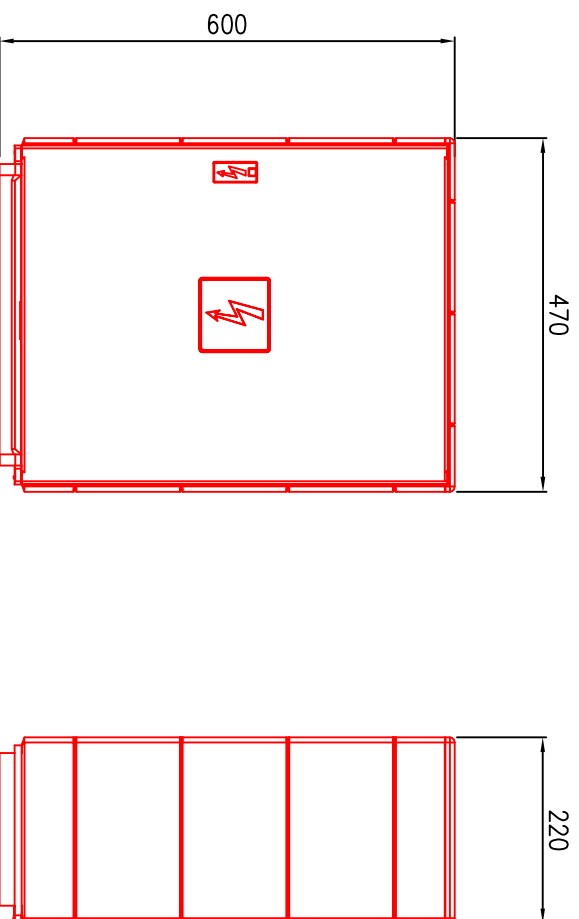


POZNÁMKY:

Napěťová soustava:
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C

Ochrana před úrazem:
ZAKLADNÍ – izolací, kryty
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle
ČSN 33 200–4–41 ed.2,
ZVYŠENÁ – dvojitou izolací

Elektroměrová rozvodnice ER212/NVP7P–C (ČEZ)
VÝROBCE: DCK HOLUBKOV BOHEMIA a.s.
ROZMĚR: 470 x 600 x 220mm
MATERIÁL: POLYESTER (SMC)
KRYTÍ: IP 44/20
PŘÍVOD, ODVODY: VRCHEM, SPODEM
JMENOVITÝ PROUD: In = 40 A



HIP	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Ing. Dan Života autorizovaný architekt č.02480 Dělnická 25 779 00 Olomouc tel.: 603 885 821		
Ing. Dan Života	Petr Vodáček	Petr Vodáček			
Stavebník : Obec Tověř, Tověř 18, 783 16, IČO:00 635 626					
Kraj : Olomoucký	Stavební úřad : Dolany	Stupeň dokumentace : pro provádění stavby	Formát : 2xA4	Kopie :	
Stavba : Stavební úpravy a nástavba Mateřské školy Tověř v budově č.p. 18				Datum : 06/2015	
Místo : Tověř, č.p.18				Stupeň : PS	
k.ú.Tověř, parc.č. 145 a přístavby parc.č. 146/1				Měřítko :	
Obsah : ROZVADĚČ RE1				Výkres číslo : 08	Část : D.1.4

POLE ČÍSLO	NÁZEV	PŘÍVOD Z PS100	VÝVOD DO R1	VÝVOD DO R1
RÁD. SCHEMA				
OZNAČENÍ				
VÝKON /kW/		1	1,1	

