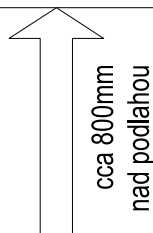
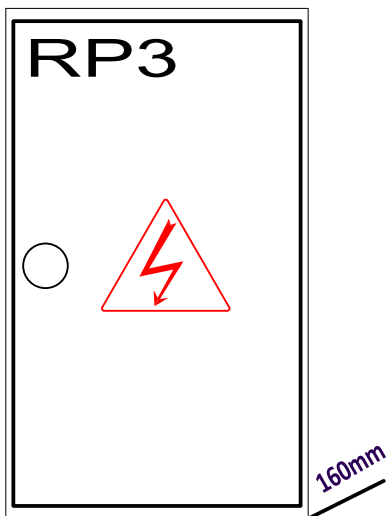


všechny
ovládací jističe na fázi L1

Pohled na rozváděč
přívod a vývody nahoru



rozváděč opatřit výrobním štítkem
označit přístroje, svorky
označit vývody

$I_n = 32A$; $I_{cn} = 6kA$
Přívod a vývody nahoru
přístroje 6kA
výrobní štítek
označení přístrojů
vyrobit dle ČSN EN 60439-1 až 3 ;

PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU
PRO INSTALACI DALŠÍCH PŘÍSTROJŮ
Vyrobit a nacenit dle této dokumentace



Specifikace:


typ : oceloplechový rozváděč
zapuštěný; IP40/20; Schrack M2000; 2U-24
8 řad x 21 modulů = 168 modulů

Š x V x H: 590 x 1195 x 160mm

Rozvodná soustava/síť
3NPE AC 50Hz, 400V/230V/TN-C-S
OVLÁDACÍ SOUSTAVA :
1N AC 50Hz, 230V
Ochrana (ČSN 332000-4-41 ed.3) :
automatickým ODPOJENÍM OD ZDROJE
doplňová ochrana proudovými chrániči

Dokumentace je určena pro provedení stavby

Svazek/část	E.2.10 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	 Ing. Josef Hájek www.elektroatelier.cz Mikulovská 604, 69142 Valtice IČ 13062522  +420 776898887
Zodpov. projektant	Ing. Josef Hájek	
Vypracoval	Ing. Josef Hájek	
Zak. číslo		180622

Zodpov. projektant	Vypracoval	 PROJEKT A E D s.r.o. Architektonická a projekční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz	
ing. Tuček	Jitka Gálová		
Investor		Formát	4 x A4
Správa železniční dopravní cesty, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha		Datum	10/2018
Stavba		Stupeň	DPS
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		Zak. číslo	180622
Objekt		Měřítko	Číslo výkresu
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		E.2.10.9	
Obsah výkresu			
Rozváděč RP3			



IČ 13062522 +420 776898887

