

ROZVADĚČE JSOU UMÍSTĚNÝ V PROSTORU SCHODIŠTĚ VŽDY JEDEN NA KAŽDÉM SCHODIŠTI A PATŘE
OZNAČENÍ ROZVADĚČŮ NA LEVÉM SCHODIŠTI (Z ČELNÍHO POHLEDU Z ULICE KOTLÁŘSKÁ) KONČÍ ".2" OZNAČENÍ NA PRAVÉM SCHODIŠTI ".1"
ČÍSLO PŘED TEČKOU OZNAČUJE PŘÍSLUŠNÉ PATRO (NE NADZEMNÍ PODLAŽÍ)

ZKRATOVÁ ODOLNOST POUŽITÝCH PŘÍSTROJŮ JE 10000A

TYP ROZVADĚČE				
ROZVADĚČ PLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ – STÁVAJÍCÍ				
SÍŘKA	VÝŠKA	HLOUBKA	KRITÍ ZAVŘENÝ	KRYTÍ OTEVŘENÝ
600mm	9500mm	200mm	IP40	IP40
PŘÍVOD	VÝVODY	POČET POLÍ	DĚLENÍ	NÁTĚR
HORNÍ	HORNÍ	12	–	–

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY
1NPE, stř., 50Hz, 230V, TN–S
3NPE, stř., 50Hz, 400V, TN–S
–
–

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
–

VYPRACOVAL LUBOŠ STANĚK		ZODP.PROJEKTANT LUBOŠ STANĚK		JM Klima s.r.o. Tyršova 258 664 42 Modřice telefon 775690416	
HL.INŽ.PROJEKTU Ing. František Pomkla		KONTROLOVAL -			
INVESTOR Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, 11000 Praha				STUPEŇ PD DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
STAVBA KLIMATIZACE V BUDOVĚ KOTLÁŘSKÁ č.931/53 BRNO, k.ú.Veverí,parc.č.1525/1		DATUM 2016/09		FORMÁT 3A4	
PROFESE D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ INSTALACE A BLESKOSVOD		ZAK.ČÍSLO 2016-07		ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA ROZVADĚČŮ R..		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.2.24		MĚŘÍTKO -	

