




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.

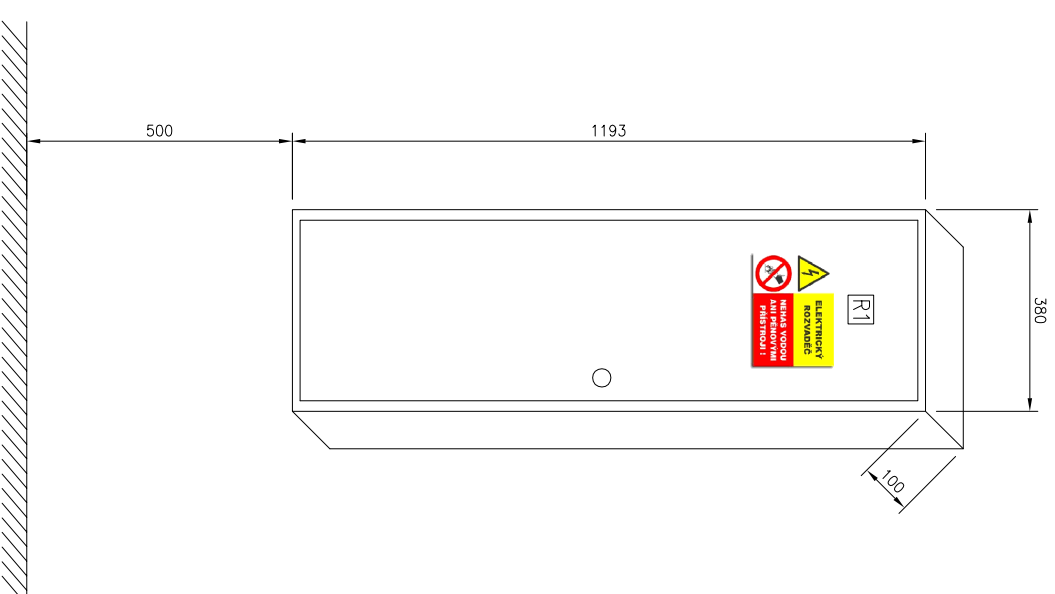
The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental 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	STUPEŇ
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY			-	-	09/2014	DPS
OBJEKT			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO - P/14/062			
			ČÁST DOKUMENTACE		Č.VÝKRESU	
NÁZEV	ELEKTRO SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R1		D1.4 -ELEKTROINSTALACE		9	

Rozvaděč	R1
Napěťová soustava	3+N+PE/PEN 230/400V, 50Hz TN–C–S
Ostatní napětí	230V/400V, 50Hz
Ochrana před úrazem	Dle ČSN 33–2000–4–41 ed.2
Jmenovitý proud přípojnic	In=63A
Zkratový proud	Ikm=6kA
Krytí	IP40/20
Barva	RAL 7035
Přívod a vývody	PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY SPODEM I VRCHEM
Konstrukce	Oceloplechová nástěnná rozvodnice (1A–24)
Rozměr	1193 x 380 x 100mm
Transportní délka	
Štítky	
Rozvaděč v souladu s ČSN EN 61439–1 ed. 2	
Vybatvit ozn. tabulkou "Pozor elektrické zařízení".	

DVĚŘE ROZVADĚČE V MIN. PROTIPOŽÁRNÍM KRYTÍ "E115–DP1"



Revize 0

