

CHARAKTERISTICKÉ BODY		
č.b.	Y	X
1	728128,715	1042968,421
2	728115,480	1042964,847
3	728086,957	1042957,332
4	728073,708	1042953,926
1.01	728128,242	1042978,994
2.01	728115,001	1042975,409
3.01	728086,480	1042967,875
4.01	728073,230	1042964,461
1.02	728129,201	1042957,854
2.02	728115,958	1042954,287
3.02	728087,435	1042946,791
4.02	728074,185	1042943,393

PODROBNÉ BODY - PRÁVÝ MOST		
č.b.	Y	X
P1	728129,239	1042970,118
P2	728129,208	1042970,784
P3	728128,507	1042986,245
P4	728128,417	1042988,242
P5	728072,978	1042955,288
P6	728072,948	1042955,951
P7	728072,249	1042971,358
P8	728072,159	1042973,347

PODROBNÉ BODY - LEVÝ MOST		
č.b.	Y	X
L1	728129,375	1042967,098
L2	728129,408	1042966,382
L3	728130,109	1042950,925
L4	728130,199	1042948,929
L5	728073,114	1042952,278
L6	728073,146	1042951,564
L7	728073,845	1042936,161
L8	728073,935	1042934,172

POZNÁMKY :

- V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU MOSTU BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENA VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY.

SOUŘADNÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.

PŘESNOST VYTYČENÍ :

(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)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO NOSNOU KONSTRUKCI 9

PRO MOSTNÍ SVRŠEK 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

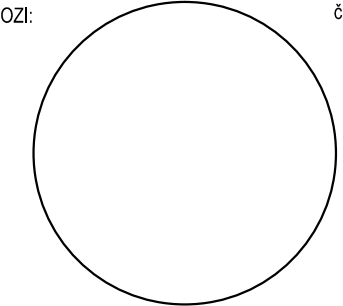
DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

- 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 přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

ČÁST B SO 202

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 Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězna 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Vladimír JAN podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír JAN podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL 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:	4xA4
Objekt:	SO 202 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-004..1,2	Měřítko:	1:250
Příloha:	SCHÉMA VYTYČENÍ	Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	16