

TABULKA BODŮ

BOD Č.	Y /m/	X /m/	POPIS BODŮ
100	756 711,779	1 171 106,392	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ OP1 A OSY MOSTU
101	756 713,908	1 171 104,071	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ OP1 A OSY NOSNIKU
102	756 709,649	1 171 108,713	BODY NA OPĚŘE OP1 - ZÁKLADY
103	756 722,038	1 171 109,021	
104	756 715,434	1 171 116,533	
105	756 707,329	1 171 109,096	
106	756 714,091	1 171 101,728	
107	756 724,557	1 171 112,981	BODY NA OPĚŘE OP1 - DŘÍK, KŘÍDLA
108	756 719,465	1 171 108,695	
109	756 713,629	1 171 103,340	
110	756 708,896	1 171 108,498	
111	756 714,731	1 171 113,853	
112	756 720,134	1 171 117,801	KŘÍŽENÍ OSY ULOŽENÍ OP2 A OSY MOSTU
200	756 692,328	1 171 088,542	
201	756 694,458	1 171 086,221	
202	756 690,198	1 171 090,863	
203	756 696,777	1 171 085,839	
204	756 690,015	1 171 093,206	BODY NA OPĚŘE OP2 - ZÁKLADY
205	756 681,911	1 171 085,769	
206	756 688,672	1 171 078,401	
207	756 685,378	1 171 077,080	
208	756 689,374	1 171 081,081	
209	756 695,210	1 171 086,437	BODY NA OPĚŘE OP2 - DŘÍK, KŘÍDLA
210	756 690,477	1 171 091,594	
211	756 684,642	1 171 086,239	
212	756 680,957	1 171 081,898	

SOUŘADNÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.

PŘESNOST VYTYČENÍ :

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9 a TKP SSD kap. 1)

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)

(DLE TKP SSD kap.1 A 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

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

POZNÁMKY :


1. PRŮSEČKY OSY MOSTU S ÚLOŽNÝMI PŘÍMKAMI JEDNOTLIVÝCH PODPOR JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB).

2. VÝŠKOVÉ HODNOTY DLE VÝKRESŮ Č. 8 A 9

ZÁZNAMY INVESTORA:

D.1
SO 204

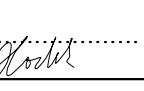
Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

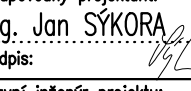


Objednatel:


JIHOČESKÝ KRAJ
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

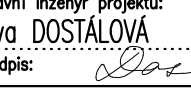
Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kfr54


Navrhl/vypracoval:
Martin HODEK
podpis: 

Zodpovědný projektant:
Ing. Jan SÝKORA
podpis: 

Ředitel ateliéru
České Budějovice:
Pavel KACÍREK

Technická kontrola:
Ing. Jan SÝKORA
podpis: 

Hlavní inženýr projektu:
Eva DOSTALOVÁ
podpis: 


PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4

Zhotovitel:

Kraj: JIHOČESKÝ

Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice

Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB

Objekt: SO 204 – Železniční most přes II/143

Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA

Čís. zakázky: 17-307-2-000

Čís. akce: 17-307

Datum: 02/2020

Formát: 6 A4

Meřítko: 1:100

Stupeň: Souprava:

Čís. přílohy: 5

PDPS