



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	Z	POZNÁMKA
01	760 808,795	1 025 313,713		BOD KŘÍŽENÍ
11	760 804,730	1 025 321,577	255,400	LEVÁ ŘÍMSA
12	760 804,669	1 025 321,081	255,385	
13	760 814,593	1 025 319,852	255,385	
14	760 814,654	1 025 320,348	255,400	
21	760 802,953	1 025 307,219	255,400	PRAVÁ ŘÍMSA
22	760 803,014	1 025 307,715	255,385	
23	760 812,938	1 025 306,486	255,385	
24	760 812,877	1 025 305,990	255,400	
31	760 797,254	1 025 318,166	258,618	LEVÁ OPĚRNÁ ZEĎ
32	760 797,232	1 025 317,986	258,618	
33	760 821,050	1 025 315,035	258,209	
34	760 821,074	1 025 315,215	258,209	
41	760 796,517	1 025 312,210	258,618	PRAVÁ OPĚRNÁ ZEĎ
42	760 796,539	1 025 312,389	258,618	
43	760 820,357	1 025 309,439	258,209	
44	760 820,335	1 025 309,261	258,209	

POZNÁMKY:
VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ DLE PLATNÝCH NOREM.
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY
ČSN 73 0210-1 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ. ČÁST 1: PŘESNOST OSAZENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PRAHA
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. M. LICHTIG	Místo stavby	KNOVÍZ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	ING. M. ZDRAŽILOVÁ	ING. L. MAREK	Datum	10/2020
Číslo kopie			Číslo přílohy	12
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA SO 03.1 – MOST V KM 49,461 NA TRATI PODLEŠÍN – OBRNICE				
VYTYČOVACÍ SCHÉMA				