


STAVBA: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1		 architektura design	
		ING. ARCH SIMONA DOČKALOVÁ JUGOSLÁVSKÝCH PARTYZÁNŮ 1602/25, PRAHA 6, 160 00 tel: 728 527 189, architekt@simona-dockalova.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	ONDŘEJ ZACH	VYPRACOVAL:	ONDŘEJ ZACH
INVESTOR:	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta	STUPEŇ:	ohlášení stavby
MÍSTO STAVBY:	nám. Jana Palacha 2, Praha 1	DATUM:	12/2013
ČÁST:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	--
OBSAH:	SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS22-5NP	Č.ZAKÁZKY:	Č.VÝKRESU:
		1112	E.11

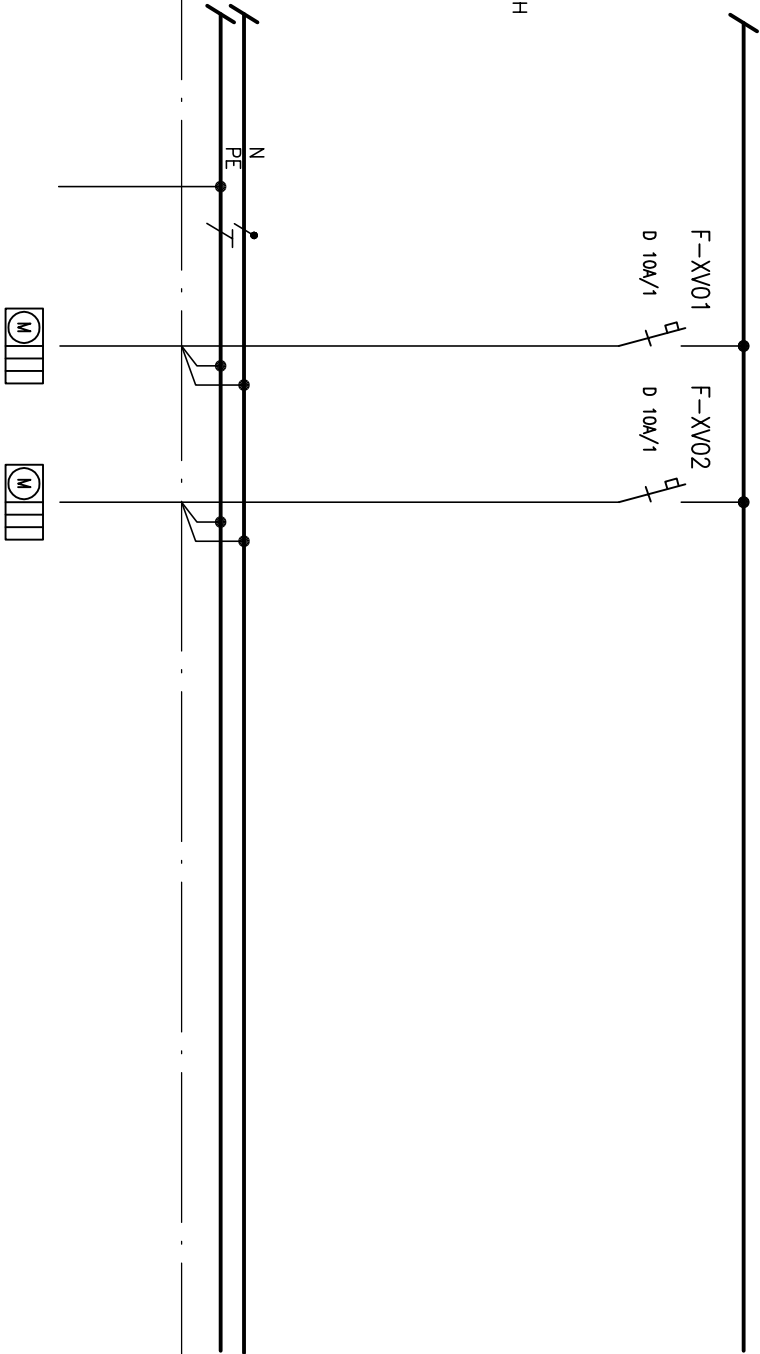
STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ RS22 – OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ

L1,L2,L3 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V, TN-S Ik<10kA

ROZVÁDĚČ BUDE KONSTRUKČNĚ PŘIPRAVEN  
PRO MONTÁŽ NOVÝCH NN ZAŘÍZENÍ.

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ OZN. RS22  
BUDE DOPLNĚN DVĚMA JISTIČOVÝMI VÝVODY  
URČENÝMI PRO NÁPOJENÍ VNITŘNÍCH KLIMATIZAČNÍCH  
JEDNOTEK.

V PŘÍPADĚ, ŽE NA STÁVAJÍCÍ LIŠTĚ DIN NEBUDE  
DOSTATEK PROSTORU PRO 2 JEDNOFÁZOVÉ JISTIČE  
BUDE DO VOLNÉHO PROSTORU V ROZVÁDĚČI  
INSTALOVÁNA NOVÁ LIŠTA DIN.  
PRO INSTALACI NOVÝCH JISTIČŮ DO STÁVAJÍCÍCH  
OTVORŮ V KRYCÍM PLECHU ROZVÁDĚČE JE MOŽNO  
POUŽÍT RETROFITY PŘÍSLUŠNÝCH JISTIČŮ.



Č.VÝVODU:  
NÁZEV ZAŘ.:  
UKONČENÍ:  
TYP KABELU:  
OZN.KABELU:  
Pi [kW]:  
DĚLKA [m]:  
UMÍSTĚNÍ:

POSPOLENÍ KLIMA JEDNOTEK CVA 2.5	1		2	
	KLIMATIZACE 5np/XV01 CXY 3x1.5 WL/5np/XV01 0.256 60 5NP	KLIMATIZACE 5np/XV02 CXY 3x1.5 WL/5np/XV02 0.3 60	KLIMATIZACE 5np/XV02 CXY 3x1.5 WL/5np/XV02 0.3 60	KLIMATIZACE 5np/XV02 CXY 3x1.5 WL/5np/XV02 0.3 60