

CHARAKTERISTICKÉ BODY			
č.b.	Y	X	Z
1	724363,522	1041948,337	-
2	724353,144	1041945,733	-
1.01	724361,326	1041957,096	257,667
2.01	724350,947	1041954,492	257,624
1.02	724365,719	1041939,579	257,667
2.02	724355,341	1041936,975	257,624

PODROBNÉ BODY - PRAVÝ MOST		
č.b.	Y	X
P1	724363,842	1041948,830
P2	724363,512	1041950,139
P3	724359,864	1041964,689
P4	724359,643	1041965,572
P5	724352,630	1041946,017
P6	724352,301	1041947,327
P7	724348,652	1041961,876
P8	724348,430	1041962,758

PODROBNÉ BODY - LEVÝ MOST		
č.b.	Y	X
L1	724364,037	1041948,054
L2	724364,365	1041946,745
L3	724368,015	1041932,196
L4	724368,236	1041931,313
L5	724352,824	1041945,241
L6	724353,153	1041943,932
L7	724356,802	1041929,382
L8	724357,024	1041928,497

POZNÁMKY :

1. V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU MOSTU BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.

SOUŘADNÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.

PŘESNOST VYTÝČENÍ :

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TRÍDY PŘESNOSTI:

PRO ÚLOŽNÉ PRAHY A KŘÍDLA 10

PRO NOSNOU KONSTRUKCI 9

PRO MOSTNÍ SVRŠEK 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

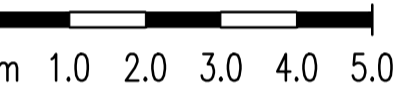
DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

Měřítko:

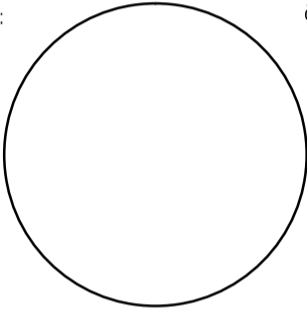
1:100



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

Ověřil ÚOZ:

č. o.:



Dne:







Náležitosti a přesnosti odpovídá právním podpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

ČÁST B
SO 203

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
	NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4
	STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dašchránka: 4klrf54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@ev.pragoprojekt.cz			
Namí/vypracoval: Ing. Tomáš BRZAK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFFL podpis: 	Hlavní inženýr projektu Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 		

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky: 17-207-2-000	
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ		Číslo akce: 99-070	
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA		Datum: 06/2017	
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS		Formát: 8xA4	
Objekt: SO 203 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-006.1,2		Měřítko: 1:100	
Příloha: VYTÝČOVACÍ SCHÉMA		Stupeň: PDPS Souprava: 9	