

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Číslo	X	Y	Z horní	Z dolní	Poznámka
0101	1 157 400,117	806 640,435	978,317	977,457	ZÁKLAD
0102	1 157 399,238	806 640,529	978,317	977,457	ZÁKLAD
0103	1 157 393,791	806 640,740	978,317	977,457	ZÁKLAD
0104	1 157 393,810	806 641,239	982,826	978,357	LEVÉ KŘÍDLO
0105	1 157 393,826	806 641,639	982,973	978,357	LEVÉ KŘÍDLO
0106	1 157 393,841	806 642,039	983,512	978,357	LEVÉ KŘÍDLO
0107	1 157 393,880	806 643,038	978,277	977,457	ZÁKLAD
0108	1 157 390,813	806 641,355	985,226	984,826	LEVÉ KŘÍDLO
0109	1 157 390,828	806 641,755	985,064	984,826	LEVÉ KŘÍDLO
0110	1 157 396,791	806 642,926	978,277	977,457	ZÁKLAD
0111	1 157 397,948	806 641,480	985,659	984,015	LEVÉ KŘÍDLO
0112	1 157 398,049	806 641,326	985,815	-	HRANA ZKOSENI
0113	1 157 398,272	806 641,903	985,794	-	UŽLABÍ MOSTOVKY
0114	1 157 398,522	806 641,858	983,230	987,357	STOJKA
0115	1 157 397,545	806 644,880	978,277	977,457	ZÁKLAD
0116	1 157 396,450	806 644,922	978,277	977,457	ZÁKLAD
0117	1 157 396,489	806 645,922	983,665	978,357	PRAVÉ KŘÍDLO
0118	1 157 396,504	806 646,321	984,165	983,095	PRAVÉ KŘÍDLO
0119	1 157 396,520	806 646,721	982,945	978,315	PRAVÉ KŘÍDLO
0120	1 157 396,539	806 647,221	978,317	977,457	ZÁKLAD
0121	1 157 393,507	806 646,437	985,298	984,943	PRAVÉ KŘÍDLO
0122	1 157 393,522	806 646,837	985,462	984,943	PRAVÉ KŘÍDLO
0123	1 157 401,303	806 646,286	983,665	-	PRAVÉ KŘÍDLO
0124	1 157 400,038	806 645,785	983,350	978,357	PRAVÉ KŘÍDLO
0125	1 157 399,767	806 646,195	985,776	984,162	PRAVÉ KŘÍDLO
0126	1 157 399,983	806 646,337	985,930	-	PRAVÉ KŘÍDLO
0127	1 157 401,398	806 646,533	986,000	985,155	PŘÍČEL VPRAVO
0128	1 157 401,435	806 647,032	978,317	977,457	ZÁKLAD OP1
0129	1 157 402,614	806 646,906	978,317	977,457	ZÁKLAD OP1
0130	1 157 399,274	806 641,028	985,837	985,012	PŘÍČEL VLEVO

Číslo	X	Y	Z horní	Z dolní	Poznámka
0151	1 157 414,878	806 638,860	978,968	978,108	ZÁKLAD
0152	1 157 415,982	806 638,742	978,968	978,108	ZÁKLAD
0153	1 157 420,248	806 638,008	978,968	978,108	ZÁKLAD
0154	1 157 420,333	806 638,501	982,196	979,008	LEVÉ KŘÍDLO
0155	1 157 420,401	806 638,895	982,346	979,008	LEVÉ KŘÍDLO
0156	1 157 420,469	806 639,289	983,936	979,008	LEVÉ KŘÍDLO
0157	1 157 420,639	806 640,274	978,968	978,928	ZÁKLAD
0158	1 157 423,850	806 638,301	985,942	984,529	LEVÉ KŘÍDLO
0159	1 157 423,783	806 637,907	986,109	984,529	LEVÉ KŘÍDLO
0160	1 157 419,769	806 640,424	978,968	978,928	ZÁKLAD
0161	1 157 417,645	806 639,832	986,237	-	UŽLABÍ
0162	1 157 417,391	806 639,819	983,651	979,008	LEVÉ KŘÍDLO
0163	1 157 417,627	806 639,372	986,105	984,439	LEVÉ KŘÍDLO
0164	1 157 417,420	806 639,256	984,436	-	LEVÉ KŘÍDLO
0165	1 157 416,092	806 639,231	986,271	-	PŘÍČEL
0166	1 157 420,571	806 642,503	978,968	978,928	ZÁKLAD
0167	1 157 421,904	806 642,274	978,968	978,928	ZÁKLAD
0168	1 157 422,073	806 643,259	984,087	979,008	PRAVÉ KŘÍDLO
0169	1 157 418,125	806 644,497	984,087	-	PRAVÉ KŘÍDLO
0170	1 157 418,928	806 643,801	983,772	979,008	PRAVÉ KŘÍDLO
0171	1 157 419,381	806 644,281	986,424	-	PRAVÉ KŘÍDLO
0172	1 157 419,476	806 644,112	986,267	983,772	ZKOSENI
0173	1 157 422,141	806 643,653	982,594	978,008	PRAVÉ KŘÍDLO
0174	1 157 425,590	806 643,060	986,176	984,778	PRAVÉ KŘÍDLO
0175	1 157 425,658	806 643,454	986,342	984,778	PRAVÉ KŘÍDLO
0176	1 157 422,209	806 644,048	982,444	979,008	PRAVÉ KŘÍDLO
0177	1 157 422,294	806 644,540	978,968	978,108	ZÁKLAD
0178	1 157 418,286	806 645,230	978,968	978,108	ZÁKLAD
0179	1 157 418,217	806 644,735	986,433	985,590	PŘÍČEL
0180	1 157 417,373	806 645,328	978,968	978,108	ZÁKLAD

