

TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ
MODULŮ:	4x12
KRYTÍ:	IP30/20
ROZMĚRY:	305x640x100mm
DĚLENÍ:	
NÁTĚR:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. SEZNÁMENÝMI
PŘÍVOD (Y):	DOLEM
VÝVODY:	NAHORU

POZNÁMKA

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC. TUTO DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI.

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE BUDOU SE ZKRATOVOU ODOLNOSTÍ 10kA!!!

SOUSTAVA NAPĚTÍ

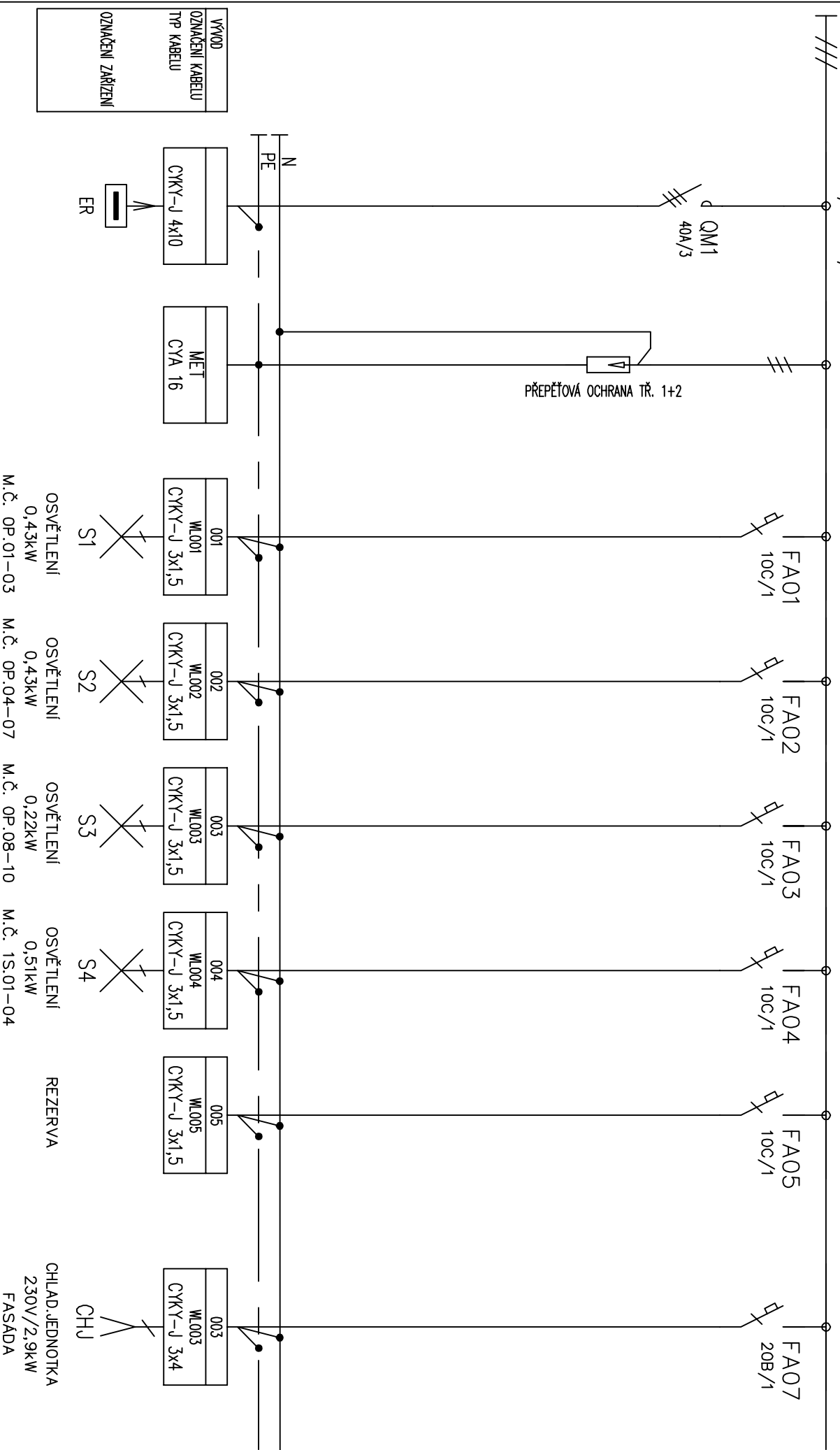
3+PEN AC 50Hz, 400V/3x230V/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

