




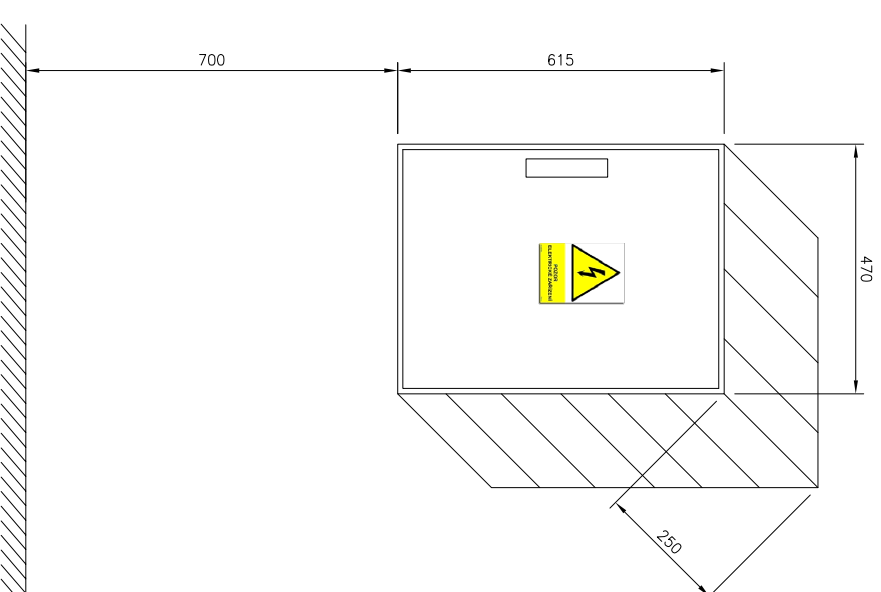
Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho částí nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru nebo výtvarného návrhu.

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental design registration.

"CHRÁNĚNÁ INFORMACE"

TTP spol. s r.o.		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ ul.Družstevní ohoz 2, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877 fax.:241910161 IČO 49684663			
				JIMI CZ, a.s. Butovická 296/14 158 00 Praha 5	
VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	HLAVNÍ PROJEKTANT			
MARTIN PREJZA	ROMAN SEDLÁK	ING.M.TEPLÝ			
					
INVESTOR OBEC VELKÉ PŘÍLEPY, PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY			MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY			-	-	09/2014
OBJEKT			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO - P/14/062		
			ČÁST DOKUMENTACE		Č.VÝKRESU
NÁZEV	ELEKTRO SILNOPROUD SCHÉMA ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE ER		D1.4 -ELEKTROINSTALACE		8

Rozvaděč	ER
Napěťová soustava	3+PEN 230/400V, 50Hz TN–C
Ostatní napětí	230V/400V, 50Hz
Ochrana před úrazem	Dle ČSN 33–2000–4–41 ed.2
Jmenovitý proud přípojnic	In=63A
Zkratový proud	I _{km} =10kA
Krytí	IP44/20C
Barva	
Přívod a vývody	PŘÍVOD SPODEM, VÝVOD SPODEM
Konstrukce	ER212/NVP7P
Rozměr	615 x 470 x 250mm
Transportní délka	
Štítky	
Rozvaděč v souladu s ČSN EN 61439–1 ed. 2	
Vybavit ozn. tabulkou "Pozor elektrické zařízení".	



ER 212

