

ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU
DVEŘE V PROVEDENÍ EI30 Sm DP1

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V1400x8600x1200

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

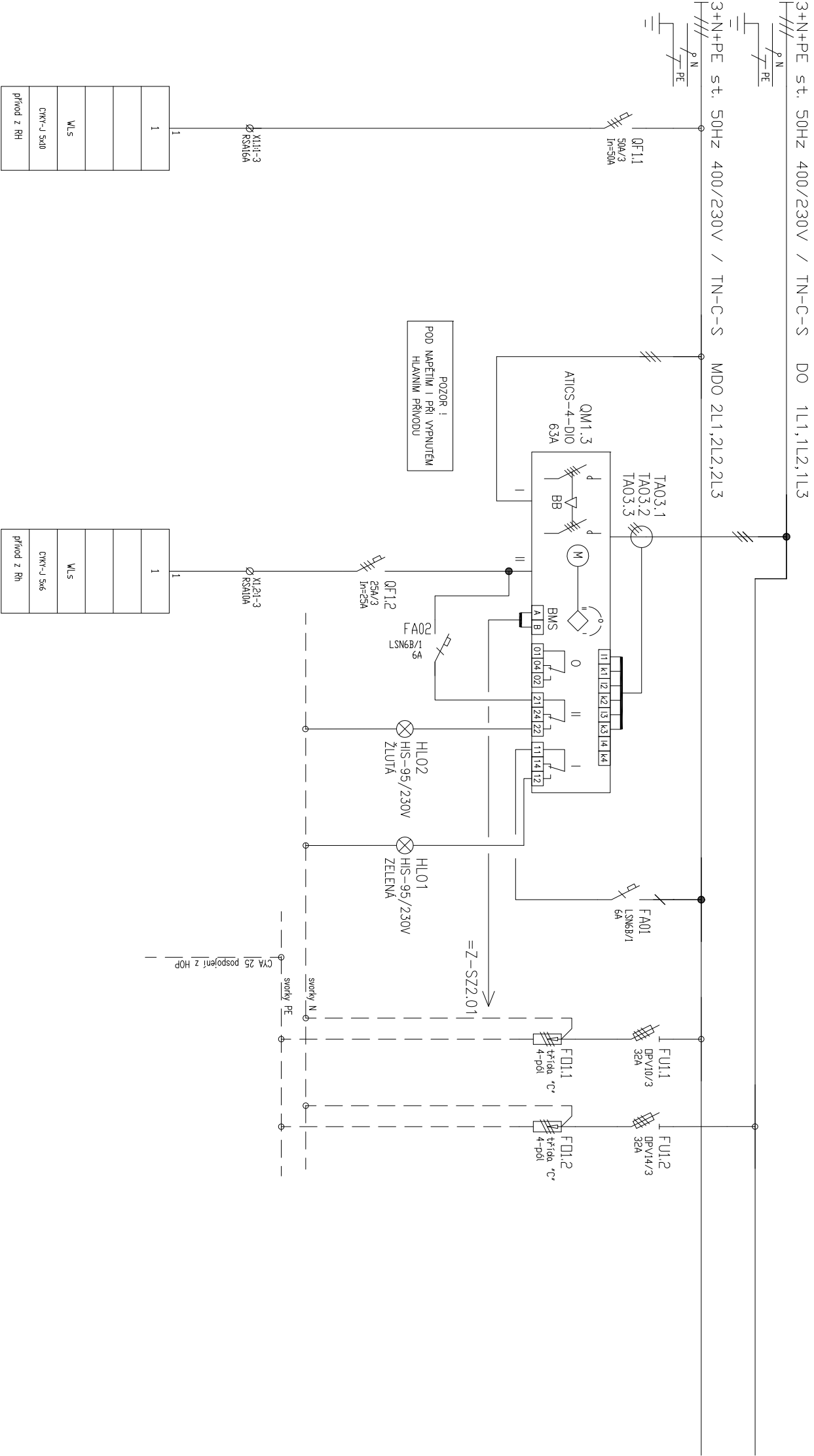
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

