

ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V1200x\$600xh150

KRYTÍ: min. IP40/20

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PRIVODY: SPODEM

VÝVODY: SPODEM


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

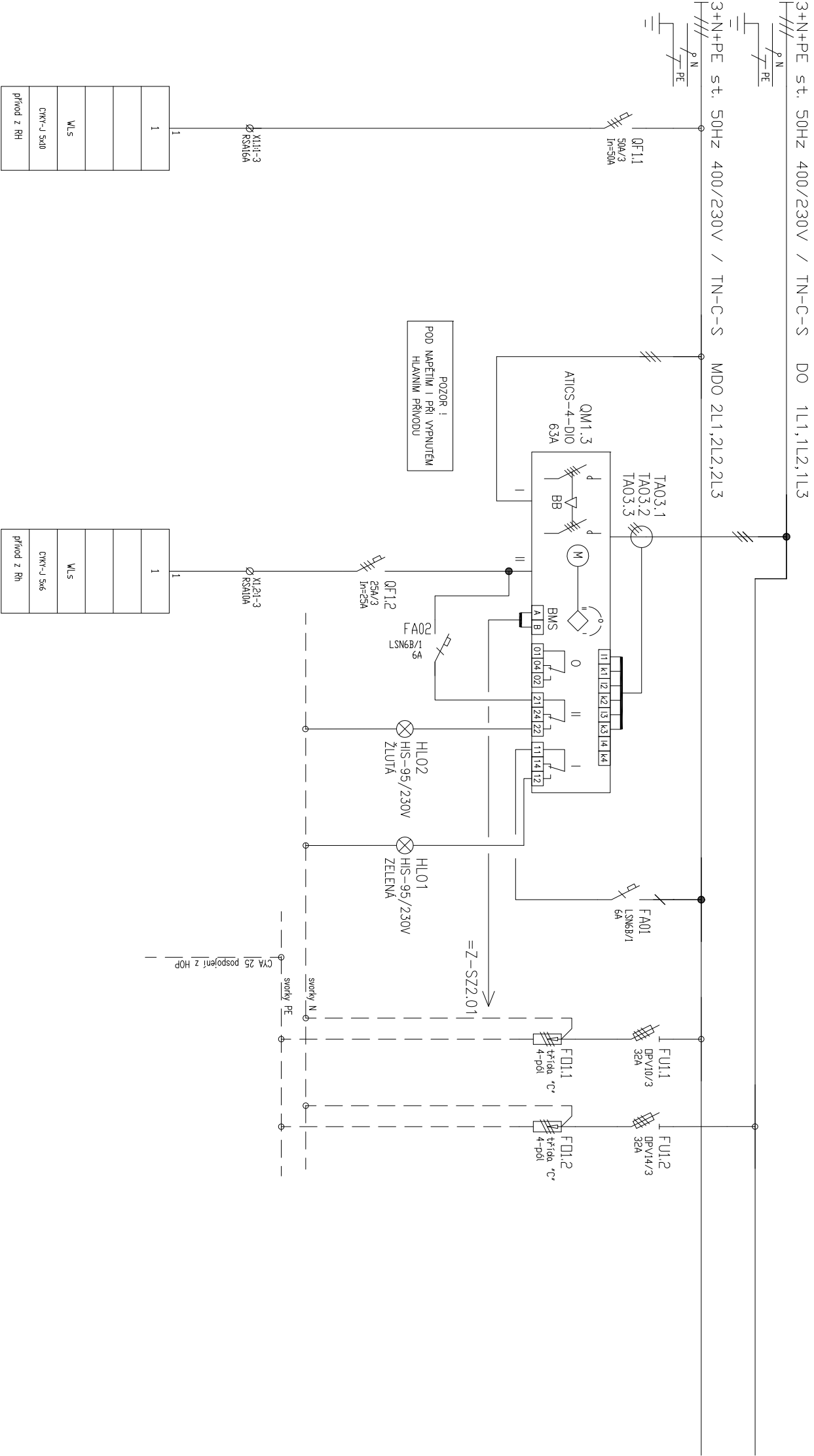
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

