



POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- 1. PRŮSEČÍKY OSY MOSTU S ÚLOŽNÝMI PŘÍMKAMI JEDNOTLIVÝCH PODPOR (01, 02) JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ VYTÝČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB).
- 2. V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU MOSTU BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENÁ MIKROŠŤ STAVBY, ZE KTERÉ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ PODROBNÝCH BODŮ.
- 3. PARAMETRY SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ KOMUNIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 4. VÝĚTLIVKY ZNAČEK:

00101 VYTÝČOVANÝ BOD

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

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

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- PRO ZÁKLADY 12
- PRO OPĚRY 11
- PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10
- PRO 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

PŘESNOST VYTÝČENÍ:

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

(pro monol. betonovou konstrukci)

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

(pro monol. betonovou konstrukci)

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

(pro zemní práce, spodní stavbu, nosnou konstrukci a svršek)

CHARAKTERISTICKÉ BODY		
Č. B.	Y	X
00101	700 678.810	1010682.091
00201	700 688.880	1010678.101

PODROBNÉ BODY - opěry		
Č. B.	Y	X
10101	700681.371	1010687.853
10102	700669.993	1010679.859
10103	700673.599	1010678.444
10104	700685.569	1010685.874
10201	700699.633	1010679.466
10202	700694.317	1010681.888
10203	700682.876	1010674.787
10204	700687.030	1010673.133

D.1.
SO 201

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: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Jiří MIKULA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MIKULA podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis:	
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFF podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	20-318-2
Místo stavby:	KOSMONOSY, PLAZY	Číslo akce:	19-292
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	09.2023
Název stavby:	PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát:	4xA4
Objekt:	RÁMOVÝ MOST V KM 1,175	Měřítko:	1:100
Příloha:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	
			6.