


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MÚ: Frýdek-Místek/k.ú. Nošovice	
„Rekonstrukce mostu v km 118,646 trati Frýdek Místek – Český Těšín“ Geodetická dokumentace		STUPEŇ: DSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2020-049 MĚŘITKO - DATUM: 02/2021	
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 4.2

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: Rekonstrukce mostu v km 118,646 trati Frýdek Místek – Český Těšín

Katastrální území: Nošovice [704911]

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SO 01 Propustek v km 118.646					
Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
01	1	460967.694	1120732.292	346.596	dolní hrana základu propustku
01	2	460967.511	1120731.827	346.596	dolní hrana základu propustku
01	3	460964.804	1120732.893	346.596	dolní hrana základu propustku
01	4	460964.987	1120733.358	346.596	dolní hrana základu propustku
01	5	460966.225	1120736.503	347.266	dolní hrana základu propustku
01	6	460968.459	1120742.179	347.377	dolní hrana základu propustku
01	7	460969.694	1120745.315	346.848	dolní hrana základu propustku
01	8	460969.877	1120745.780	346.848	dolní hrana základu propustku
01	9	460972.584	1120744.714	346.848	dolní hrana základu propustku
01	10	460972.401	1120744.249	346.848	dolní hrana základu propustku
01	11	460966.153	1120732.362	347.496	dolní hrana prefabrikátu v ose propustku
01	12	460971.226	1120745.249	347.748	dolní hrana prefabrikátu v ose propustku
01	13	460964.478	1120733.021	347.137	založení gabionové zdi
01	14	460963.745	1120731.160	347.137	založení gabionové zdi
01	15	460964.676	1120730.793	347.137	založení gabionové zdi
01	16	460965.409	1120732.655	347.137	založení gabionové zdi
01	17	460966.897	1120732.069	347.137	založení gabionové zdi
01	18	460966.165	1120730.208	347.137	založení gabionové zdi
01	19	460967.095	1120729.841	347.137	založení gabionové zdi
01	20	460967.828	1120731.703	347.137	založení gabionové zdi
01	21	460969.483	1120745.641	347.429	založení gabionové zdi
01	22	460969.686	1120748.133	347.429	založení gabionové zdi
01	23	460970.682	1120748.052	347.429	založení gabionové zdi
01	24	460970.480	1120745.560	347.429	založení gabionové zdi
01	25	460971.970	1120744.956	347.429	založení gabionové zdi
01	26	460972.871	1120747.243	347.429	založení gabionové zdi
01	27	460973.801	1120746.877	347.429	založení gabionové zdi
01	28	460972.886	1120744.551	347.429	založení gabionové zdi
01	101	460968.688	1120738.803	353.102	křížení osy koleje a osy propustku
SO 02 Železniční svršek a spodek					
Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
02	1001	460998.694	1120726.991	353.106	ZÚ
02	1002	460909.366	1120762.155	353.664	KÚ
02	2001	460982.974	1120733.179	353.089	ZZO
02	2002	460960.854	1120741.887	353.064	LN
02	2003	460938.734	1120750.594	353.322	KZO
SO 04 Přeložka DOK a TK					
Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
04	1	460985.617	1120729.769	-	TK - kabelová spojka XAGA
04	2	460983.608	1120730.560	-	lomový bod kabelové trasy
04	3	460979.133	1120725.162	-	SSZT - kabelová spojka XAGA
04	4	460972.994	1120724.675	-	Protlak - 1xchránička 200mm
04	5	460948.635	1120733.764	-	Protlak - 1xchránička 200mm
04	6	460947.629	1120734.929	-	lomový bod kabelové trasy
04	7	460947.731	1120738.584	-	SSZT - kabelová spojka XAGA
04	8	460948.775	1120744.105	-	lomový bod kabelové trasy
04	9	460947.069	1120744.789	-	TK - kabelová spojka XAGA