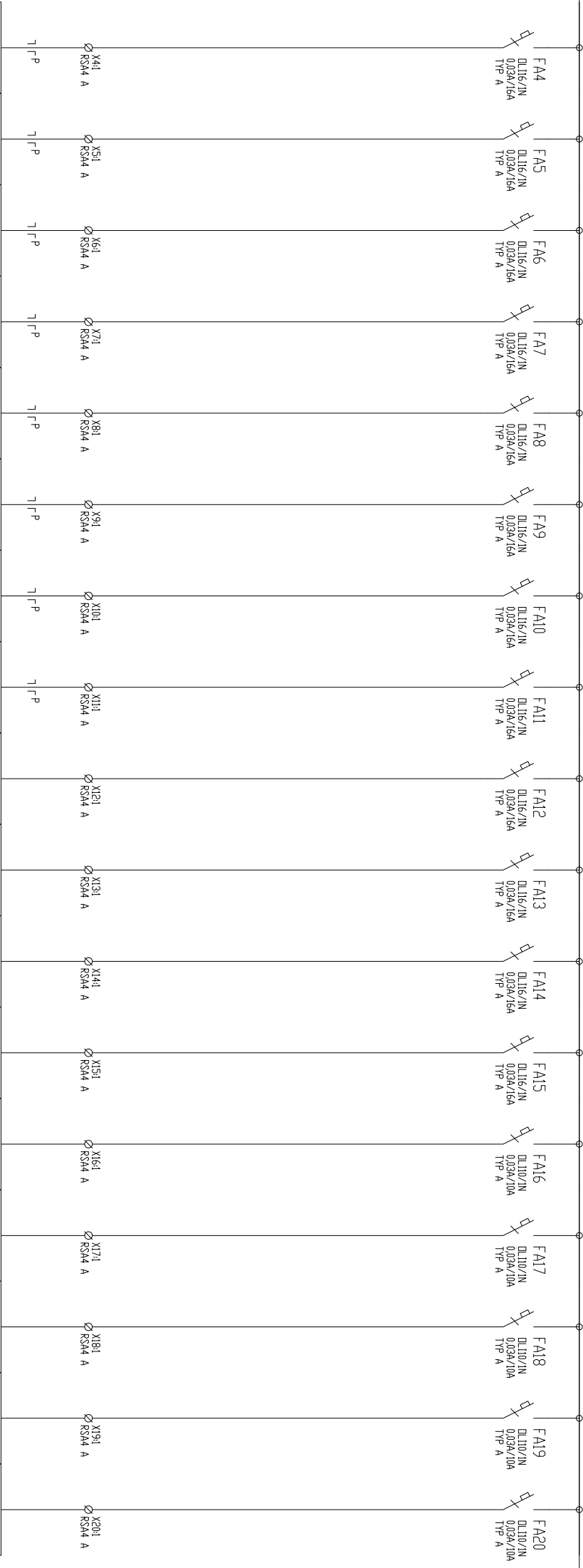
ZVYŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

INVESTOR:		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O., DLÍDMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY:	Kód: OPAVA Předměstí parcela st.2287			<div><div>ATELIER EMMEI, s.r.o. Opatov 517/52, 746 01 Opatov, CZ IČ: 277 89 394 DIČ: CZ 277 89 394</div></div>	
PROJEKTANT PROFESÍ:	ING. JOSEF NEZVAL KONTAKT: +420 60530610			SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O.	
VYPRACOVAL	ING. JOSEF NEZVAL			VÝTVISK ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
STAVBA	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G		STUPĚŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
		ZÁK. ČÍSLO :		ZÁŘÍ 2024	
		DATUM			
D1.1.4/4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE					
OBJEKT		SO 01 pavilon G		Č. VYKRESU D 1/1/4/4	
NÁZEV VYKRESU		RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ		MĚŘÍTKO :	
		ROZVADĚČ R2		07	