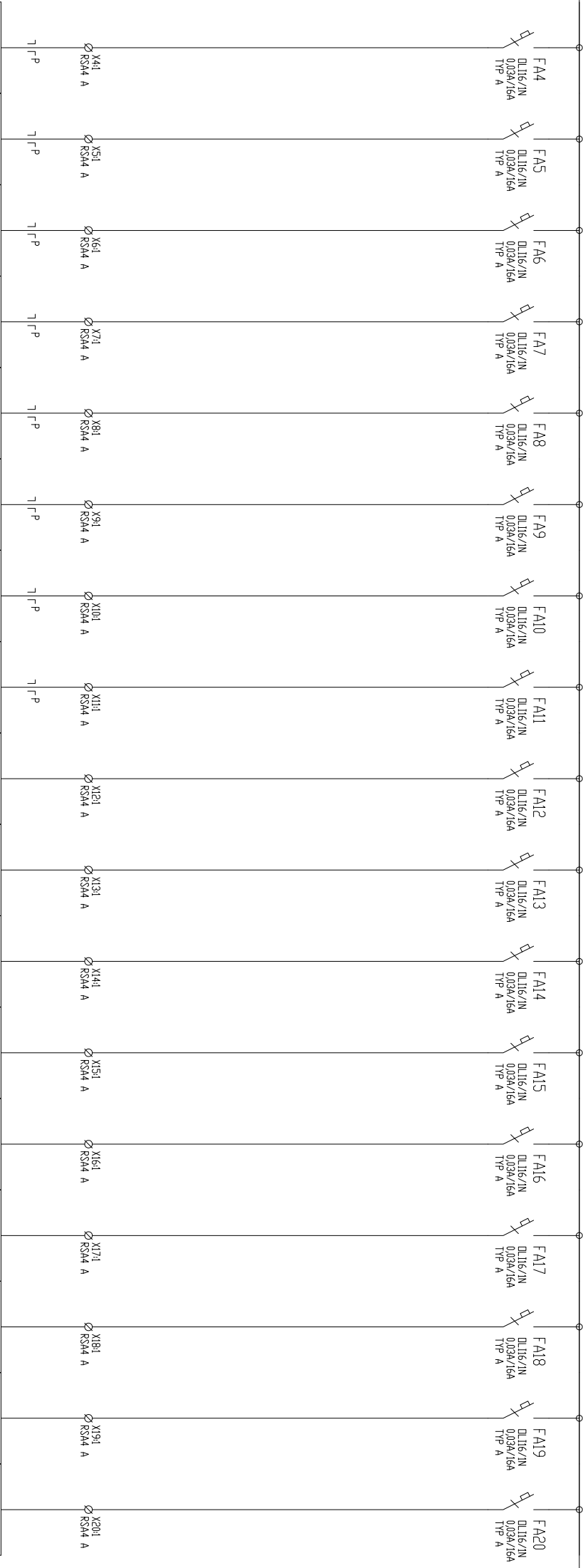
ZVYŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

