


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH						
Zodp. projektant:		Ing. Barbara Zapletalová IP00 1201337		Vypracoval:	Lukáš Kovář	
Autorizovaný inženýr:		Ing. Martin Major IM00 1006876				
Místo stavby:		p. č. 1771, obec Lomnice [597589], k.ú. Lomnice u Rýmařova [686662]				
Kraj:		Moravskoslezský kraj				
Investor:		Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7,1100 Praha				
Název stavby: Údržba, opravy a odstraňování závad u STM 2021 - PD propustků na TÚ 2171, 2191 a 2271				PROJEKTANT ČÁSTI PD		
				 F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov		
				Formát:	A4	
				Datum:	10/2021	
				Stupeň:	DUSP	
Část:	Propustky na trati Olomouc - Krnov (TÚ2191) - PD2				Číslo zakázky:	221021
SO:	SO 01 - Propustek v km 50,522				Měřítko:	
Oddíl:	SEZNAM SOUŘADNIC				Část dokumentace	Příloha 2

## SO 01 - Seznam souřadnic vytyčovacích bodů

Bod	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z	Poznámka
01	1088406,662	530791,861	541,907	Dno nátok
02	1088404,945	530794,911	541,837	Dno v bodě křížení
03	1088402,610	530799,058	541,742	Dno výtok
04	1088405,090	530790,575	541,009	Základový pas spodní hrana
05	1088408,576	530792,537	541,009	Základový pas spodní hrana
06	1088407,987	530793,583	541,009	Základový pas spodní hrana
07	1088404,502	530791,620	541,009	Základový pas spodní hrana
08	1088404,919	530790,880	541,409	Základový pas horní hrana
09	1088408,404	530792,842	541,409	Základový pas horní hrana
10	1088408,208	530793,190	541,409	Základový pas horní hrana
11	1088408,208	530793,190	541,709	Základová deska horní hrana
12	1088404,723	530791,228	541,409	Základový pas horní hrana
13	1088404,723	530791,228	541,709	Základová deska horní hrana
14	1088401,869	530798,641	541,252	Základový pas horní hrana
15	1088401,869	530798,641	541,552	Základová deska horní hrana
16	530799,475	530799,475	541,252	Základový pas horní hrana
17	530799,475	530799,475	541,552	Základová deska horní hrana
18	1088403,122	530801,408	-	Stabilizační práh
19	1088400,334	530799,838	-	Stabilizační práh
20	1088405,820	530789,278	-	Stabilizační práh
21	1088409,306	530791,240	-	Stabilizační práh