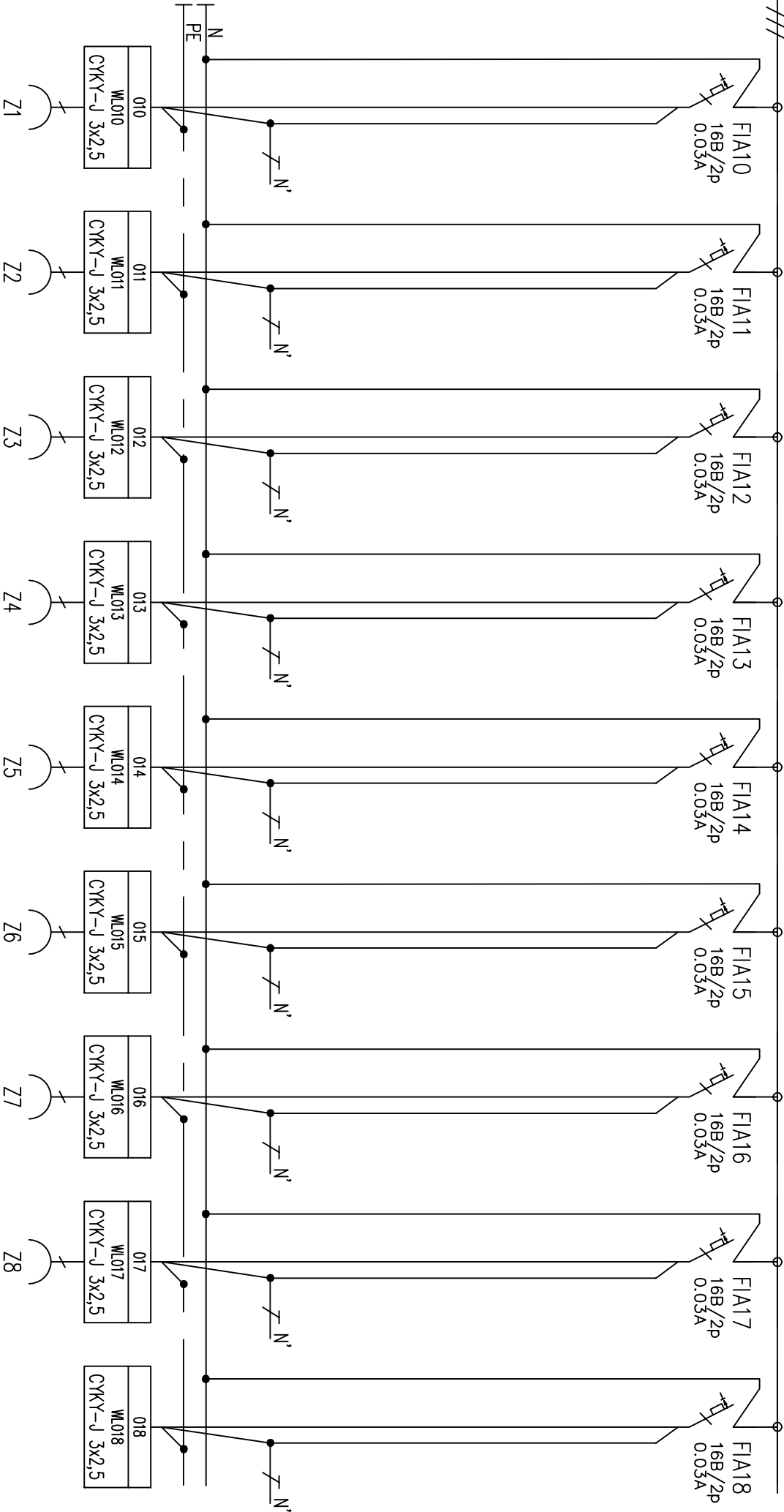
Akce:		Obsah:		Měřitko		Číslo výkresu:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	KORENOV ON - OPRAVA		-		D.1.4.1 - 202	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Výpravní budova ŽST Kofenov		Část — Slinoproudé		Počet listů: 4	
HIP	-	Kofenov 807		Datum 06/2021 instalace		List číslo: 1	

