

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R4.1.1

Akce: OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a  
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA  
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Specifikace skříně:

Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150 x 510, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43/20, materiál : ocel–plech

POZNÁMKY:

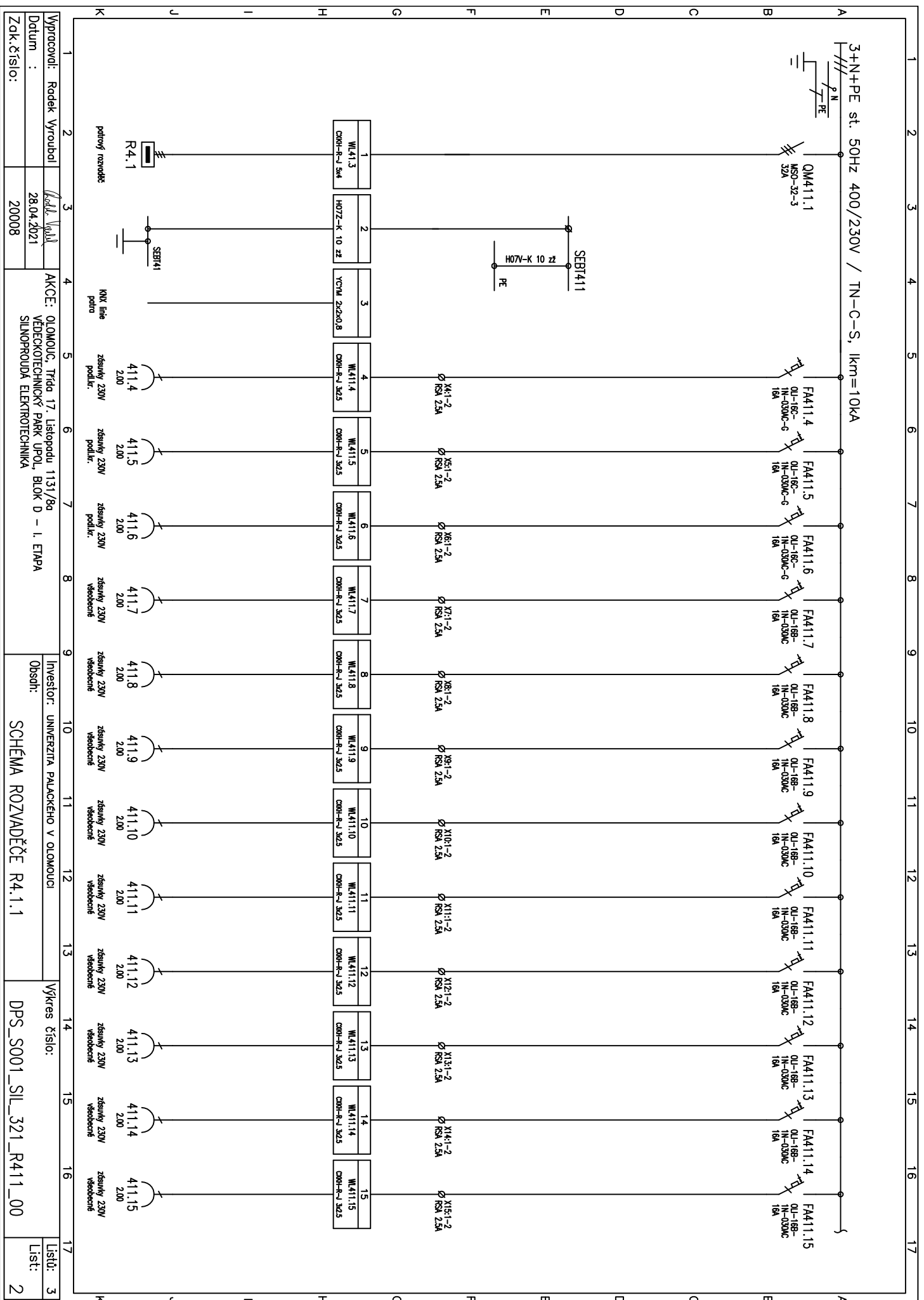
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

