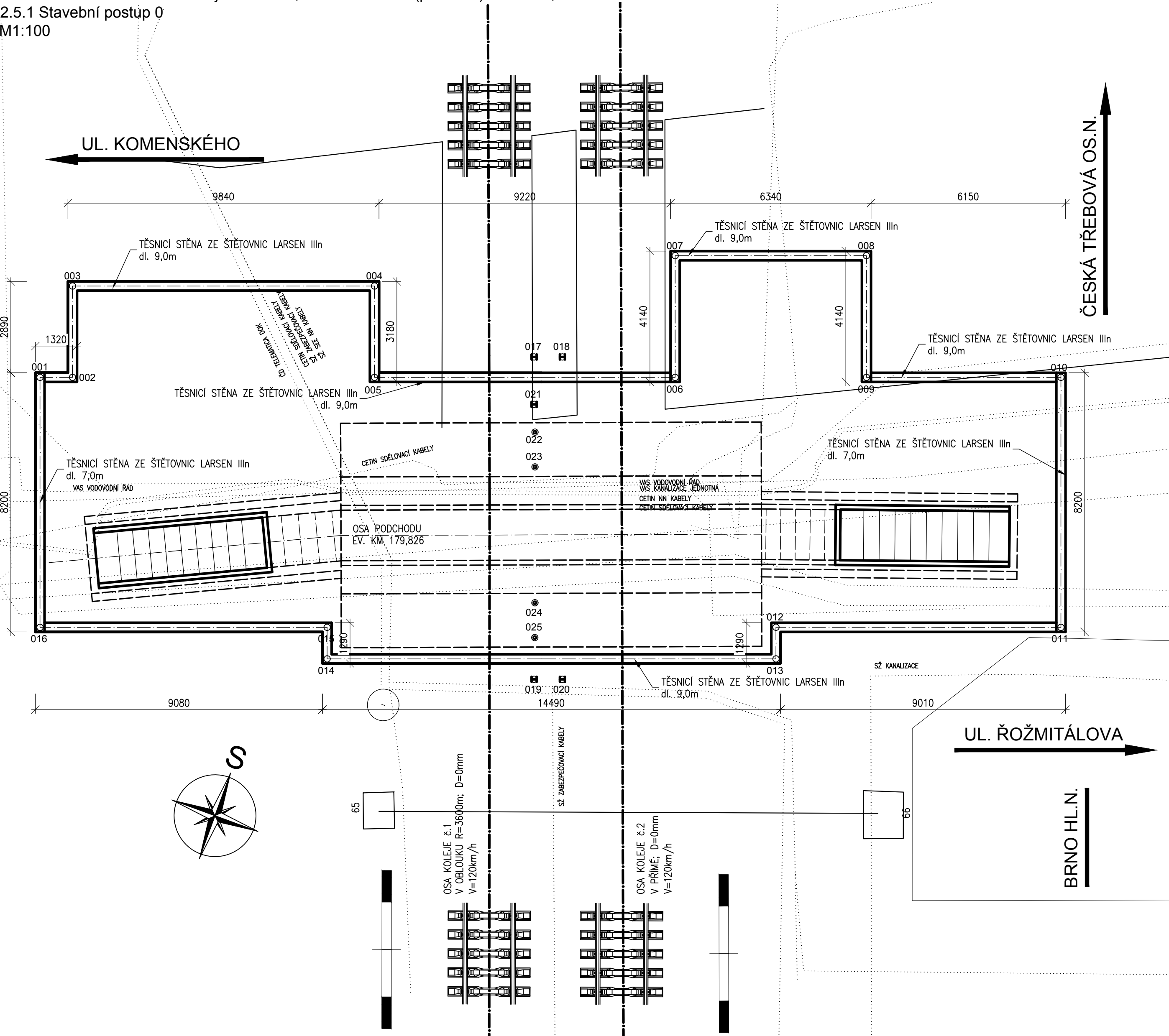


Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko
SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826



TABULKA ZÁPOR										
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DĚLKA ZÁPOR	CELK. DL. ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRA COVNÍ ROVINA	JEDN. HMOTN.	HMOTN. CELK.
									[kg/m]	[kg/m]
016-019	4	HEB 160	4,00	16,00	274,70		270,70	274,70	42,60	681,60
020	1	HEB 160	8,00	8,00	273,93		265,93	273,93	42,60	340,80
CELKEM	5			24,0						1022,4

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ						
POPIS POLOŽKY	DĚLKA	OCEL	DĚLKA	CELK. PLOCHA	JEDN. HMOTN.	HMOTNOST CELK.
	[m]		[m]	[m ²]	[kg / m ²]	[kg]
štitovnice Larsen IIIn	7	S355 GP	16,40	114,8	155,5	17851,4
štitovnice Larsen IIIn	9	S355 GP	82,40	741,6	155,5	115318,8
CELKEM PRVKY [kg]						133170,2
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						133170,2