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

- AABB
AA - ČÍSLO ČINNOSTI
00 - VYKOPY
01 - NOSNÁ KONSTRUKCE
02 - ŘÍMSA
03 - ZÁBRADLÍ
BB - ČÍSLO BODU

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

Tabulka 27 – Mezní vytyčovací odchylka vytyčení podrobných bodů mostu z CHB a z HVB mostu

Stavební etapa	Mezní vytyčovací odchylka (mm)		
	podélná	příčná	výšková
zemní práce	± 100	± 100	± 50
zemní konstrukce	± 70	± 50	± 30
spodní stavba	± 30	± 20	± 15
nosná konstrukce	± 20	± 15	± 10
svršek mostu	± 15	± 10	± 4

- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky

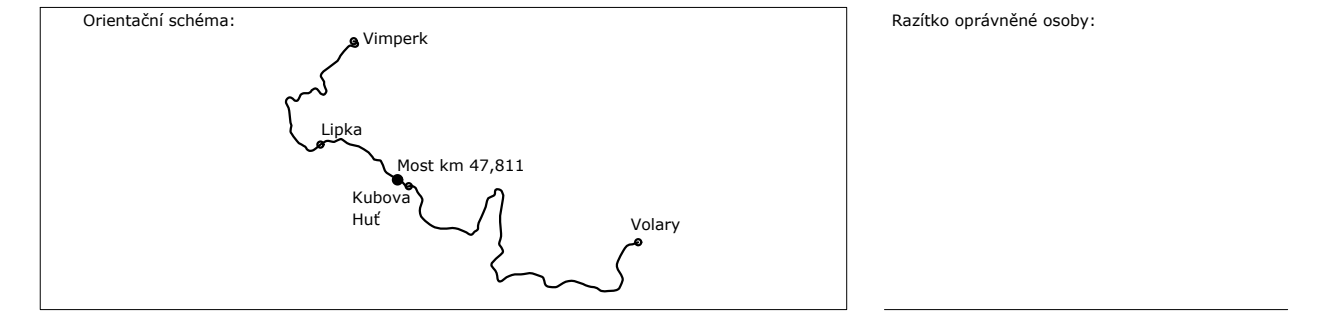
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

Bpv



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2022	Zpracování připomínek orgánů SŽ - definitivní verze dokumentace	Ing. Martin Pišek
000	15.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Pišek

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa západ
Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

Zhotovitel stavby: **DIPONT s.r.o.**
Adresa: Klížská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
Kontakt: T: +420 475 201 724, E: dipont@dipont.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Novák
Specialista: Ing. Martin Pišek
Odpovědný projektant: Ing. Martin Pišek
Zpracovatel: Ing. Norbert Pelc

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice - Volary	Označení (S-kód): S632000181
Název části:	Inženýrské objekty	Označení zhotovitele: D20208
Název objektu:	Most v km 47,811	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Vytyčení nosné konstrukce	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název dílčí přílohy:		Číslo přílohy: 2. 010
Kraj:	Katastrální území: Račín [644625], Kubova Huť [644609]	Paré:
Jihočeský	TUDU: 0381,16	
Stupeň dokumentace: DUSP	Datum zpracování: 12/2022	Formáty: 6xA4
	Měřítko: 1:50	