


L1,L2,L3 400/230V, 50Hz, TN-S, $I_n = 125A$



PROJEKT:	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT:	OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU	VÝKRES:	Rozvodnice R1 NOVÝ NÁVRH E.09		
MÍSTO:	PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY			STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBEC / ČÁST:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	PROVOZOVNA:	SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	Č.ZAKÁZKY:	FORMÁT:	DATUM:	MĚŘITKO
STAV. ÚŘAD:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	HIP:	ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.	016–001	2xA4	02/2016	NENÍ
KAT. ČÍSLO:	217,53/1						
INVESTOR:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: aulicko@velke-prilepy.cz , T: 734300197	PROFESE:	ELEKTROINSTALACE PROJEKTANT: Ing. Karel Mucha VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráš				

Rozvaděč

Napěťová soustava

Ostatní napětí

Ochrana před úrazem

Jmenovitý proud přípojnic

Zkratový proud

Krytí

Barva

Přívod a vývody

Konstrukce

Rozměr

Transportní délka

Štítky

R1

3+N+PE/PEN 230/400V, 50Hz TN-C-S

230V/400V, 50Hz

Dle ČSN 33-2000-4-41 samočinným odpojením od zdroje

In=

Ik=

IP40/IP20

Bílá dle vzorníku výrobce

Přívod spodem, vývody vrchem

Dle zvykostí výrobce

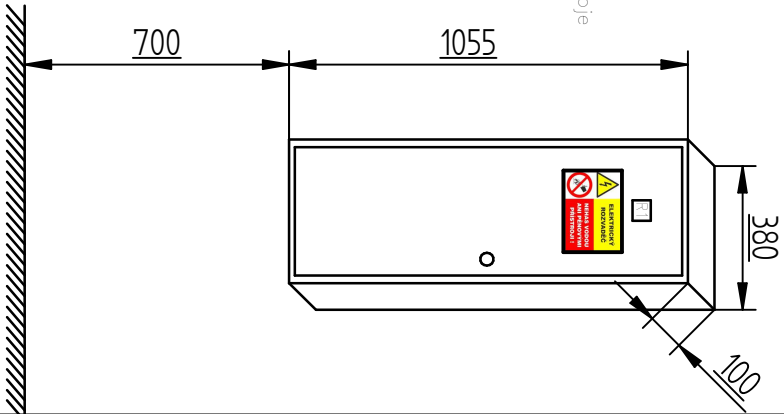
Dle zvykostí výrobce

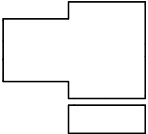
Dle zvykostí výrobce

Rozvaděč v souladu s ČSN 35 71 07

Výbavit ozn. tabulkou "Pozor elektrické zařízení".

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



±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)				
				
PROJEKT:	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT:	OAMDG S.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEKEU	
MÍSTO:	PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY			
OBEC / ČÁST:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	PROVOZOVNA:	SEFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	
STAV. ÚŘÁD:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	HP:	ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.	
KAT. ČÍSLO:	217.53/1			
INVESTOR:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: ouicko@velke-priepy.cz, T: 734 300197	PROFES:	ELEKTROINSTALACE	
		PROJEKTANT:	Ing. Karel Mucha	
		VYPRACOVAL:	Ing. Eduard Andráš	
		VÝKRES:	Rozvodnice R1 NOVÝ NÁVRH	
		STUPEŇ:	E.09	
		Č. ZAKÁZKY:	FORMÁT:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
		016-001	A4	
			DATUM:	MĚŘITVO
			02/2016	NEJ
		