
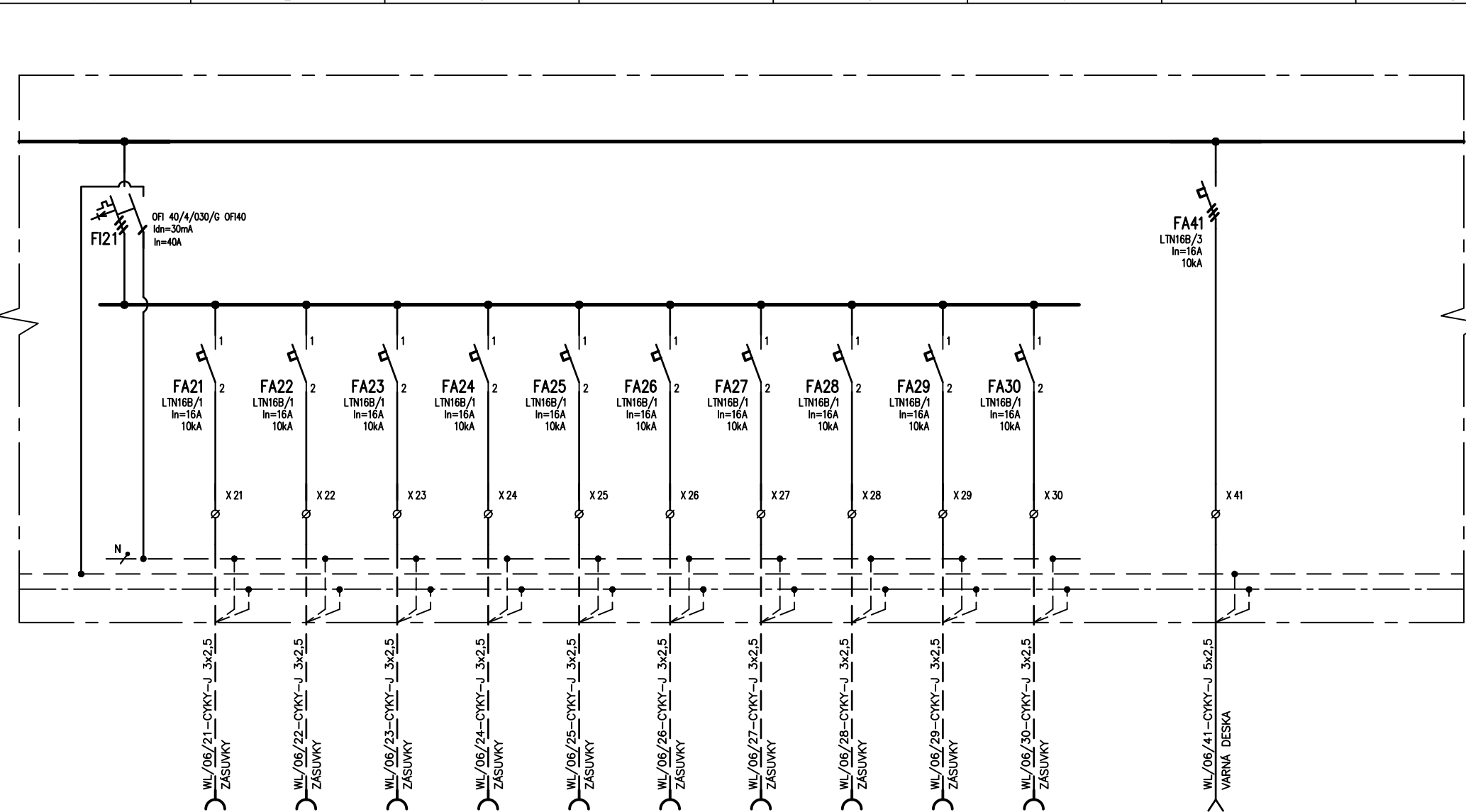


Rozváděč	RB06
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-C-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	OCEP
Provedení	zapuštěný
Přívod / vývody	zdola / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	72 MODULŮ
Kryti (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Pi [kW]	28
Pm [kW]	21

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 <b>PASS ARCH</b> www.passarch.cz Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod
Ing. Petr Hanáček	Ing. Martin Běťák	Ing. Petr Hanáček		
ČKAIT 1302222				
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČ: 70994234			DATUM: 1/2021	
NÁZEV AKCE: <b>OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU</b> na p. č. st. 419, k. ú. Popovice nad Rokytnou D.1.4.4 – Technika prostředí staveb – Elektroinstalace			PARÉ:	STUPEŇ: DSP + DPS
				OBJEKT: SŽ
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: <b>Popovice nad Rokytnou</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>ROZVÁDĚČ RB06</b>			REVIZE:	MĚŘÍTKO: -
				ČÍSLO VÝKRESU: <b>11</b>





OBVOD č.		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		41		
Pi /kW/		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		5,0		

NÁZEV			
ROZVÁDĚČ RB06			
LISTŮ	03	LIST	03