



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	20.2.2022	Dokumentace k připomínkám	[XXX, XXXXX XXXXX]
P02	17.6.2022	Vypořádání připomínek	[XXX, XXXXX XXXXX]

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>Dopravní projektování, spol. s r. o.</b>		
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Kubečka	Specialista:	Ing. Martin Kubečka

Název stavby/akce:	<b>Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava</b>		Označení investora:	S622000071
			Označení zhotovitele:	21050-01-0822
Název části:	Pozemní stavební objekty		Označení části:	D.2.2.1.4
Název objektu/dílčí části:	<b>Temperované stání</b> Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektroinstalace		Označení objektu/komplexu:	<b>SO 01-73-01.04</b>
Název přílohy:	ROZVADĚČ RI		Číslo přílohy:	<b>2.202</b>
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: --	Stupeň dokumentace:	<b>DUSP + PDPS</b>
Ing. Jan Zářecký	Ing. Luboš Novák	Formáty: A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	<b>20.2.2022</b>
Vysočina	Jihlava	1201NB		

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

[Prostor pro další informace]

# ROZVADĚČ Ri

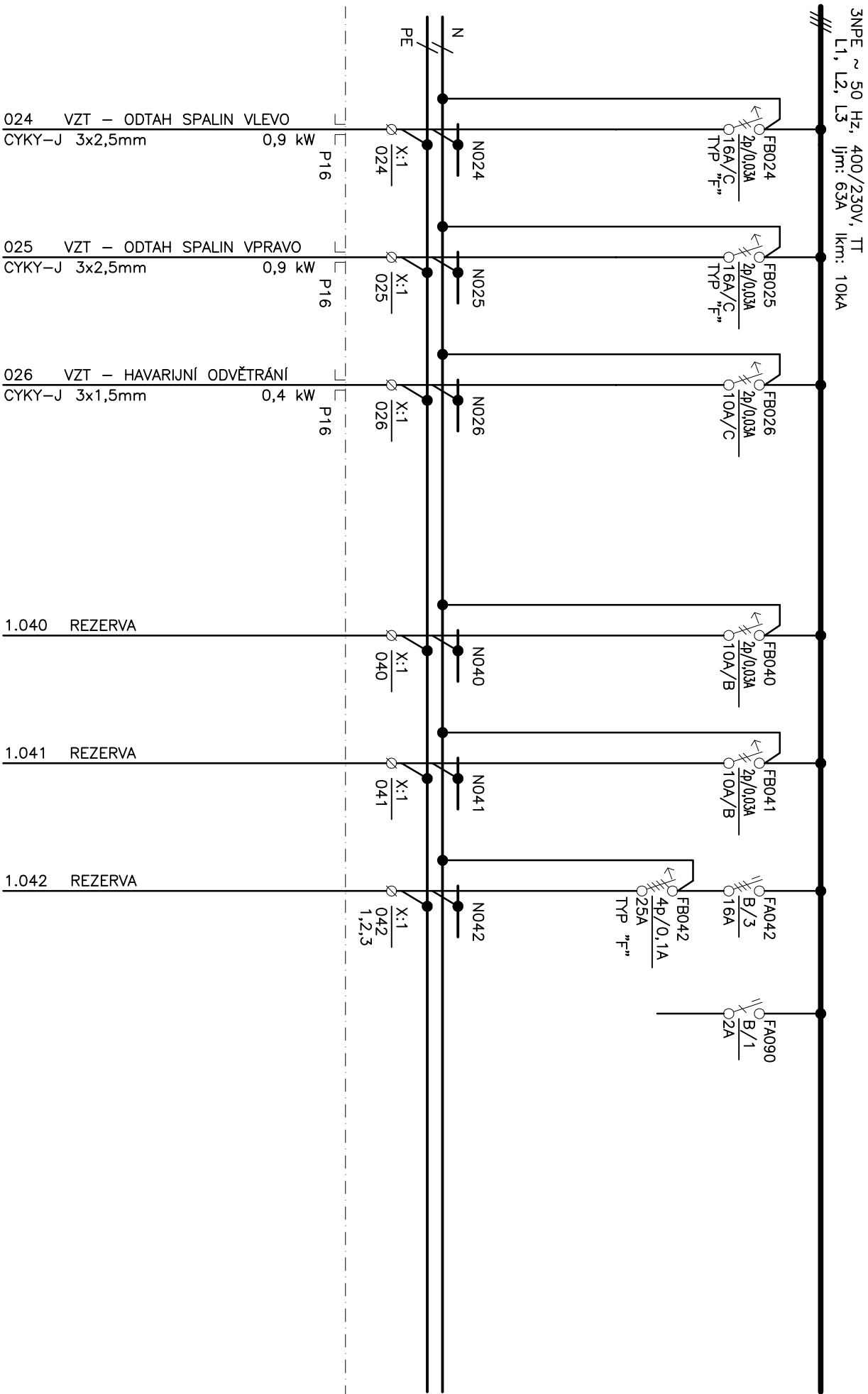
Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TT  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.  
Typ: skříňový  
Rozměry: 600x2000x250mm  
Instalovaný při Pi = 20,5 kW  
Soudobý příkon Ps = cca 16,0 kW  
Krytí: IP44/20  
Nátěr (barva): bílý  
Přívod: horem  
Vývod: horem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY  
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

Akce		Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava		Správa železnic, státní organizace	DUSP + PDPS	21050-01-0822	202
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE	Projektant	Kreslí	Datum	List/Listů
	Ri	ING. LUBOŠ NOVÁK	ING. LUBOŠ NOVÁK	06/2022	1/5







Akce	Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava	Investor Správa železnic, státní organizace	Stupeň DUSP + PDPS	Zák.č. 21050-01-0822	Výkres č. 202
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE <b>Ri</b>	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 06/2022	List/Listů 4/5

RI