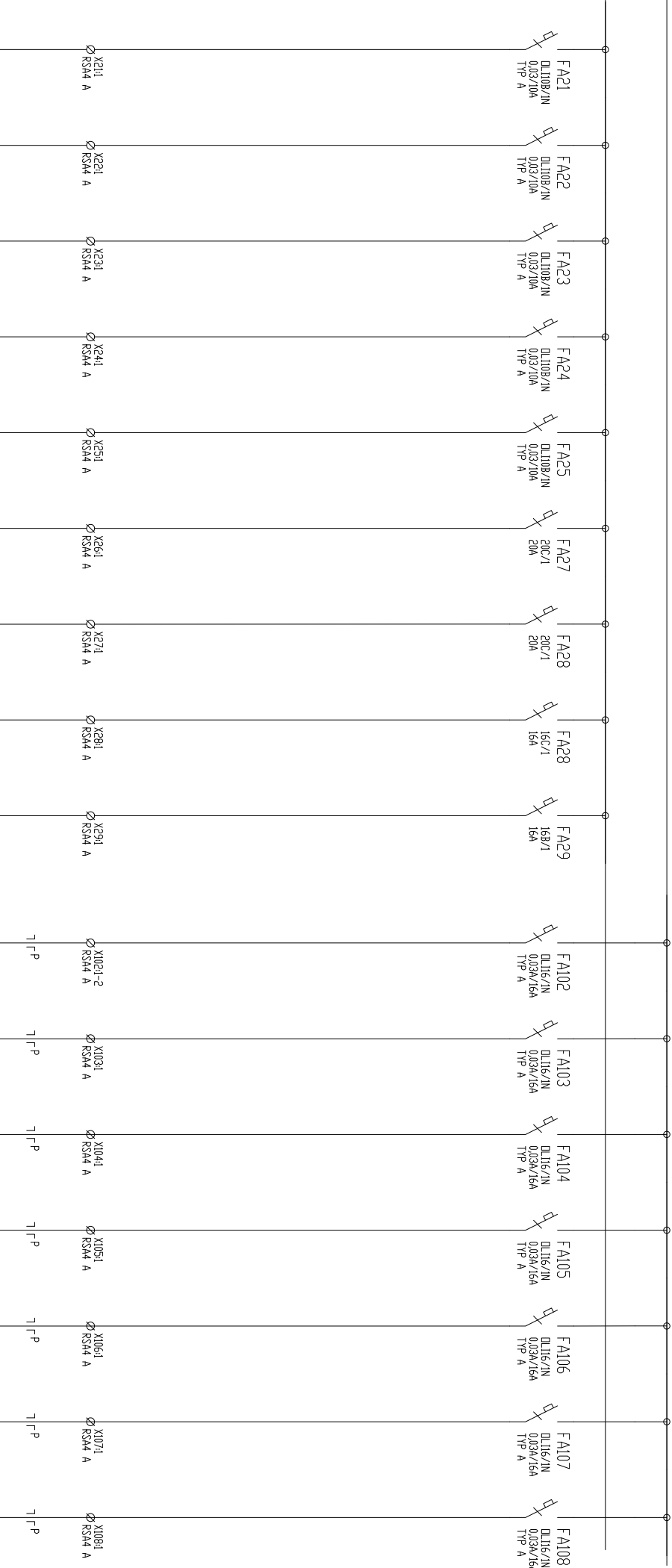
INVESTOR:		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O., DLÍDMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY:	Kód: OPAVA parcely st.2287			<div><div>ATELIER EMMEI, s.r.o. Okružní 317/26, 746 01 Opatov, CZ IČ: 277 89 394 DIČ: CZ 277 89 394</div></div>	
PROJEKTANT PROFESÍ:	ING. JOSEF NEZVAL KONTAKT: +420 605310610			VÝTVSK ČÍSLO: 1 2 3 4	
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF NEZVAL			5 6 7 8	
				9 10 11 12	
STAVBA	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace		STUPĚŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
stavební úpravy pavilonu G		ZÁK. ČÍSLO : DATUM			
D1.1.4/4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		Září 2024			
OBJEKT	SO 01 pavilon G RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ			Č. VYKRESU D 1/1/4/4	
NÁZEV VYKRESU	ROZVADĚČ R3			MĚŘÍTKO :	08



MDO 2L1,2L2,2L3



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25	Průřizové-J 3x25
Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	rezerva



21	22	23	24	25	26	27	28	29
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
PR4H108/8-e-J 3x4.5	PR4H108/8-e-J 3x4.5	PR4H108/8-e-J 3x4.5	PR4H108/8-e-J 3x4.5	PR4H108/8-e-J 3x4.5	PR4H108/8-e-J 3x4	PR4H108/8-e-J 3x4	PR4H108/8-e-J 3x6.5	
osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení	klima tlizace střechna	klima tlizace střechna	klima tlizace vnitřní	rezerva

102	103	104	105	106	107	108
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
PR4H108/8-e-J 3x6.5	PR4H108/8-e-J 3x6.5	PR4H108/8-e-J 3x6.5	PR4H108/8-e-J 3x6.5	PR4H108/8-e-J 3x6.5	PR4H108/8-e-J 3x6.5	PR4H108/8-e-J 3x6.5
příprava pro zkušky DA	příprava pro zkušky DA	příprava pro zkušky DA	příprava pro zkušky DA	příprava pro zkušky DA	příprava pro zkušky DA	příprava pro zkušky DA

zkuškové okruhy napojené na DA – určí technolog na stavbě