

KOMUNIKACE	BLANSKO									
	141/9	141/10	141/12	141/13	452/12	1361/6	1361/1	1381/5		
	CHODNÍK			NEZPEVNĚNÝ POVRCH		KOLEJIŠTĚ		CHODNÍK		KOMUNIKACE
	3.10	3.94	8.02	0.70	2.05	0.70	24.46	9.74	0.00	
	Z0	SL1	SL2	SL3	SL5			SL7		SL8

[illegible]

DN80-TLT-53.21
6.95-53.21
NA DNO

Technical drawing of a sewerage system plan. The drawing shows various pipes, manholes, and elevations. Key features include:



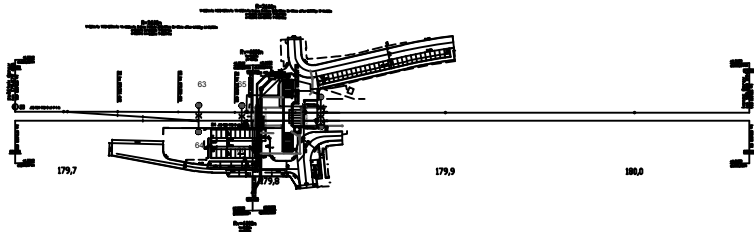



- Pipes and Manholes:**
 - vodovod DN100
 - kanalizace jednotránná DN800
 - sčítací kab.
 - sčítací kab.
 - kanalizace jednotránná - NOVÁ DN1000
 - přípočka dešťové kanalizace - NOVÁ DN150
 - ODLEHČOVACÍ STOKA - NOVÁ DN800
 - traktérní vedení
 - odvodnění kolejiště - NOVÉ DN150
 - zabezpeč. kabel 0
 - kolej
 - zabezpeč. kabel
 - kolej
 - odvodnění kolejiště - NOVÉ DN150
 - odvodnění kolejiště - NOVÉ DN150
 - kanalizace - RUSENA DN150
 - kabel CD 0
 - zabezpeč. kabel 0
 - stoka D4 - nová DN200
 - odvodnění komunikace - NOVÉ DN100
 - stoka D2 - nová DN200
 - NN
 - zabezpeč. kabel
 - vodovodní přípojka - NOVÁ DN40
 - sčít. kab.
 - sčít. kab.
 - kanalizace dešťová - RUSNA DN150
 - vodovod DN300
 - K0
- Elevations:**
 - 272.58
 - 271.69
 - 272.99
 - 273.02
 - 273.03
 - 271.69
 - 272.39
 - 271.30
 - 273.79
 - 273.59
 - 273.94
 - 272.93
 - 273.89
 - 272.73
 - 272.65
 - 273.82
 - 273.81
 - 273.15
 - 273.67
 - 273.21
 - 271.40
 - 271.37
 - 272.89
 - 272.94
 - 273.58
- Other Labels:**
 - 145.3"
 - 128.9"
 - CHRANIČKA PE350 - dl.16,6 m

	5.23–38.23	402.84

Technical drawing of a railway track layout, showing various infrastructure elements and elevations. The drawing includes the following details:

- Track Layout:** Multiple parallel tracks are shown, with labels for "kolej" (track) and "odvodnění kolejiště DN150" (drainage of the track bed DN150).
- Infrastructure Elements:**
 - Kanализация:** Sewerage lines labeled "kanalizace - NOVÁ DN200" and "kanalizace - RUSĚNÁ DN200".
 - Vodovod:** Water supply line labeled "vodovod DN40".
 - Stoka:** Stormwater drain labeled "stoka D4 - nová DN300".
 - Odvodnění:** Drainage lines labeled "odvodnění komunikace - NOVÉ DN150".
 - Trakční vedení:** Traction power supply line labeled "trakční vedení".
 - Zabezpečovací kabel:** Safety cables labeled "zabezpečovací kabel".
 - Kanализace - RUSĚNÁ DN150:** Sewerage line labeled "kanalizace - RUSĚNÁ DN150".
 - Sběrovací kabel:** Collector cable labeled "sběrovací kabel".
- Elevations:** Numerous spot elevations are marked, such as 271.64, 273.56, 273.74, 273.79, 272.82, 272.72, 271.63, 271.65, 272.89, 272.72, 272.61, 273.16, 273.54, 273.75, 272.78, 272.74, 272.72, 272.70, 272.68, 272.66, 272.64, 272.62, 272.60, 272.58, 272.56, 272.54, 272.52, 272.50, 272.48, 272.46, 272.44, 272.42, 272.40, 272.38, 272.36, 272.34, 272.32, 272.30, 272.28, 272.26, 272.24, 272.22, 272.20, 272.18, 272.16, 272.14, 272.12, 272.10, 272.08, 272.06, 272.04, 272.02, 272.00, 271.98, 271.96, 271.94, 271.92, 271.90, 271.88, 271.86, 271.84, 271.82, 271.80, 271.78, 271.76, 271.74, 271.72, 271.70, 271.68, 271.66, 271.64, 271.62, 271.60, 271.58, 271.56, 271.54, 271.52, 271.50, 271.48, 271.46, 271.44, 271.42, 271.40, 271.38, 271.36, 271.34, 271.32, 271.30, 271.28, 271.26, 271.24, 271.22, 271.20, 271.18, 271.16, 271.14, 271.12, 271.10, 271.08, 271.06, 271.04, 271.02, 271.00, 270.98, 270.96, 270.94, 270.92, 270.90, 270.88, 270.86, 270.84, 270.82, 270.80, 270.78, 270.76, 270.74, 270.72, 270.70, 270.68, 270.66, 270.64, 270.62, 270.60, 270.58, 270.56, 270.54, 270.52, 270.50, 270.48, 270.46, 270.44, 270.42, 270.40, 270.38, 270.36, 270.34, 270.32, 270.30, 270.28, 270.26, 270.24, 270.22, 270.20, 270.18, 270.16, 270.14, 270.12, 270.10, 270.08, 270.06, 270.04, 270.02, 270.00.

	33.43–44.95	500.00–0.

 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: Popis:		Podpis: Datum:	
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Filip Haška
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): Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota		Specialista: Ing. Daniela Šímkovičová	
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: Vodovody, suchovody		Označení části: D.2.1.6.2	
Název objektu/díleč části: T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, vodovody VAS		Označení objektu/komplexu: SO 11-32-01	
Název přílohy: Podélné profily		Číslo přílohy: 2. 003	
Název díleč části přílohy: -		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	
Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Ing. Daniela Šímkovičová		Měřítko: 1:250/100 Formáty: 6 x A4	
Kraj: Jihomoravský		TUDU: 2002	
Katastrální území: Blansko (581283)		Smluvní datum zpracování: 11.09.2021	
Ověření investora:		Podpis: Příloha: Revize:	
Prostor pro další informace:		Objekt:	
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 - D U S P - 0 2 1 6 2 -		S 0 1 1 3 2 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0	