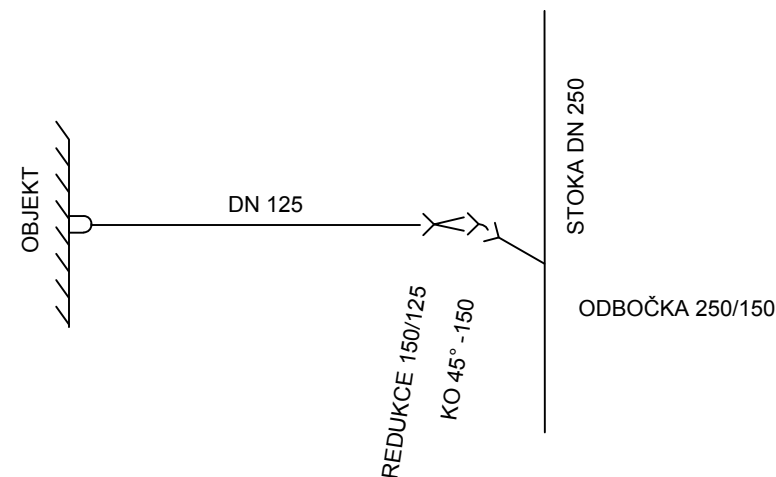
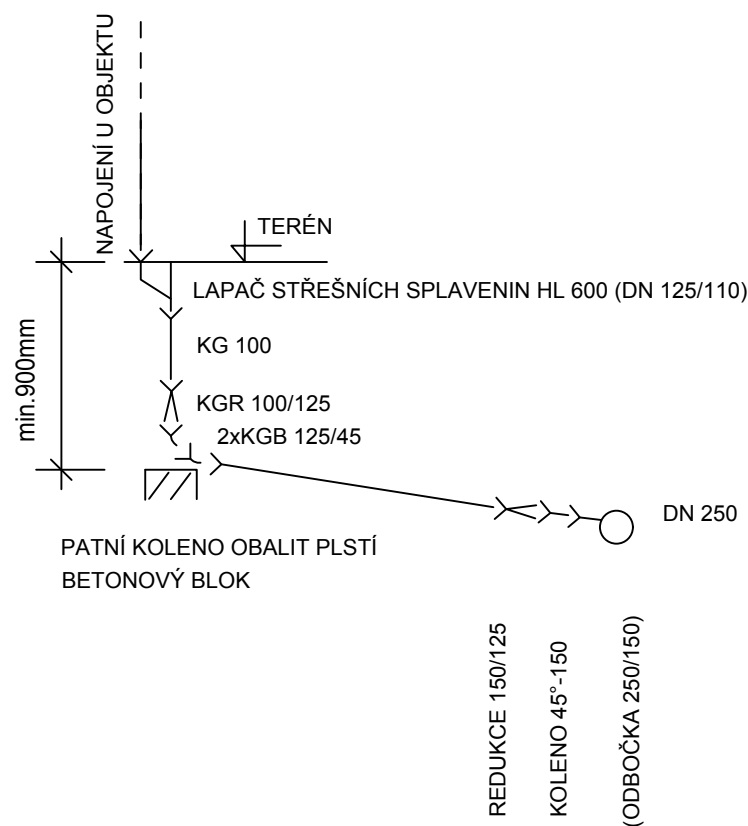




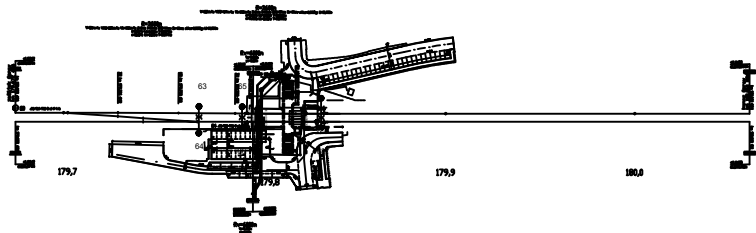



SCHÉMA DEŠŤOVÉHO SVODU

PŮDORYS



ŘEZ



 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.8.2021	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Daniela Šímkovičová	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
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	
		 SUDOP BRNO	
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	
		 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota		Ing. Filip Haška	
Název stavby/akce:		Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	
		Označení investora:	
		E617-S-189/2021	
		Označení zhotovitele:	
		21002-01-0822	
Název části:		Kanalizace	
		Označení části:	
		D.2.1.6.1	
Název objektu/díle části:		T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, kanalizace drážní	
		Označení objektu/komplexu:	
		SO 11-31-02	
Název přílohy:		Schéma napojení dešťového svodu	
Název díle části přílohy:		-	
		Číslo přílohy:	
		2. 013	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Filip Haška		Ing. Filip Haška	
		Měřítko: --	
		Formáty: 2 x A4	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihomoravský		Blansko (581283)	
		TUDU:	
		2002	
		Smluvní datum zpracování:	
		11.09.2021	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9		D U S P - D 2 1 6 1	
Prostor pro další informace		Objekt:	
		- 5 0 1 1 3 1 0 2	
		Podoblast:	
		- X X	
		Příloha:	
		- 2 - 0 1 3	
		Revize:	
		- 0 0 0	