


SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	Z	popis bodu
01	765 231,436	1 024 583,953	277,633	NOVÝ BOD KŘÍŽENÍ
11	765 240,083	1 024 582,267	274,410	LEVÁ ŘÍMSA
12	765 235,905	1 024 591,573		
13	765 227,979	1 024 576,756		PRAVÁ ŘÍMSA
14	765 223,802	1 024 586,061	275,300	PRAVÁ ŘÍMSA
21	765 240,204	1 024 580,217	274,650	LEVÝ ŽLAB
22	765 237,337	1 024 586,603	274,720	
23	765 234,469	1 024 592,989	274,650	
24	765 229,403	1 024 575,368	275,540	PRAVÝ ŽLAB
25	765 226,536	1 024 581,753	275,610	
26	765 223,669	1 024 588,139	275,540	
31	765 233,437	1 024 591,429	276,110	VYÚSTĚNÍ DRENAŽE U OPĚRY O1
32	765 224,956	1 024 587,621	276,390	VYÚSTĚNÍ DRENAŽE U OPĚRY O1
33	765 238,226	1 024 580,425	276,250	VYÚSTĚNÍ DRENAŽE U OPĚRY O2
34	765 230,020	1 024 576,741	276,520	VYÚSTĚNÍ DRENAŽE U OPĚRY O2

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
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. R. SKLENÁŘ	Místo stavby
	Vypracoval	Kontroloval	Formát
	ING. R. SKLENÁŘ	ING. L. MAREK	Datum
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz		Č.zakázky	Číslo přílohy
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA SO 03.2 – MOST V KM 54,320 NA TRATI PODLEŠÍN – OBRNICE		Číslo kopie	Číslo přílohy
VYTYČOVACÍ SCHÉMA			11