



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

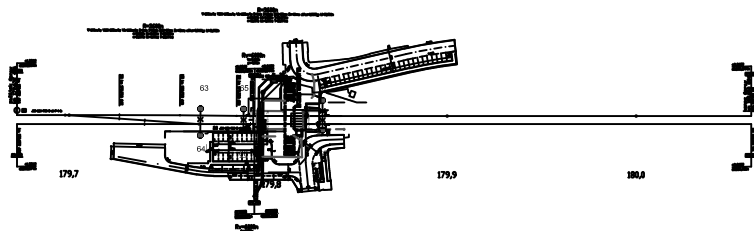
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	11.6.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Jan Zářecký

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.	
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.	
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. Jan Zářecký

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:	Pozemní objekty budov	Označení částí: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, Veřejné WC	Označení objektu/komplexu: SO 11-73-01
Název přílohy:	Technická specifikace zařízení	Číslo přílohy: 4. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty:
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		Smluvní datum zpracování: 11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 2 1 2	-	S O 1 1 7 3 0 1
						- X X
						- 4 - 0 0 1 - P 0 1

Prostor pro další informace

SUDOP BRNO spol.s r.o.
Kounicova 26
611 36 BRNO

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval: Ing. Popelář

Datum: 09/2021

Objekt: SO 11-73-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, Veřejné WC

1ks Rozvaděč NN – 400V, označený **R-WC**

Provedení: Oceloplechový rozvaděč nástěnný

Rozměry/š x hl x v/ v mm: 545 x 140 x 750

Rozvodná soustava: 3 N AC 50Hz, 400/230V/TT

Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Krytí: ze strany obsluhy: min. IP 30

po otevření dveří: IP 20

Nátěr rozváděče: RAL9016 bílá

Přívod: spodem

Vývody: spodem/vrchem

Zpracování dle výkresů: viz příloha č. 2.302

Velikost řadového proudu je dána použitým spínacím prvkem v jednotlivých odbočkách.

Rozvaděč obsahuje následující zařízení:

Pol.	ks	Název
1	1	Oceloplechový rozvaděč – 545 x 140 x 750 vč. montážní desky a příslušenství, třída izolace II – např. Modul 160 Compact 4x24 ILC2A424+plné dveře pro nástěnné provedení ILC2T424
2	4	DIN lišta, BK 14004
3	4	Označovací lišta
4	1	PE můstek
5	1	N můstek
6	1	Vypínač MSO 40-3N, 40A
7	1	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZ, T2
8	1	Pojistkový odpínač OPVP10/3, 32A
9	3	Válcové pojistky PV10, 32AgG
10	4	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16C-1N-030AC, 16A, 30mA
11	2	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030AC, 16A, 30mA
12	5	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC, 10A, 30mA
13	7	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10C-1N-030AC, 10A, 30mA
14	36	Řadová kabelová svorka RSA4A
15	1	Průchodka AKM25
16	19	Průchodka AKM20
17	1	Drobný montážní materiál, výroba rozvaděče, zapojení, zkoušky

Dodávka rozvaděče dále obsahuje: Výrobu rozvaděče vč. zapojení a zkoušek, dopravu rozvaděče na místo určení, montáž rozvaděče na místě určení vč. funkčních zkoušek.

SUDOP BRNO spol.s r.o.
Kounicova 26
611 36 BRNO

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 2

Vypracoval: Ing. Popelář

Datum: 09/2021

Objekt: SO 11-73-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, Veřejné WC

1ks SVÍTIDLO INSTALOVANÉ V PODHLEDU (označeno jako typ S2)

LED svítidlo dle níže uvedené specifikace
(např. LAS EVE18-WW1)

Specifikace svítidla:

LED svítidlo s elektronickým předřadníkem. Výkon systému 18W. Hodnota světleného toku 1856lm.
Montáž do podhledu.

SUDOP BRNO spol.s r.o.
Kounicova 26
611 36 BRNO

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 3

Vypracoval: Ing. Popelář

Datum: 09/2021

Objekt: SO 11-73-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, Veřejné WC

1ks Svítidlo nouzového osvětlení instalované nade dveřmi (označeno jako typ Nx)

LED svítidlo 1x4W s elektronickým předřadníkem umístěné nade dveřmi jednotlivých místností.

(např. VOYAGEGER SIGMA LED E3TX WHI)

Specifikace svítidla:

Nouzové LED svítidlo s předřadníkem 1x3,3W, IP40, přisazené.

Svítidlo LED přisazené, polykarbonát, IK03, třída ochrany I, IP43, 1x4W

Charakteristika svítidla dle přílohy č.3.001

Technické údaje:

Krytí: min. IP40

Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3

Světelný zdroj: 1x LED 4W

