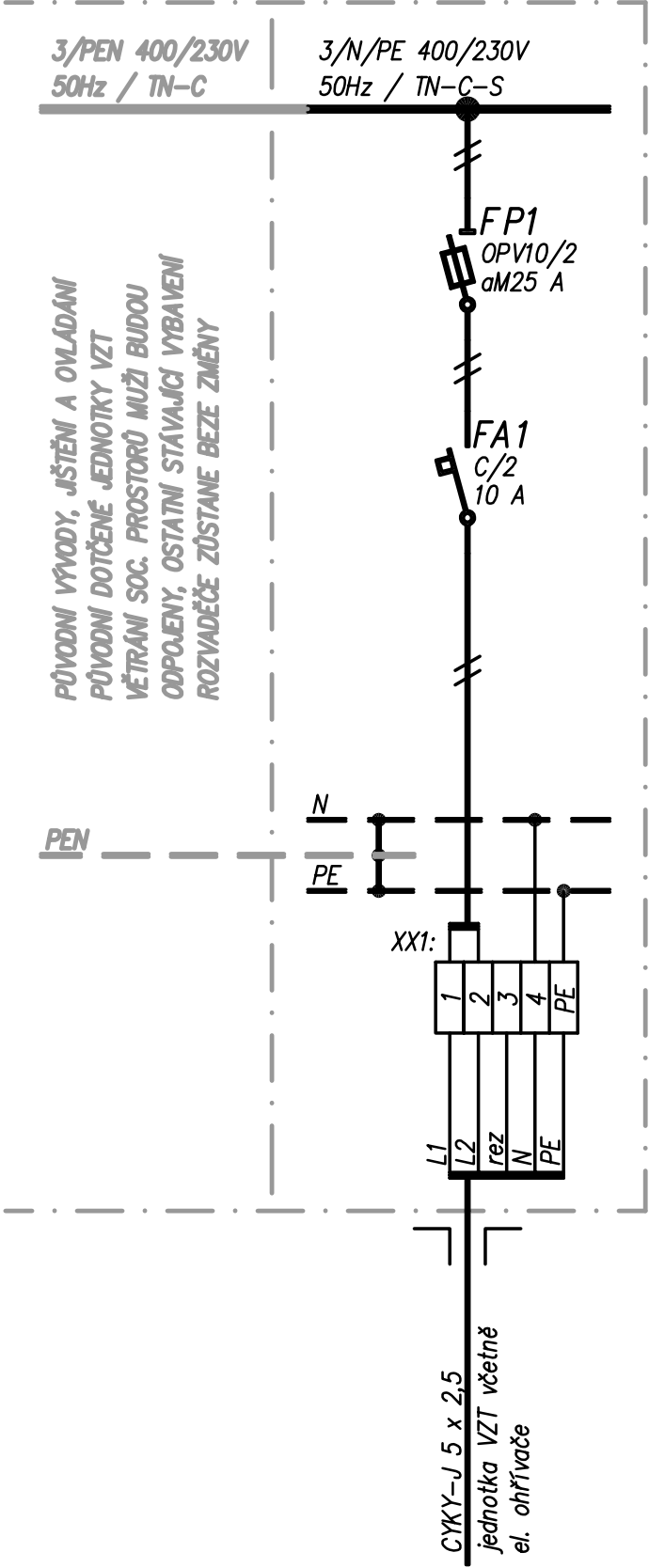


DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE
RM.D3.7 – 2. POLE



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi[kW]

VZT2.1
3,66

NAPÁJECÍ SÍŤ:
3/PEN 400/230V 50 Hz / TN-C
3/N/PE 400/230V 50 Hz / TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3,
ČSN EN 61293 a ČSN 33 2000-1 ed.2
DOPLNĚNÁ HLAVNÍM A MÍSTNÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A
OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 33 0166 ed.2
KRYTÍ SKŘÍŇE IP BEZE ZMĚNY
VÝVOD HOREM
UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE VÝROBCE
ENERGETICKÁ BILANCE:
Pi = 3,66 kW, Pp = 3,66 kW
PŮVODNÍ SOUDOBY PŘÍKON ROZVADĚČE BUDE PO DOPOJENÍ
PŮVODNÍCH ZAŘÍZENÍ VZT NAVÝŠEN O CCA 2,- kW –
POŽADOVANÝ PŘÍKON SE PŘEDPOKLÁDÁ POKRYT Z ENERGETICÉ
REZERVY ROZVADĚČE

Zodp. projektant	Vypracoval	Vedoucí projektant	MARTIN PELC Dobíášova 882/20 46006 Liberec 6 IČO: 622 153 45 tel.: 602439287	
M.Pelc	M.Pelc	Ing.arch. J.Medlíková		
Město Česká Lípa Zadavatel: náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa			Datum	04/2020
KD CRYSTAL – REKONSTRUKCE VSTUPU A SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ, P.Č. 973/5, 973/19, 973/6, K.Ú. ČESKÁ LÍPA D.1.4 – ELEKTROTECHNIKA			Stupeň	DPS
			Zak.č.	412019
Výkres SCHÉMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM.D3.7			Měřítko	Č.výkresu E-06
			--	