

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vykoukal	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ:	DSP a DPS
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 05 - Oprava hydroizolace spodní stavby Část D - Vnitřní silnoproudé rozvody			ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422	ARCH. ČÍSLO 2021240010
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2021	
Specifikace zařízení			ČÁST DOKUM. D.2.2.5.4	PŘÍLOHA 07

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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval: Ing. Vykoukal

Datum:08/2021

Objekt: SO 05 – Oprava hydroizolace spodní stavby, D – Vnitřní silnoproudé rozvody

1ks Úprava stávajícího rozvaděče NN – 400V, označeného **REA9**

Provedení:

Rozvodná soustava: 3 NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S

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

Zkratová odolnost:

Jmenovitý proud:

Krytí: ze strany obsluhy:

po otevření dveří:

Nátěr rozváděče - kostra:

- krytí:

Přívod:

Vývody:

Zpracování dle výkresů: viz příloha č. 5

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

Do rozvaděče bude doplněno:

Pol.	Ks	Název
1	1	Jistič LTN-2B-1N, 2A
2	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-6B-N1-030AC, 6A, 30mA
3	1	Hlídací napěťové relé HRN-33
4	2	Svorka RSA4A
5	8	Svorka RSA2,5A

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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 2

Vypracoval: Ing. Vykoukal

Datum:08/2021

Objekt: SO 05 – Oprava hydroizolace spodní stavby, D – Vnitřní silnoproudé rozvody

1ks Úprava stávajícího rozvaděče NN – 400V, označeného **RSA20**

Provedení:

Rozvodná soustava: 3 NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S

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

Zkratová odolnost:

Jmenovitý proud:

Krytí: ze strany obsluhy:

po otevření dveří:

Nátěr rozváděče - kostra:

- krytí:

Přívod:

Vývody:

Zpracování dle výkresů: viz příloha č. 6

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

Do rozvaděče bude doplněno:

Pol.	Ks	Název
1	4	Jistič LTN-2B-1N, 2A
2	4	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-6B-N1-030AC, 6A, 30mA
3	4	Hlídací napěťové relé HRN-33
4	8	Svorka RSA4A
5	8	Svorka RSA2,5A