

Hlavní body

Popis	Číslo bodu	Y [m]	X [m]
	100	722565,382	1041827,111
	200	722569,753	1041870,893

Opěra O1

Popis	Číslo bodu	Y [m]	X [m]
Základ a dřík opěry O1	101	722571,279	1041824,512
	102	722571,676	1041828,492
	103	722559,486	1041829,709
	104	722559,089	1041825,729
	105	722559,512	1041826,943
	106	722571,104	1041825,786
	107	722571,323	1041827,975
	108	722559,730	1041829,132
Levé křídlo O1	111	722558,412	1041827,002
	112	722557,821	1041821,082
	113	722563,294	1041820,536
	114	722563,885	1041826,456
	115	722559,208	1041826,923
	116	722558,270	1041817,520
	117	722559,811	1041820,883
	118	722560,403	1041826,804
Pravé křídlo O1	121	722572,194	1041825,627
	122	722571,603	1041819,706
	123	722566,130	1041820,252
	124	722566,721	1041826,173
	125	722571,398	1041825,706
	126	722570,459	1041816,303
	127	722569,613	1041819,905
	128	722570,204	1041825,825

Opěra O2

Popis	Číslo bodu	Y [m]	X [m]
Základ a dřík opěry O2	101	722576,046	1041872,275
	102	722575,649	1041868,295
	103	722563,460	1041869,511
	104	722563,857	1041873,492
	105	722564,031	1041872,218
	106	722575,624	1041871,061
	107	722575,405	1041868,872
	108	722563,813	1041870,029
Levé křídlo O2	111	722562,942	1041872,377
	112	722563,533	1041878,297
	113	722569,005	1041877,751
	114	722568,414	1041871,831
	115	722563,738	1041872,297
	116	722564,726	1041882,198
	117	722565,523	1041878,099
	118	722564,932	1041872,178
Pravé křídlo O2	121	722576,723	1041871,001
	122	722577,314	1041876,922
	123	722571,841	1041877,468
	124	722571,250	1041871,548
	125	722575,927	1041871,081
	126	722576,915	1041880,981
	127	722575,324	1041877,120
	128	722574,733	1041871,200

POZNÁMKY :

- PRŮSEČÍKY OSY MOSTU A OSY KOMUNIKACE S ÚLOŽNÍMI PŘÍMKAMI JEDNOTLIVÝCH PODPOR JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ VYTÝČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB).
- PARAMETRY SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU MOSTU BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENÁ MIKROŠŤ STAVBY ČÍTAJÍCÍ 3 BODY. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z TÉTO VYTÝČOVACÍ MIKROŠŤĚ.

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9.

Overil ůZÍ:








č. o.:

Dne:

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

ČÁST D.1.201
SO 201

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
--------------------	---

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kíř54			
Navrh/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–260–2
Místo stavby:	JIRNY	Číslo akce:	19–260
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2021
Název stavby:	II/101 Jirny, most ev.č. 101-075a přes D11 v obci Jirny - PD	Formát:	4xA4
Objekt:	Most ev.č. 101–075a přes D11 a přilehlá silnice	Měřítko:	1:200
Příloha:	VYTÝČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	
			08