TABULKA MIKROPILOT											
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DĚLA MP		HMOTNOST		SKLON	HORNÍ ÚROVEŇ MIKROPILOT	PRA COVNÍ ROVINA	POZN.:
				1 MP	CELKEM	1 MP	CELKEM				
				[m]	[m]	[kg]	[kg]				
021-024	4	tr. Ø 108/16	S235 JR	8,00	32,0	36,30	1161,6	0	273,93	273,93	
CELKEM	4				32,0		1161,6				

POZNÁMKA:



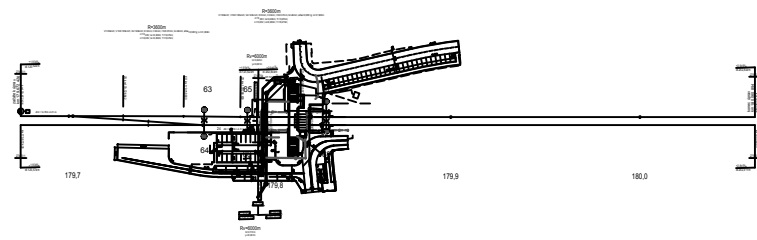



TĚSNICI STĚNA ZE ŠTĚTOVNÍK LARSEN III A ZÁPOROVÉ PÁŽENÍ Z PROFILŮ HEB BUDOU OSAZENY BĚHEM STAVENÍHO PROSTUPU O PROBIHAJÍCÍ V ETAPÁCH SP1 A SP2 (2 VÍKENDOVÉ NICKOLEJNÉ VÝLUKY).

PŘED PROVEDENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ A V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH SO MUSÍ BÝT VYMÍSTĚNÝ. NOVĚ PROVEDENÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM.

Souřadnice vytyčovaných bodů

Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
001	593889,835	1142751,742	274,400	osa těsnící stěny
002	593888,868	1142751,389	274,400	osa těsnící stěny
003	593889,86	1142748,675	274,400	osa těsnící stěny
004	593880,891	1142745,395	274,400	osa těsnící stěny
005	593879,899	1142748,109	274,400	osa těsnící stěny
006	593870,968	1142744,843	274,400	osa těsnící stěny
007	593872,29	1142741,227	274,400	osa těsnící stěny
008	593866,608	1142739,15	274,400	osa těsnící stěny
009	593865,285	1142742,766	274,400	osa těsnící stěny
010	593859,509	1142740,853	274,400	osa těsnící stěny
011	593856,792	1142748,082	274,400	osa těsnící stěny
012	593865,257	1142751,176	274,400	osa těsnící stěny
013	593864,914	1142752,116	274,400	osa těsnící stěny
014	593878,246	1142756,991	274,400	osa těsnící stěny
015	593878,59	1142756,052	274,400	osa těsnící stěny
016	593887,118	1142759,171	274,400	osa těsnící stěny
016	593875,377	1142745,769	274,700	zápora HEB160
017	593874,537	1142745,462	275,700	zápora HEB160
018	593871,874	1142755,348	276,700	zápora HEB160
019	593871,034	1142755,042	276,700	zápora HEB160
020	593874,862	1142747,178	275,930	zápora HEB160
021	593874,536	1142747,994	274,930	mikrozápora tr. ø108/16
022	593874,158	1142749,028	275,930	mikrozápora tr. ø108/16
023	593872,684	1142753,067	276,930	mikrozápora tr. ø108/16
024	593872,31	1142754,102	277,930	mikrozápora tr. ø108/16

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Presnost vytyčení dle ČSN 7304201 a 7304202
Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo infrastruktury Státní fond dopravní infrastruktury 																													
Jiná ověření:		Paré:																													
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Datum:																													
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																												
001	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Pukl																												
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																			
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																													
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																														
Zástupce investora:	Stavební správa východ																														
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																														
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3">SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Kounicova 26, 611 36 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3">SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Kounicova 26, 611 36 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Radomír Hanák</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista:	Ing. Radomír Hanák
Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.																														
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno																														
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																														
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.																														
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno																														
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																														
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista:	Ing. Radomír Hanák																												
Název stavby/akce:		Označení investora:																													
Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko		E617-S-189/2021																													
Název části:		Označení zhotovitele:																													
Mosty		21002-01-0822																													
Název objektu/dílič části:		Označení části:																													
SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826		D.2.1.4.1																													
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:																													
Stavební postup 0		SO 11-20-01																													
Název dílič části přílohy:		Číslo přílohy:																													
-		2.5.1																													
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:																													
Ing. Radomír Hanák		DUSP+PDPS																													
Kraj:		Smluvní datum zpracování:																													
Jihomoravský		11.09.2021																													
Oznáčení investora: S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 - D U S P - D 2 1 4 1 - S 0 1 1 2 0 0 1 - X X - 2 5 1 X X - 0 0 1 2 Prostor pro další informace																															