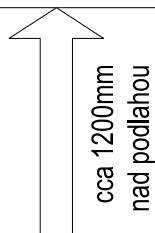
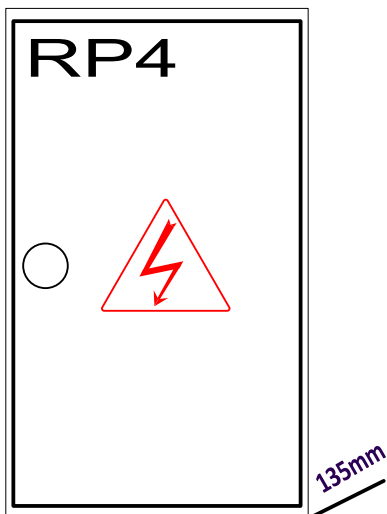


všechny
ovládací jističe na fázi L1

Pohled na rozváděč
přívod a vývody nahoru



rozdávěč 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; s
plechovými dveřmi
IP40/20; Schrack Modulu 160 Compact
4 řady x 24 modulů = 96 modulů
Š x V x H: 590 x 770 x 135mm

Rozvodná soustava/sít'
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		Správa železniční dopravní cesty, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha	
Stavba		Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou	
Objekt		SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy	
Obsah výkresu		Rozváděč RP4	
Formát		3 x A4	
Datum		10/2018	
Stupeň		DPS	
Zak. číslo		180622	
Měřítko		Číslo výkresu	
		E.2.10.10	

