

Obsah: schéma rozvaděče R–KNX0 – (v)

Akce: Pdf/UPOL – Modernizace komunikačních prostor
budovy Žižkovo nám. 5

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Specifikace skříně:

Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, PE+N, materiál : ocel–plech

Provedení rozvaděče:

dle IEC 61439–3 (laická obsluha), krytí: IP30/20C
jmenovitá výpníací zkratová schopnost (ČSN EN 60898–1): Icn=10kA
Un=230/400V, In=20A, fn=50Hz, Ue=400V, Ui=440V, Uimp=2,5kV

POZNÁMKY:

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

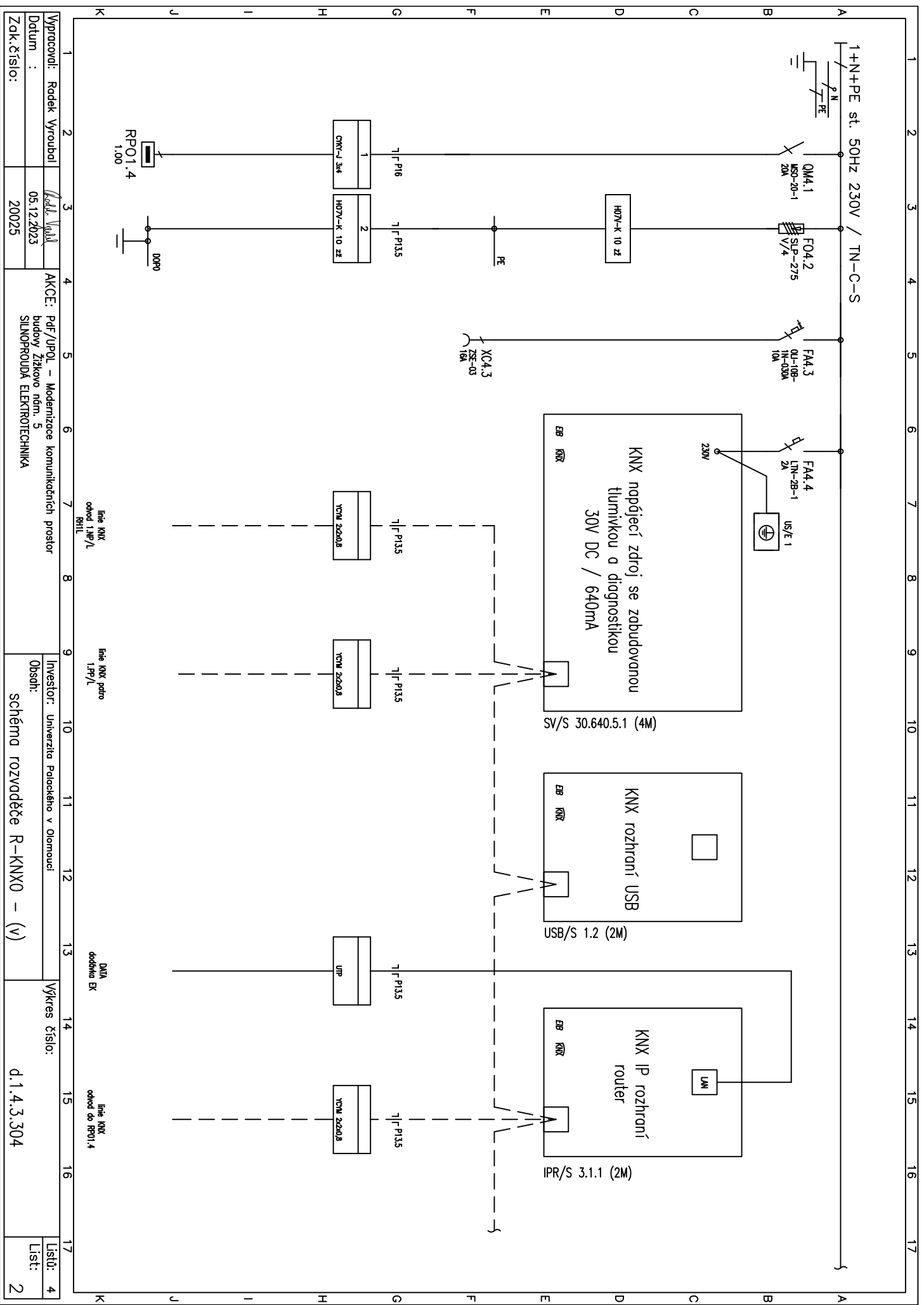
U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca.s1.d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

