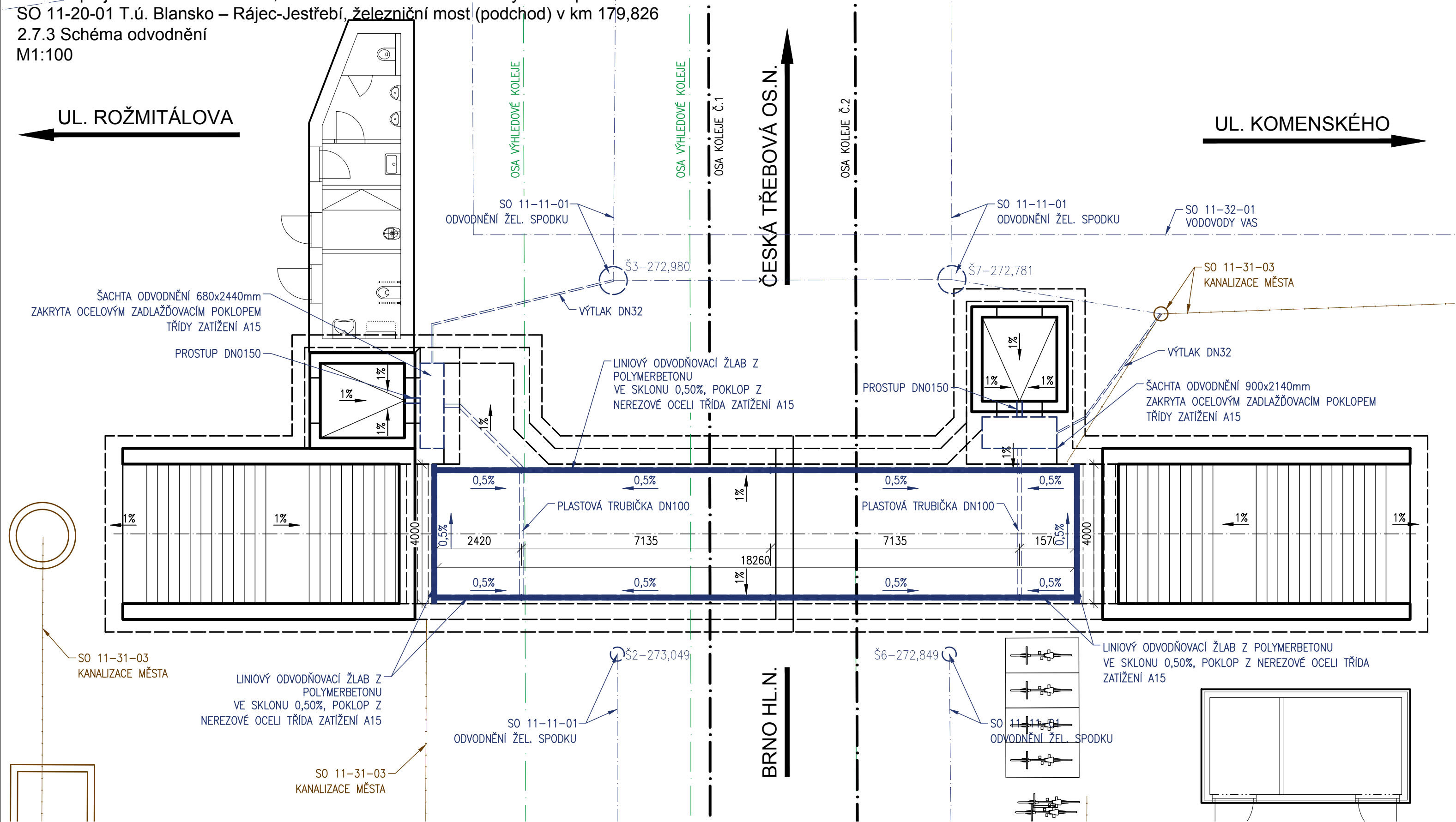


Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko  
SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826  
2.7.3 Schéma odvodnění  
M1:100



POZNÁMKA:

POCHOZÍ PLOCHY PODCHODU BUDOU PROVEDENY VE STŘECHOVITÉM SKLONU 1%, PLOCHY PŘED VÝTAHY A MEZIPODESTY V JEDNOSTRANNÉM SKLONU 1%. PODĚL STĚN BUDE PROVEDENO LINIOVÉ ODVODNĚNÍ POSTRANNÍMI ODVODŇOVACÍMI ŽLABY Z POLYMERBETONU. ŽLABY BUDOU V UMĚLE VYTVOŘENÉM SKLONU 0,5%. VODA ZE ŽLABŮ BUDE SVEDENA POMOCÍ PLASTOVÝCH TRUBIČEK DN100 DO ŠACHET ODVODNĚNÍ V PROSTORU PŘED VÝTAHY. VODA Z VÝTAHOVÝCH ŠACHET BUDE SVEDENA POMOCÍ PROSTUPŮ DN150 DO ŠACHET ODVODNĚNÍ V PROSTORU PŘED VÝTAHY. V ŠACHTÁCH ODVODNĚNÍ BUDOU OSAZENY ČERPADLA (SOUČÁST SO 11-86-02) S VÝTLAKEM DN32. VÝTLAK VLEVO BUDE SKRZ STĚNU VYÚSTĚN DO TRATIVODNÍ ŠACHTY, VÝTLAK VPRAVO BUDE SKRZ STĚNU VYÚSTĚN DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY. VÝTLAK BUDE VE STĚNĚ PODCHODU UMÍSTĚN VE VHODNÉ CHRÁNIČCE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JEHO PROTAŽENÍ MEZI VÝZTUŽÍ. VÝSTUP VÝTLAKU ZE STĚNY PODCHODU BUDE NAD ÚROVNÍ TĚSNICÍ VANY. PŘESNOU POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. NUTNO KOORDINOVAT S OBJEKTEM ŽELEZNIČNÍHO SPODKU SO 11-11-01 A KANALIZACE 11-31-03. NAPÁJENÍ ČERPADLA JE SOUČÁSTÍ SO 11-86-02.

		<b>Ministerstvo dopravy</b> Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Pukl
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
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:	<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>		Označení investora: E617-S-189/2021
Název části:	Mosty		Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název objektu/díleč části:	<b>SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826</b>		Označení části: D.2.1.4.1
Název přílohy:	Schéma odvodnění		Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-01</b>
Název díleč části přílohy:	-		Číslo přílohy: <b>2.7.3</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Radomír Hanák	Ing. Markéta Lugerová	1:100	<b>DUSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	<b>11.09.2021</b>
Označení investora: S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 - D U S P - D 2 1 4 1 - S O 1 1 2 0 0 1 - X X - 2 7 3 X X - 0 0 1			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
Prostor pro další informace			