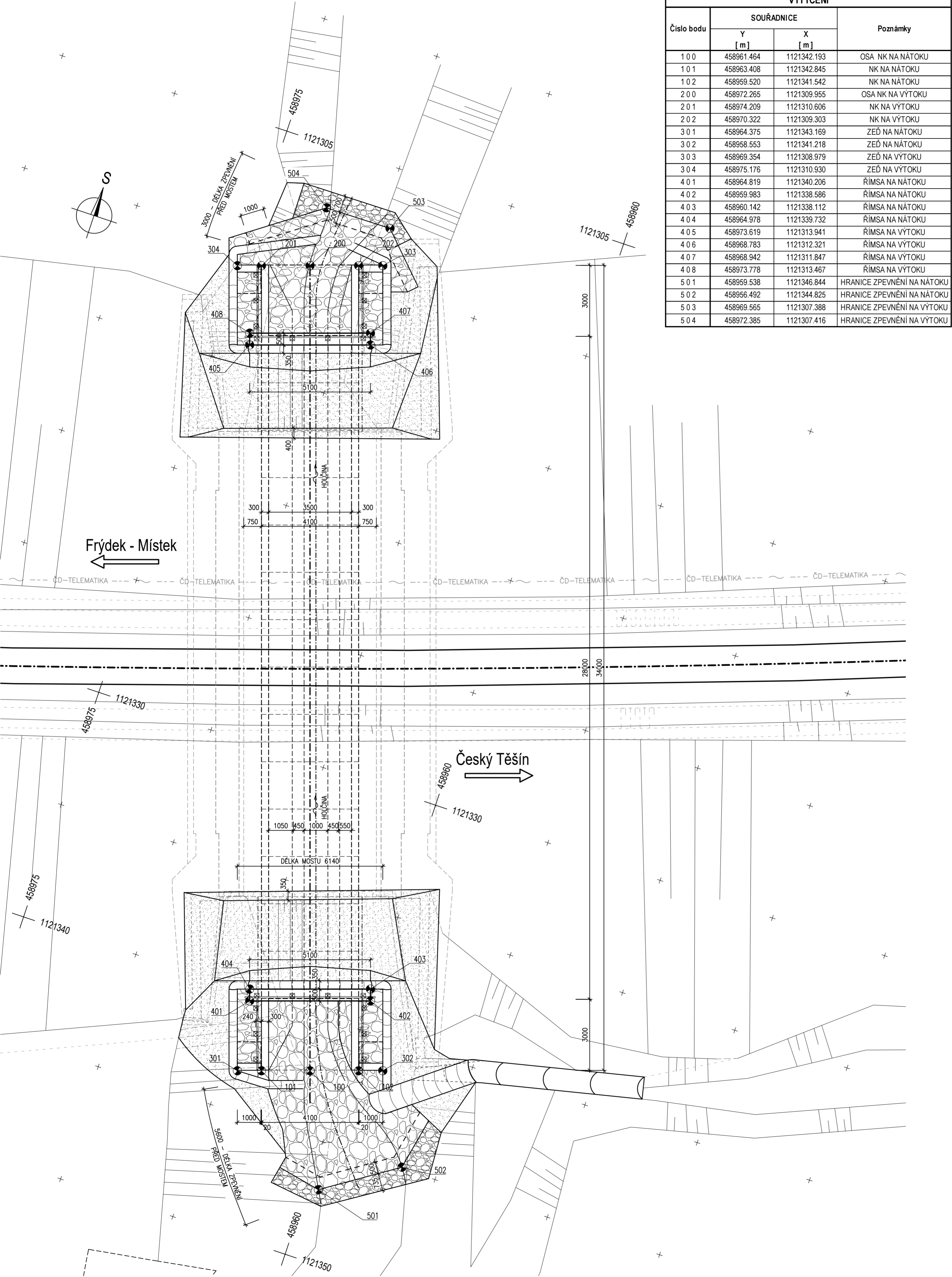


VYTYČOVACÍ PLÁN 1:100



VYTYČENÍ			
Číslo bodu	SOUŘADNICE		Poznámky
	Y [m]	X [m]	
1 0 0	458961.464	1121342.193	OSA NK NA NÁTOKU
1 0 1	458963.408	1121342.845	NK NA NÁTOKU
1 0 2	458959.520	1121341.542	NK NA NÁTOKU
2 0 0	458972.265	1121309.955	OSA NK NA VÝTOKU
2 0 1	458974.209	1121310.606	NK NA VÝTOKU
2 0 2	458970.322	1121309.303	NK NA VÝTOKU
3 0 1	458964.375	1121343.169	ZEĎ NA NÁTOKU
3 0 2	458958.553	1121341.218	ZEĎ NA NÁTOKU
3 0 3	458969.354	1121308.979	ZEĎ NA VÝTOKU
3 0 4	458975.176	1121310.930	ZEĎ NA VÝTOKU
4 0 1	458964.819	1121340.206	ŘÍMSA NA NÁTOKU
4 0 2	458959.983	1121338.586	ŘÍMSA NA NÁTOKU
4 0 3	458960.142	1121338.112	ŘÍMSA NA NÁTOKU
4 0 4	458964.978	1121339.732	ŘÍMSA NA NÁTOKU
4 0 5	458973.619	1121313.941	ŘÍMSA NA VÝTOKU
4 0 6	458968.783	1121312.321	ŘÍMSA NA VÝTOKU
4 0 7	458968.942	1121311.847	ŘÍMSA NA VÝTOKU
4 0 8	458973.778	1121313.467	ŘÍMSA NA VÝTOKU
5 0 1	458959.538	1121346.844	HRANICE ZPEVNĚNÍ NA NÁTOKU
5 0 2	458956.492	1121344.825	HRANICE ZPEVNĚNÍ NA NÁTOKU
5 0 3	458969.565	1121307.388	HRANICE ZPEVNĚNÍ NA VÝTOKU
5 0 4	458972.385	1121307.416	HRANICE ZPEVNĚNÍ NA VÝTOKU

SOUŘADNÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

B.p.v.

PŘESNOST VYTYČENÍ

(DLE TKP PK, kap. 1, příloha 9 a TKP SSD, kap. 1)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 73 0420–2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (VHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 73 0420–2

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 73 0420–2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

(DLE TKP PK, kap. 1, příloha 9 a TKP PK, kap. 18)

(DLE TKP SSD, kap. 1 a kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZÁKLADY 12

PRO NOSNOU KONSTRUKCI ... 10

TOLERANCE ROVINATOSTI:

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příloha 9

ODCHYLKY SVISLOSTI:

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příloha 9

POZNÁMKY:

1. VÝŠKOVÉ HODNOTY DLE VÝKRESŮ TVARU KONSTRUKCÍ.

INVESTOR



SPRÁVA

ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava

Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.</div> <div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor DIVÍŠ				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub ILČÍK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Moravskoslezský	OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	DATUM	12/2020
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín			FORMÁT	6x A4
MĚŘÍTKO				1:100	
ÚČEL				DSP+PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY				20048	
VYTYČOVACÍ PLÁN				ARCHIVNÍ ČÍS.	
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.4