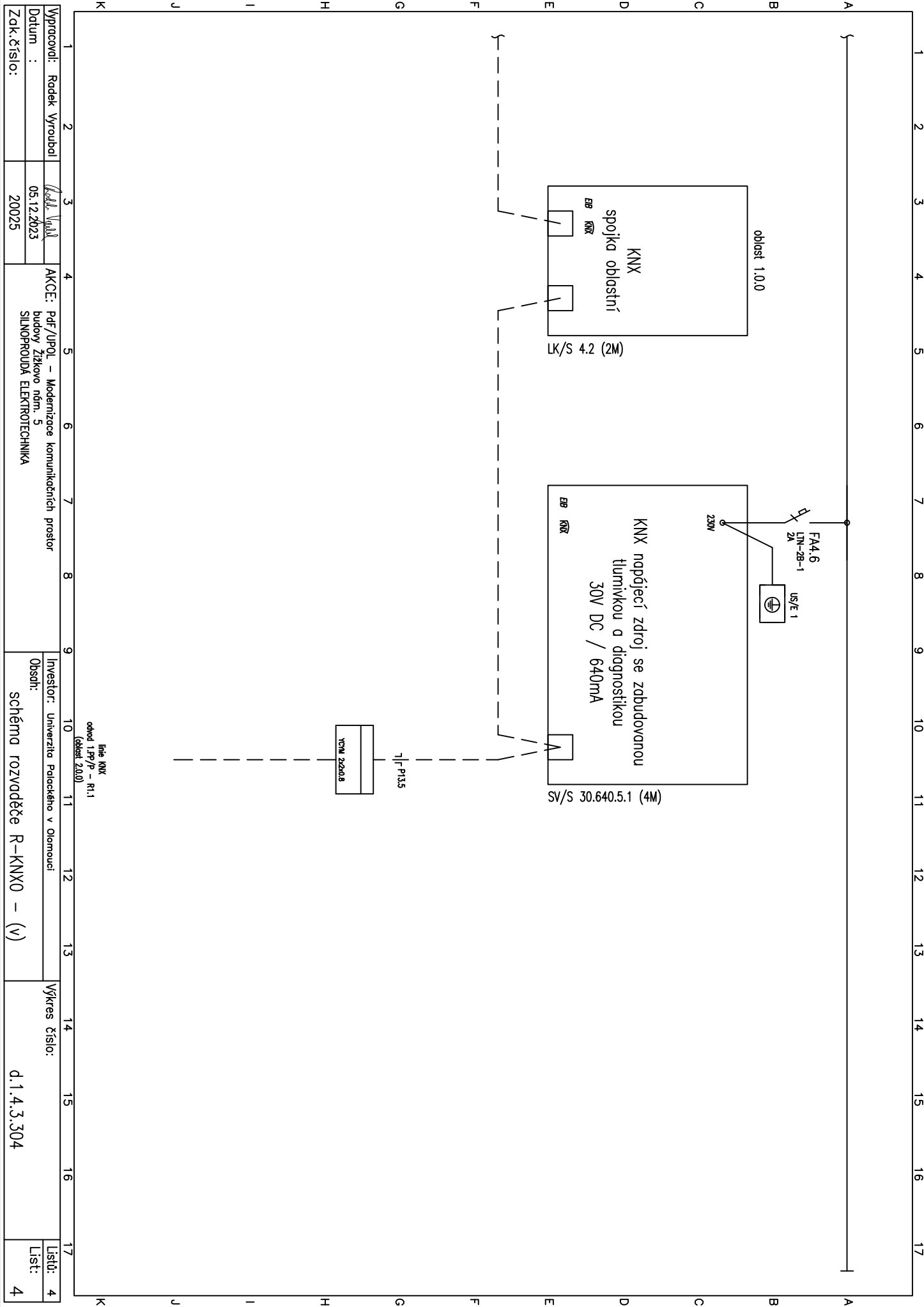
U kabelů CXKH–V uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca.s1.d1 a se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy dle popisu v půdorysech/technické zprávě. Kabel splňuje podmínky vyhlášky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

Součástí dodávky rozvaděče je výrobní dokumentace, ověření návrhu a kusová zkouška dle souboru IEC 61439.

Číslo vyhotovení :

Vypracoval:	Radek	Vyrobil:	Investor:		Výkres číslo:	Lištů:
Datum:		05.12.2023	Změna:	--	Univerzita Palackého v Olomouci	4
Zakázka číslo:		20025	Změna:	--		1





Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek</i>	AKCE: Pdf/JPOL - Modernizace komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.304	Listů: 4
Datum: 05.12.2023	budovy žžkovo nám. 5 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	Obsah: schéma rozvoděče R-KNX0 - (V)		List: 4
Zak. číslo: 20025				