

Rozvaděč Rnn–VB

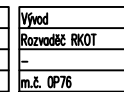
Rozváděč: ŘADOVÝ ROZVADĚČ SCHRACK
Poloha: NA PODLAŽE NA KABELOVÉM KANÁLU
Stupeň krytí: min. IP40
Dveře: Plechové plné s výklopnou klikou, jednokřídlé
Vnější rozměry: 800 x 2000 x 500 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní členění: Jeden rám šířky

POLE ROZVADĚČŮ BUDE DOPLNĚNO O 1KS ŘADOVÉHO ROZVADĚČE (POLE 3), POLE BUDE PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ BOČNICE SPOJENO S ROZVADĚČEM. BOČNICE BUDE VYUŽITA PRO MONTÁŽ NA DOPLNĚNÉ POLE. ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ ROZVADĚČŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ CU SBĚRNIC. VELIKOST ROZVADĚČE JE DIMENZOVÁNA S REZERVOU.

* Rozmístění zařízení je pouze informativní.

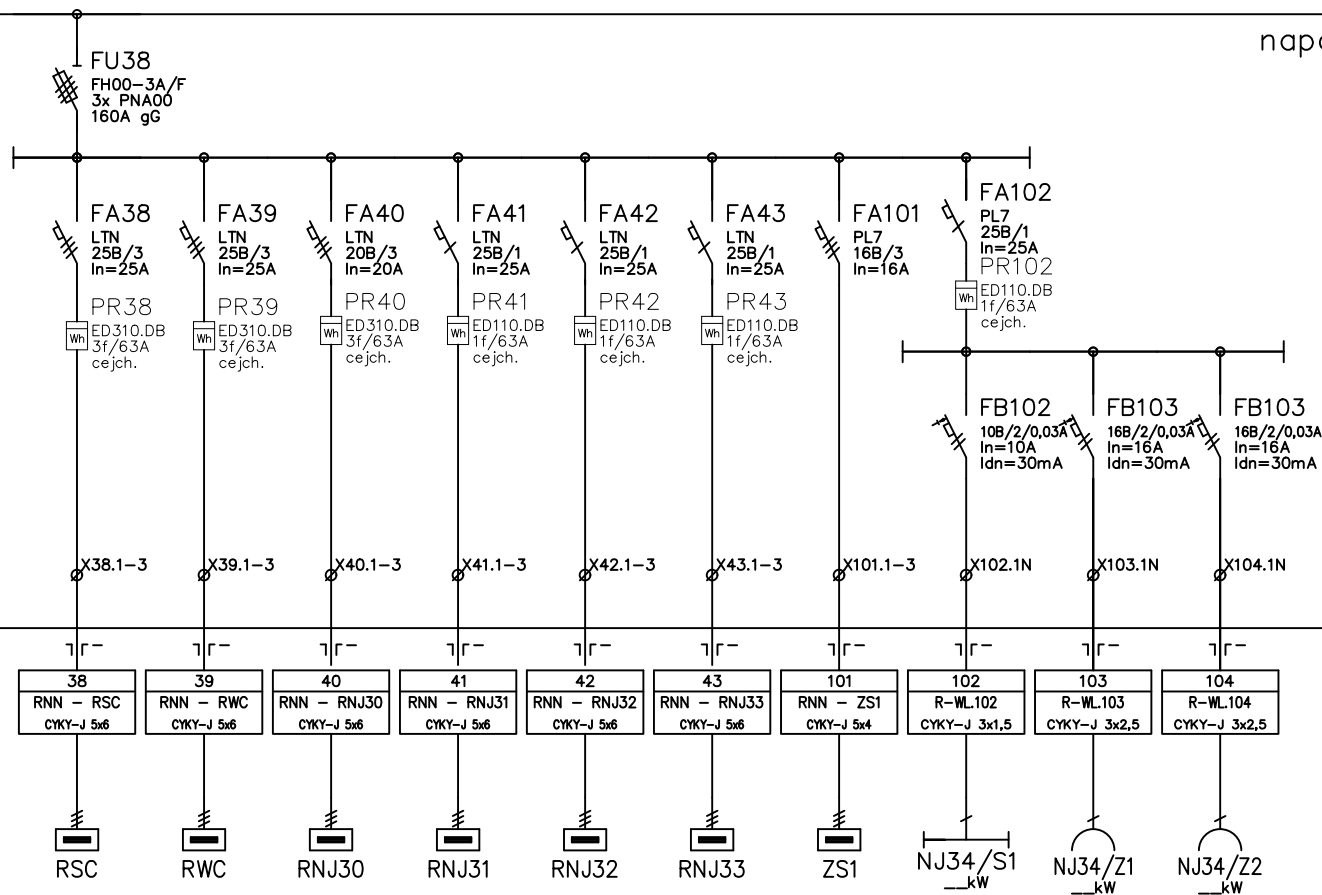
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK <i>Projekční a inženýrskáinnost</i> I : 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz	
D. Bouda	Ing. V. Kaplan	Ing. Petr Voznica		
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy v užst. Bohumín Investor: Správa železnic,s.o.,Dlážděná 1003/7,110 00 Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par. 2581, obec: Bohumín			FORMÁT	A4
			DATUM	KV TEN 2023
			.KOPIE	
			STUPE PD	PDSPS
			M ÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU Úprava rozvaděčů RNN-VB			-	E-19

RNN-VB (pole3)



přípojnice CU

napojení na pole 1



V rozvaděči v poli 2 dojde při ožiování nových vývodů k odpojení nevyužitých stávajících vývodů. Odpojování nevyužitých vývodů bude v průběhu stavby konzultováno se zástupci SŽ odbor energetiky.

Vývod	Vývod	Vývod	Vývod	Vývod	Vývod	Vývod	OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
Rozvaděč RSC	Rozvaděč RWC	Rozvaděč RNJ30	Rozvaděč RNJ31	Rozvaděč RNJ32	Rozvaděč RNJ33	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ	-	-	-
-	-	-	-	-	-	PÓDA	-	-	-
m.č. 1S16	m.č. OP98	m.č. OP92	m.č. OP93	m.č. OP138	m.č. OP140		NJ34	NJ34	NJ34