 Z XE	246 442998.86 1121718.65 330.66 PLYN
214 443002.70 1121723.84 330.76 E	247 442996.98 1121719.71 330.98 PLYN
215 443002.84 1121723.62 330.55 E	248 442995.94 1121718.98 331.74 NIVZN
216 443000.87 1121728.01 331.01 Z	249 442995.33 1121720.17 331.79 NIVZN
217 443000.63 1121728.29 330.56 XI	250 442994.87 1121721.28 332.54 NIVZN
218 443001.75 1121725.91 328.93 I	251 442993.97 1121723.19 332.84 NIVZN
219 443002.83 1121723.60 328.34 I	252 442992.25 1121727.05 333.13 NIVZN
220 443002.76 1121723.47 328.26 XW	253 442991.28 1121722.64 333.12 TYCPLYN
221 443002.98 1121722.87 328.24 W	254 442999.12 1121726.22 329.48 E
222 443003.31 1121722.75 0.00 W	255 443001.32 1121720.10 329.18 EE
223 443003.40 1121722.59 0.00 XTEP	256 443001.90 1121720.36 328.26 EE
224 443003.65 1121721.98 0.00 XTEP1	257 443001.57 1121721.04 328.04 EE E
225 443006.09 1121725.08 328.70 U	258 443015.71 1121690.90 0.00 SL
226 443004.06 1121720.99 330.91 PLYN	259 443014.20 1121695.07 0.00 SL
227 443003.88 1121721.03 330.91 PLYN	260 443013.39 1121711.12 0.00 SL
228 443003.34 1121721.79 331.00 TEP1	261 443014.25 1121727.05 332.97 NIVZN
229 443002.90 1121722.37 331.02 TEP	262 443015.54 1121724.24 332.21 NIVZN
230 443006.14 1121724.81 330.51 XVO	263 443016.33 1121722.49 331.79 NIVZN
231 443007.24 1121728.19 331.01 VO	264 443017.06 1121720.90 331.12 NIVZN

## SOUŘADNICE A VÝŠKY ZAMĚŘOVANÝCH BODŮ

265 443009.33 1121717.40 328.62 XHH  
266 443015.86 1121703.05 328.79 HH  
267 443019.19 1121716.24 325.94 NIVZN  
268 443022.37 1121709.24 321.52 NIVZN  
269 443025.28 1121702.93 315.01 NIVZN RD  
270 443026.27 1121700.75 315.02 NIVZN RD  
271 443023.01 1121692.45 323.82 SL  
272 443022.20 1121690.81 324.99  
273 443022.57 1121690.97 324.92  
274 443022.55 1121690.93 325.22 J  
275 443022.73 1121690.57 325.23 J  
276 443022.47 1121689.91 325.42 U  
277 443022.93 1121688.88 326.04 U  
278 443022.60 1121688.91 328.67 QAK  
279 443023.98 1121685.67 327.64  
280 443026.14 1121683.59 327.83 SL  
281 443026.64 1121679.57 327.97  
282 443036.00 1121679.56 327.75 NIVZN  
283 443031.37 1121689.60 325.79 NIVZN  
284 443031.36 1121689.61 325.76 NIVZN  
285 443030.78 1121690.88 325.04 NIVZN  
286 443029.84 1121672.65 332.41 ZZ  
287 443031.71 1121668.57 332.46 ZZ  
4001 443036.58 1121645.15 334.01 BODSTAB  
4002 443000.97 1121740.06 332.94 BODSTAB  
4003 442930.83 1121718.91 336.08 BODSTAB  
4004 443049.01 1121593.55 335.56 BODSTAB