

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE III/6111

Objednatel stavby:



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum : Podpis :

Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o., stř. Praha
V olšínách 2300/75
100 00 Praha 10
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum : Podpis :

	Vypracoval	Ing. Petra Líbalová	<i>Líbalová</i>	Zak. číslo	15-NO-03-022
	Zodp. projektant	Ing. Petra Líbalová	<i>Líbalová</i>	Datum	12/2023
	Hlavní inženýr	doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	<i>Vráblík</i>	Stupeň	PDPS
	Tech. kontrola	Ing. Martin Máša	<i>Máša</i>	Počet formátů	A4
	Akce :			Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Praha V olšínách 2300/75 100 00, Praha 10	III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1			Č. přílohy:	Paré :
	Příloha: SOUŘADNICE BODŮ			06.2	

SO 101 – Úprava silnice III/6111

Tabelogram směrového vedení SO 101

Staničení Rozdíl stanič.	R T1	A T2 S	Fí-T D-Fí Fí-S	YH YT YM	XH XT XM	
-60,09 21,37	0,00 0,00	0,00 0,00 21,37	380,22 0,00 380,22	722184,63 0,00 0,00	1042005,58 0,00 0,00	přímá
-38,73 38,73	600,00 19,37	0,00 19,37 38,72	380,22 4,11 382,27	722191,17 722197,09 721619,90	1041985,24 1041966,80 1041801,78	oblouk
0,00 36,91	600,00 18,46	0,00 18,46 36,91	384,33 3,92 386,28	722201,81 722206,31 721619,90	1041948,01 1041930,10 1041801,78	oblouk
36,91 105,16	0,00 0,00	0,00 0,00 105,16	388,24 0,00 388,24	722209,70 0,00 0,00	1041911,95 0,00 0,00	přímá
142,08 27,82	1000,00 13,91	0,00 13,91 27,82	388,24 1,77 389,13	722229,01 722231,56 721246,02	1041808,58 1041794,90 1041624,95	oblouk
169,90 15,74	0,00 0,00	0,00 0,00 15,74	390,01 0,00 390,01	722233,74 0,00 0,00	1041781,16 0,00 0,00	přímá
185,64 0,00	0,00	0,00	390,01	722236,20	1041765,62	přímá

Tabelogram výškového vedení SO 101

Staničení [m]	Výška [m]	Poloměr [m]	Sklon [%]	Délka tečny [m]
-40,09	255,29		0,58	
-25,77	255,37		0,51	
-20,09	255,40		0,44	
0,00	255,49		0,38	
11,11	255,53	14500,00	0,53	10,80
145,10	256,24	-18000,00	0,25	24,88
170,00	256,31			

SO 101 – Úprava silnice III/6111 – podrobné body osy

Staničení	Poloměr	Parametr	Směrník	Y	X	Z
0,000	600,000	0,000	384,3265	722201,808	1041948,009	255,492
20,000	600,000	0,000	386,4485	722206,358	1041928,534	255,581
40,000	0,000	0,000	388,2432	722210,265	1041908,920	255,687
60,000	0,000	0,000	388,2432	722213,938	1041889,260	255,793
80,000	0,000	0,000	388,2432	722217,610	1041869,601	255,899
100,000	0,000	0,000	388,2432	722221,283	1041849,941	256,005
120,000	0,000	0,000	388,2432	722224,955	1041830,281	256,111
140,000	0,000	0,000	388,2432	722228,628	1041810,621	256,206
160,000	999,999	0,000	389,3842	722232,142	1041790,932	256,279
170,000	0,000	0,000	390,0143	722233,753	1041781,063	256,307