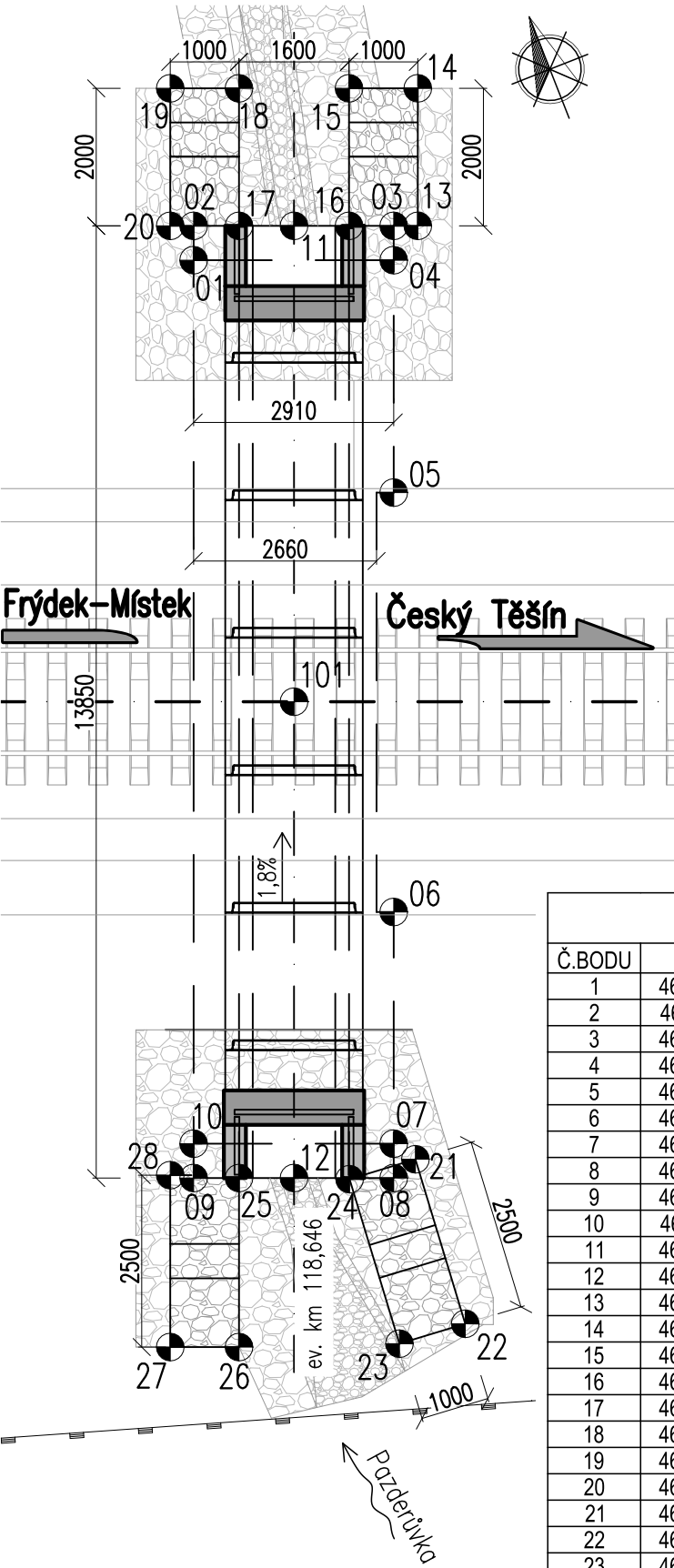


Vytyčovací výkres  
M 1:100



POZNÁMKY:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ.
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2.

VYTYČOVANÉ BODY				
Č.BODU	Y [m]	X [m]	Z [m n. m.]	POZN.
1	460967.694	1120732.292	346.596	dolní hrana základu propustku
2	460967.511	1120731.827	346.596	dolní hrana základu propustku
3	460964.804	1120732.893	346.596	dolní hrana základu propustku
4	460964.987	1120733.358	346.596	dolní hrana základu propustku
5	460966.225	1120736.503	347.266	dolní hrana základu propustku
6	460968.459	1120742.179	347.377	dolní hrana základu propustku
7	460969.694	1120745.315	346.848	dolní hrana základu propustku
8	460969.877	1120745.780	346.848	dolní hrana základu propustku
9	460972.584	1120744.714	346.848	dolní hrana základu propustku
10	460972.401	1120744.249	346.848	dolní hrana základu propustku
11	460966.153	1120732.362	347.496	dolní hrana prefabrikátu v ose propustku
12	460971.226	1120745.249	347.748	dolní hrana prefabrikátu v ose propustku
13	460964.478	1120733.021	347.137	založení gabionové zdi
14	460963.745	1120731.160	347.137	založení gabionové zdi
15	460964.676	1120730.793	347.137	založení gabionové zdi
16	460965.409	1120732.655	347.137	založení gabionové zdi
17	460966.897	1120732.069	347.137	založení gabionové zdi
18	460966.165	1120730.208	347.137	založení gabionové zdi
19	460967.095	1120729.841	347.137	založení gabionové zdi
20	460967.828	1120731.703	347.137	založení gabionové zdi
21	460969.483	1120745.641	347.429	založení gabionové zdi
22	460969.686	1120748.133	347.429	založení gabionové zdi
23	460970.682	1120748.052	347.429	založení gabionové zdi
24	460970.480	1120745.560	347.429	založení gabionové zdi
25	460971.970	1120744.956	347.429	založení gabionové zdi
26	460972.871	1120747.243	347.429	založení gabionové zdi
27	460973.801	1120746.877	347.429	založení gabionové zdi
28	460972.886	1120744.551	347.429	založení gabionové zdi
101	460968.688	1120738.803	353.102	křížení osy koleje a osy propustku

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Libosvár	VYPRACOVAL Bc. Jitka Zezulová
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MŮ: Frýdek-Místek / k.ú. Nošovice	
Rekonstrukce mostu v km 118,646 trati Frýdek Místek - Český Těšín SO 01 Propustek v km 118,646		STUPEŇ: DSP + PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2020-049	
		MĚŘITKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 2 x A4
Vytyčovací výkres		DATUM: 02/2021	
		ČÁST DOKUM. D.2.1.4.1	PŘÍLOHA 3