



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

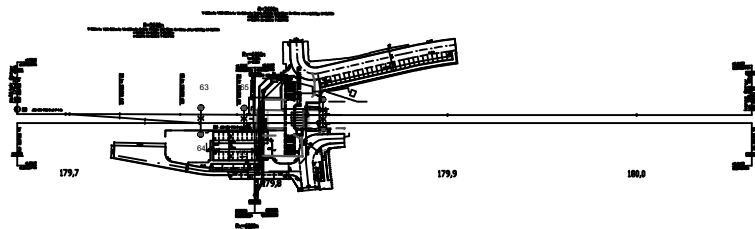
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Daniela Šimkovičová

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	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
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.	 SUDOP BRNO
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. 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/dílní části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, kanalizace drážní	Označení objektu/komplexu: SO 11-31-02
Název přílohy:	Výpis kanalizačních šachet	Číslo přílohy: 2. 011
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Filip Haška	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		Smluvní datum zpracování: 11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 1 6 1	-	S O 1 1 3 1 0 2
-	X	X	-	1	-	0 1 1 - 0 0 0

Prostor pro další informace



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

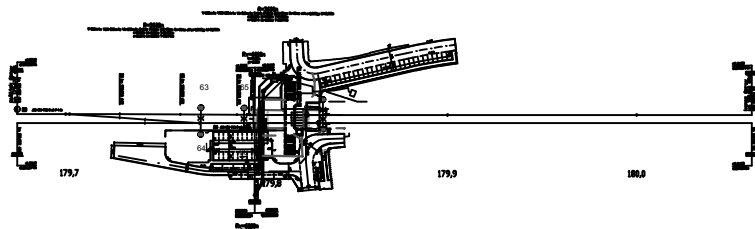
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Daniela Šimkovičová

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		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
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.		SUDOP BRNO
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. 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/dílní části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, kanalizace drážní	Označení objektu/komplexu: SO 11-31-02
Název přílohy:	Výpis kanalizačních šachet	Číslo přílohy: 2. 011
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Filip Haška	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		Smluvní datum zpracování: 11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 1 6 1	-	S O 1 1 3 1 0 2
-	X	X	-	1	-	0 0 11
-	0	0	11	-	0	0 0

Prostor pro další informace

Název stavby: Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová
a výstavba podchodu v zast. Blansko
Objekt: SO 11-31-02 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, kanalizace drážní

VÝPIS ŠACHET

Stoka D1

Šachta										Přítok 1			Přítok 2			Poznámka	
Označení	DN/Materiál	DN		Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Kóta přítoku (m n.m.)	úhel (°)	DN	Kóta přítoku (m n.m.)		úhel (°)
		Hl. přívod	Vývod		Poklop	Hl. přívod	Dno	Odtok									
D1-Š1	400/plast	200 PP	200 PP	180	274,60	271,80	271,80	271,80	2,80	D400	150 PP	271,80	90				poklop bez odvětrání
D1-Š2	400/plast	200 PP	200 PP	112	274,62	272,22	272,22	272,22	2,40	D400							poklop bez odvětrání
D1-Š3	400/plast	200 PP	200 PP	144	274,64	272,75	272,75	272,75	1,89	D400							poklop bez odvětrání

Stoka D2

Šachta										Přítok 1			Přítok 2			Poznámka	
Označení	DN/Materiál	DN		Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Kóta přítoku (m n.m.)	úhel (°)	DN	Kóta přítoku (m n.m.)		úhel (°)
		Hl. přívod	Vývod		Poklop	Hl. přívod	Dno	Odtok									
D2-Š1	400/plast	200 PP	200 PP	180	274,60	272,50	272,50	272,50	2,10	D400							poklop bez odvětrání
D2-Š2	400/plast	150 PP	200 PP	90	274,60	272,91	272,91	272,91	1,69	D400	150 PP	272,91	270				poklop bez odvětrání
D2-Š3	400/plast	150 PP	150 PP	90	274,60	273,10	273,10	273,10	1,50	D400							poklop bez odvětrání
D2-Š4	400/plast	150 PP	150 PP	270	274,60	273,10	273,10	273,10	1,50	D400							poklop bez odvětrání

Stoka D3

Šachta										Přítok 1			Přítok 2			Poznámka	
Označení	DN/Materiál	DN		Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Kóta přítoku (m n.m.)	úhel (°)	DN	Kóta přítoku (m n.m.)		úhel (°)
		Hl. přívod	Vývod		Poklop	Hl. přívod	Dno	Odtok									
D3-Š1	400/plast	150 PP	150 PP	270	274,40	272,75	272,75	272,75	1,65	D400	150 PP	272,75	135				poklop bez odvětrání

Stoka D4

Šachta										Přítok 1			Přítok 2			Poznámka	
Označení	DN/Materiál	DN		Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Kóta přítoku (m n.m.)	úhel (°)	DN	Kóta přítoku (m n.m.)		úhel (°)
		Hl. přívod	Vývod		Poklop	Hl. přívod	Dno	Odtok									
D4-Š1	400/plast	200 PP	200 PP	180	274,47	272,33	272,33	272,33	2,14	D400							poklop bez odvětrání
D4-Š2	400/plast	200 PP	200 PP	180	274,47	273,15	273,15	273,15	1,32	D400	150 PP	273,15	135				poklop bez odvětrání

Stoka S1

Šachta										Přítok 1			Přítok 2			Poznámka	
Označení	DN/Materiál	DN		Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Kóta přítoku (m n.m.)	úhel (°)	DN	Kóta přítoku (m n.m.)		úhel (°)
		Hl. přívod	Vývod		Poklop	Hl. přívod	Dno	Odtok									
S1-Š1	400/plast	150 PP	150 PP	182	272,55	271,55	271,55	271,55	1,00	D400							poklop bez odvětrání
S1-Š2	400/plast	150 PP	150 PP	180	274,93	272,75	272,75	272,75	2,18	D400							poklop bez odvětrání
S1-Š3	400/plast	150 PP	150 PP	180	274,60	272,62	272,62	272,62	1,98	D400							
S1-Š4	400/plast	150 PP	150 PP	180	274,60	273,30	273,30	273,30	1,30	D400	150 PP	272,91	270				poklop bez odvětrání

Stoka S2

Šachta										Přítok 1			Přítok 2			Poznámka	
Označení	DN/Materiál	DN		Úhel (°)	Kóta (m n.m.)				Výška šachty (m)	Třída poklopu	DN	Kóta přítoku	úhel (°)	DN	Kóta přítoku		úhel (°)
		Hl. přívod	Vývod		Poklop	Hl. přívod	Dno	Odtok				(m n.m.)			(m n.m.)		
S2-Š1	400/plast	150 PP	150 PP	195	274,27	272,85	272,85	272,85	1,42	D400	100PP	272,85	262				poklop bez odvětrání