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



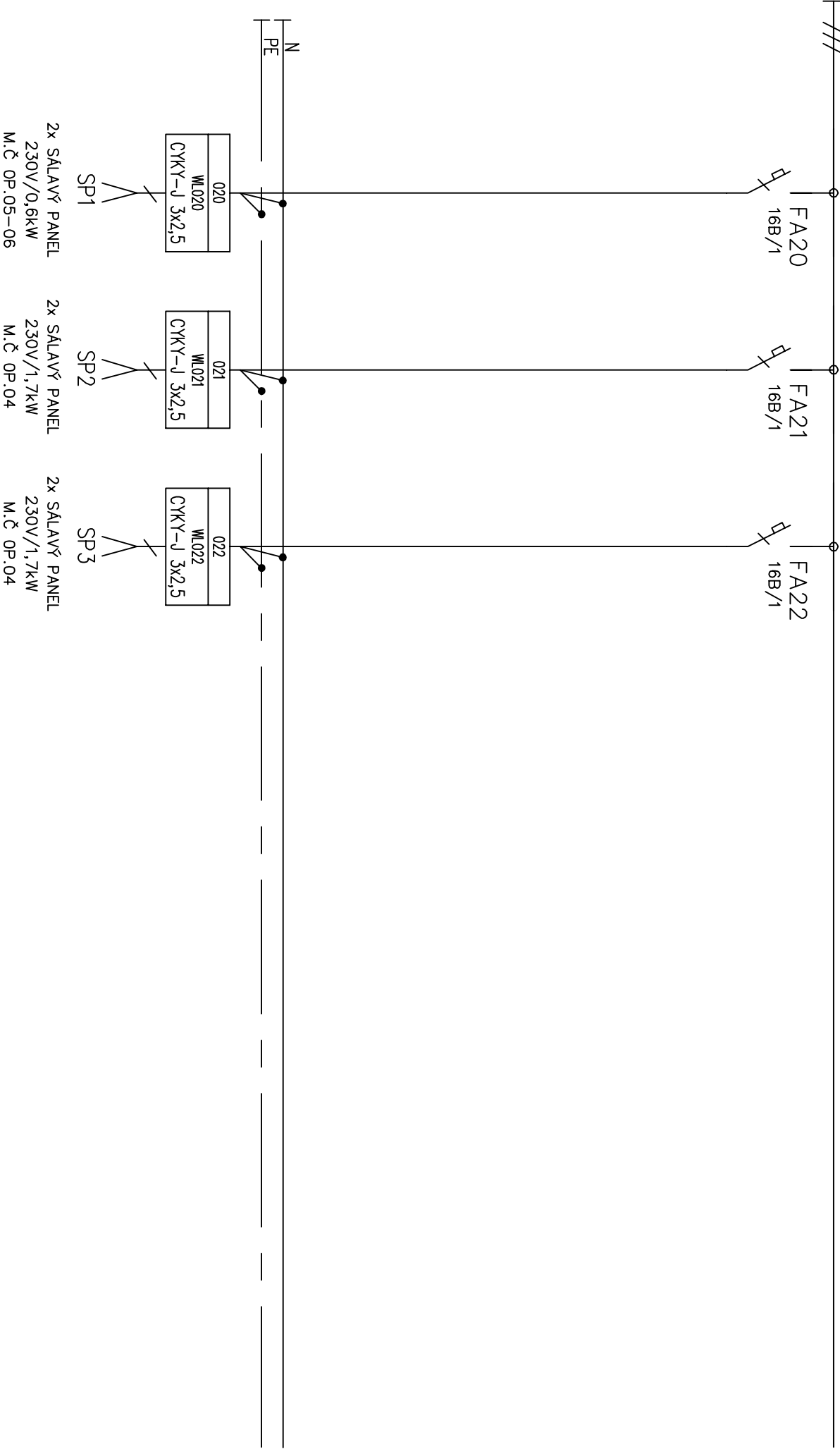
		Akce:		Obsah: Rozvaděč RP1	Měřitko	-	Číslo výkresu: D.1.4.1 - 202 Počet listů: 4 List číslo: 2
Vypracoval	ing. Ondřej Pípal	KOŘENOV ON - OPRAVA			Část	Silnoproudé	
Zodp. projekt.	ing. Ondřej Pípal	Výpravní budova ŽST Kořenov				instalace	
HIP	-	Kořenov 807			Datum	06/2021	

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S



		Akce:		Obsah:			
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	KOŘENOV ON - OPRAVA		Měřitko	-	Číslo výkresu:	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Výpravní budova ŽST Kořenov		Část	Slinoproudé	D.1.4.1 - 202	
HIP	-	Kořenov 807		instalace		Počet listů:	4
				Datum	06/2021	List číslo:	3

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-S



Akce:		Obsah:		Měřitko		Číslo výkresu:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	KOŘENOV ON - OPRAVA	Rozvaděč RP1	-	Slinoproudě	D.1.4.1 - 202	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Výpravní budova ŽST Kofenov		Část	instalace	Počet listů:	4
HIP	-	Kofenov 807		Datum	06/2021	List číslo:	4