



Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
1001	648250.692	1096552.209	556.432	SPODNÍ HRANA RÁMU NA VÝTOKU
1002	648248.045	1096553.405	-	KŘÍŽENÍ OS
1003	648243.868	1096555.290	556.619	SPODNÍ HRANA RÁMU NA VTOKU
ŽBP 754	648200.357	1096410.263	558.035	BOD ŽEL. POLYGONU
ŽBP 3050	648265.537	1096583.967	558.922	
ŽBP 3051	648369.409	1096830.269	560.824	

### POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
- VYTYČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE  
ŽBP 754 (cca 151 m PARDUBICE)  
ŽBP 3050 (cca 35 m SMĚR HAVLÍČKŮV BROD)  
ŽBP 3051 (cca 302 m SMĚR HAVLÍČKŮV BROD)
- VLEVO TRATI PŘI ŘÍMSE NK SE NACHÁZEJÍ VE DVOU OCELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY SŽ, s.o., OŘ BRNO - SSZT JIHLAVA A ČD - TELEMATIKA, a.s., BRNO

Tabulka 24 – Mezní vytyčovací odchylky vytyčení vzájemné prostorové polohy CHB osy mostu a HVB mostu

Druh nosné konstrukce mostu	Mezní vytyčovací odchylka $\alpha_M$ vodorovné vzdálenosti $d$ sousedních CHB osy mostu (mm)				Mezní vytyčovací výšková odchylka (sousedních HVB) $\alpha_M$ (mm)
	$d \leq 50$ m	$50 \text{ m} < d \leq 150$ m	$150 \text{ m} < d \leq 300$ m	$d > 300$ m	
ocelová	$\pm 30$	$\pm 40$	$\pm 50$	$\pm 80$	$\pm 10$
betonová monolitická na skruži nebo letmo betonovaná	$\pm 30$	$\pm 50$	$\pm 60$	$\pm 100$	$\pm 10$
betonová prefabrikovaná včetně letmo montovaných	$\pm 20$	$\pm 40$	$\pm 60$	$\pm 100$	$\pm 10$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava propustku v km 29,987  
na trati Havlíčkův Brod - Pardubice

OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

dipont			DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D21005	Datum: 11/2021
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP	
ING. MARTIN PLŠEK	MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1:100	
OBJEKT:			Formát:	3xA4	
SO 201 Propustek v km 29,987			Část:	D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			Paré:		
VYTYČOVACÍ VÝKRES			Příloha:	4	