



Rozváděč	R3–17
Rozvodná soustava	3+PE+N , 50Hz , 230 V, TN–S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41	automatickým odpojením od zdroje
Typ	Velkoobsahový 4/96 (inst. 40 modulů)
Provedení	zapuštěný
Rozměry š x v x h	588 x 770 x 136
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 30
Přívod / vývody	–
Barevné provedení	bílá
Barvy sdělovačů a ovládačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
Pi (kW)	–
cos fi (–)	–
In (A)	–
Ikm (kA)	< 10kA

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3+PEN+N,230/400V,~50Hz,TN–C–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41 ED. 3

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	ZDENĚK POHL AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ OKRUŽNÍ 455, 755 01 VSETÍN ČKAIT: 1300991 IČO: 436 083 37	
ZDENĚK POHL		ZDENĚK POHL	ZDENĚK POHL		
INVESTOR : Základní škola Vsetín, Rokytnice 436					
MÍSTO STAVBY : Rokytnice 436, Vsetín				STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : ZŠ ROKYTNICE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE TĚLOCVIČEN				DATUM 4/2019	
				ARCHIV	FORMÁT 3A4
ČÁST DOKUMENTACE	Silnoproudá elektrotechnika			MĚŘITKO	Č. VYKRESU
NÁZEV VYKRESU ROZVÁDĚČ R3–17				—	02