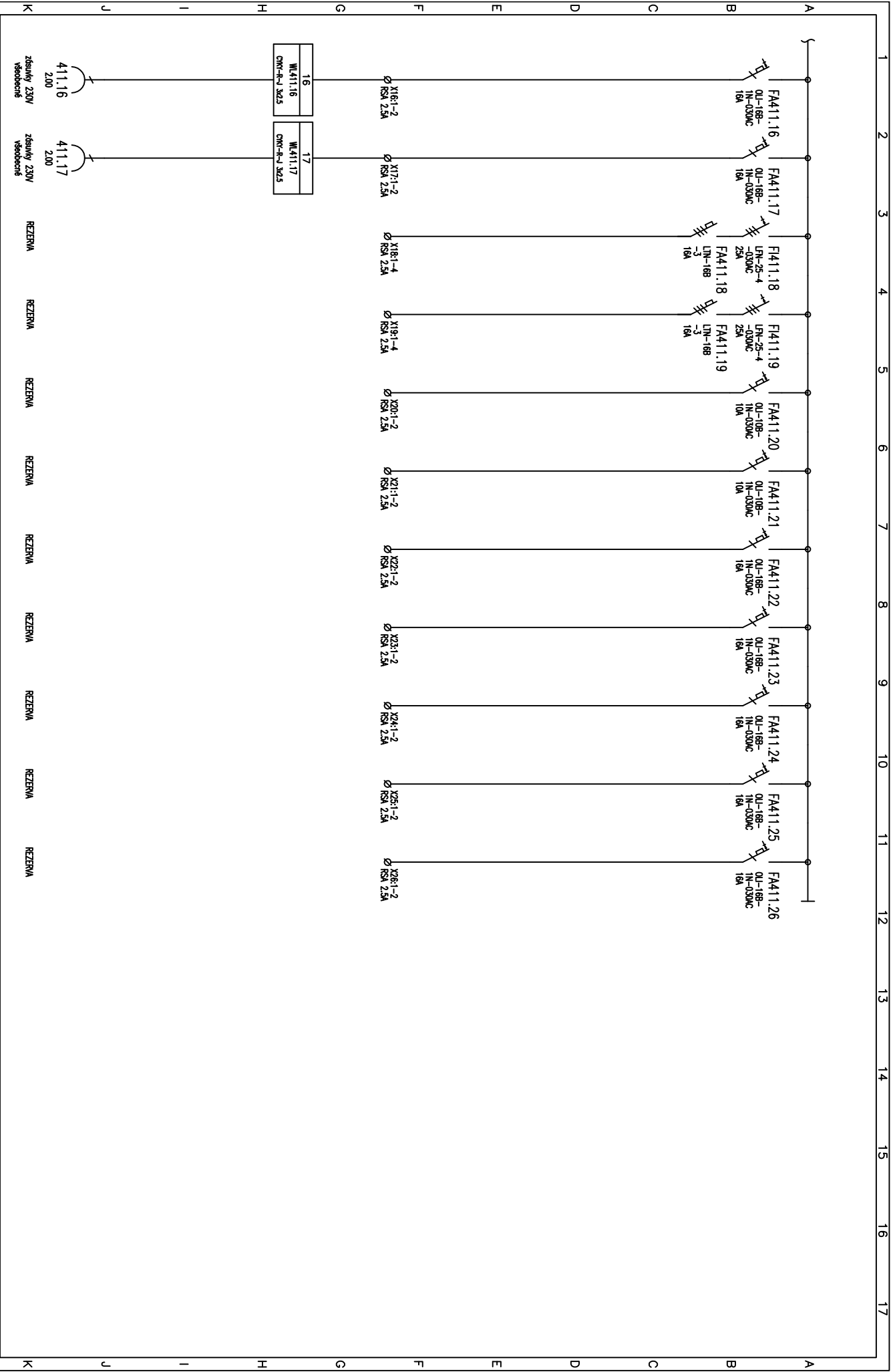
U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedeno celé jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

U kabelů CXKH–V uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 a se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P60–R. Kabel splňuje podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb..

Číslo vyhotovení:

Vypracoval:	Radek Vyrobil:	<i>Radk. Vyrob.</i>	Změna č. –	--	Investor:		Výkres číslo:	Lístů: 3
Datum:		28.04.2021	Změna č. –	--	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		DPS_S001_SIL_321_R411_00	List:
Zakázka číslo:		20008	Změna č. –	--				1





Vyráběcí: Radek Vyráběl		AKCE: OLOMOUČ, Tráta 17, Listopadu 1131/8a		Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI		Výkres číslo:		Listů: 3	
Datum : 28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA		Obsah:				Listů:	
Zak. číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		SCHÉMA ROZVADĚČE R4.1.1		DPS_S001_SIL_321_R411_00		3	