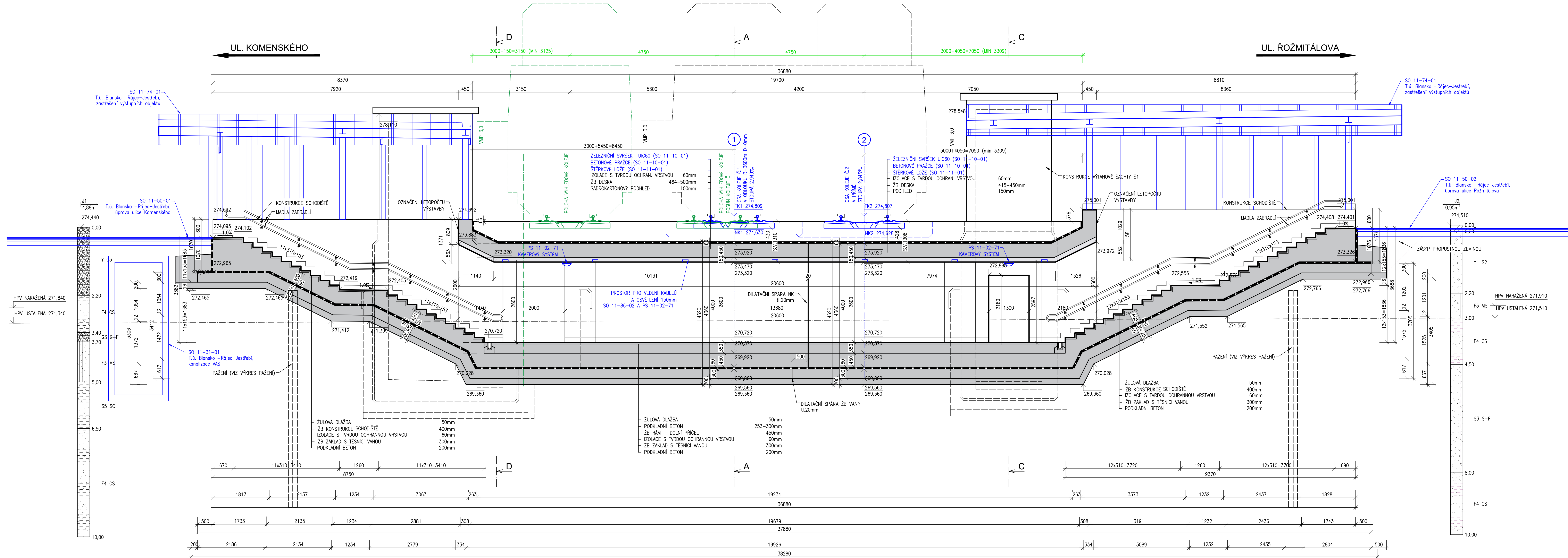


Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko  
SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826  
2.4.3 Příčný řez osou podchodu - řez B-B - nový stav  
M1:50



 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		<b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>	
Jméno ověřitel: _____		Paré: _____	
Orientační schéma: <div style="text-align: center;"> </div>		Razítko oprávněné osoby: _____	
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Pukl
Stavebník/investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dášná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa: Kontakt:		Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa: Kontakt:		Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Srnčata	
		Specialista: Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:		<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>	
Název části:		Mosty	
Název objektu/dílní části:		<b>SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826</b>	
Název přílohy:		Příčný řez osou podchodu - řez B-B - nový stav	
Název dílní části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Radomír Hanák		Ing. Markéta Lugerová	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Jihomoravský		Formáty: 12 A4	
Blansko (581283)		TUDU:	
Blansko (581283)		2002	
Ověřil:		Podpis:	
Podpis:		Příloha:	
Revize:		Revize:	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	