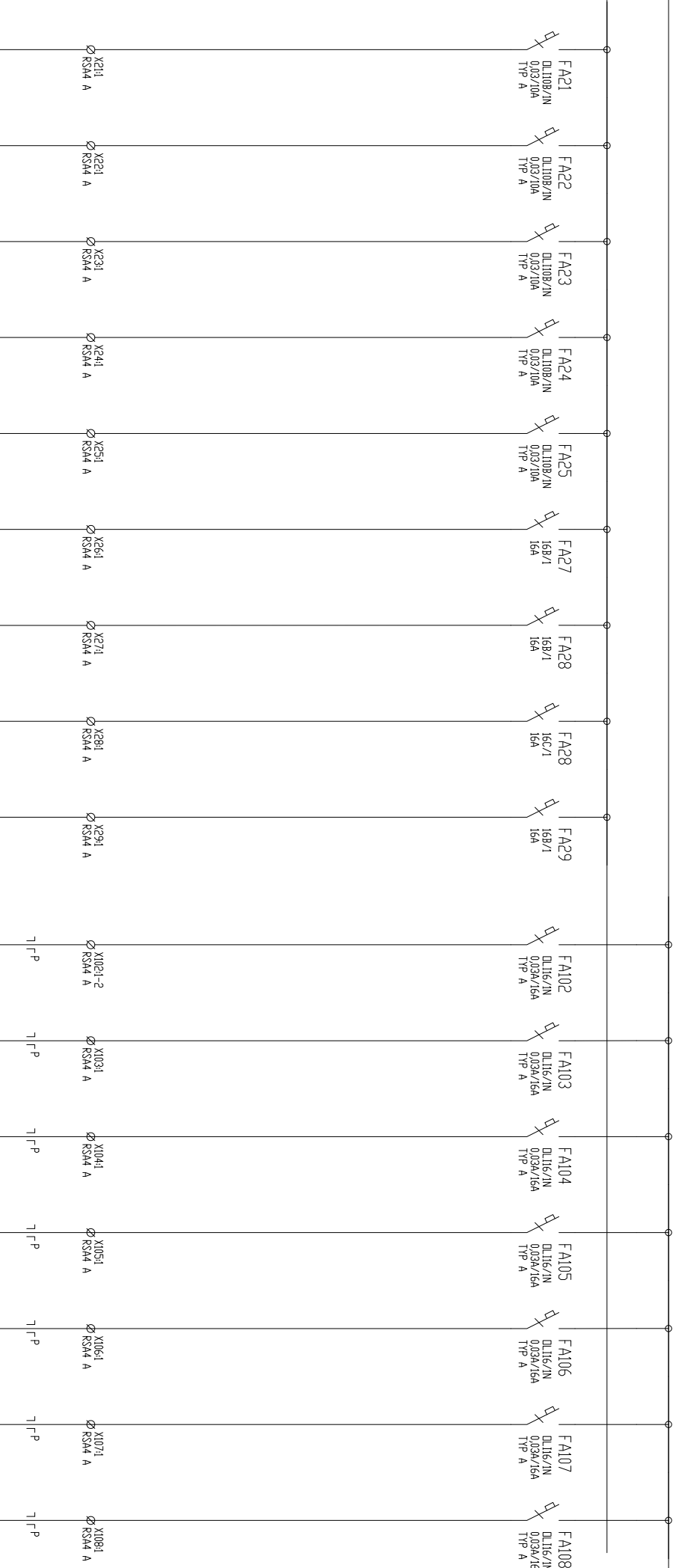


MDO 2L1,2L2,2L3



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL
CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x25	CKR-J 3x45	CKR-J 3x45	CKR-J 3x45	CKR-J 3x45	CKR-J 3x45
Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	rezerva	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení

přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel	přepojený kabel
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



21	22	23	24	25	26	27	28	29
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
CKK'-J 3x45	CKK'-J 3x45	CKK'-J 3x45	CKK'-J 3x45	CKK'-J 3x45				
osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva

102	103	104	105	106	107	108
	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Přepínač-e-1 3x25	Přepínač-e-1 3x25	Přepínač-e-1 3x25	Přepínač-e-1 3x25	Přepínač-e-1 3x25	Přepínač-e-1 3x25	Přepínač-e-1 3x25

přepojený kabel
přepojený kabel
přepojený kabel
přepojený kabel
přepojený kabel

připraveno pro zápusky DA
připraveno pro zápusky DA
připraveno pro zápusky DA
připraveno pro zápusky DA
připraveno pro zápusky DA
připraveno pro zápusky DA
připraveno pro zápusky DA

zápuskové okruhy napojené na DA – určí technolog na stavbě