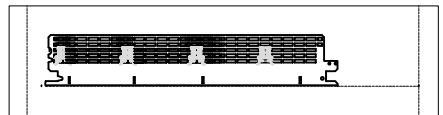
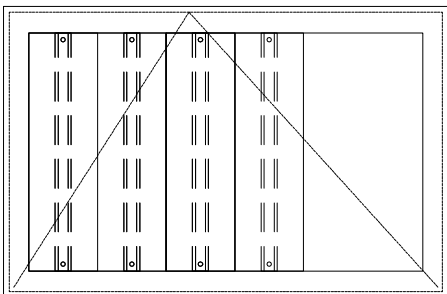
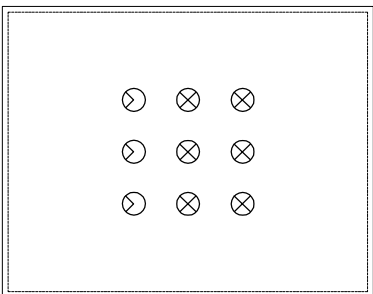


ROZVÁDEČ R
POHLED PŘI OTEVŘ. DVEŘICH



ROZVÁDEČ R
POHLED PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘICH



POPIS ŠTÍTKŮ NA ROZVÁDEČI

CHLORACE

CHOD – PORUCHA

ZAP–VYP

DOPOUŠTĚNÍ

CHOD – PORUCHA

ZAP–VYP

UV LAMPA

CHOD – PORUCHA

ZAP–VYP

ROZVÁDEČ R

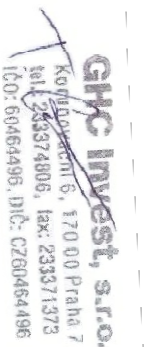
PŘÍVOD VRCHEM

VÝVODY VRCHEM

KRYTÍ : IP55/20

PROVEDENÍ: POVRCHOVÝ

MODULY: 48



SOUSTAVA : 3PEN-50Hz,400/230V,TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
automatickým odpojením od zdroje, dopl. pospojováním
a proudovým chráničem

D 1.4. – TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ



INVESTOR : Univerzita Karlova v Praze Pedagogická fakulta Křídlovická 915 250 01 Brandýs nad Labem	ZAK. ČÍSLO:	POR 01.01.2019	<div><div><div>PROJEKT • DOPROD • REALIZACE</div><div>SE ZAMĚŘENÍM NA</div><div>PDR</div><div>PŘEROV</div></div><div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div></div>
	OBEC :	Brandýs nad Labem	
	DATUM:	01/2019	
	FORMÁT :	A4	
	STUPĚŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ :	
STAVBA: Rekonstrukce bazény Pedagogické fakulty UK v Brandýse nad Labem			
ČÁST: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU : ROZVADĚČ R1			
			<div><div>Zodp. proj.</div><div>Vyracoval</div><div>Ing. Stojan Jaroslav</div></div>
			<div><div>Autoriz. osoba</div><div>MĚŘÍTKO :</div><div>Ing. Stojan Jaroslav</div></div>
			<div><div>Č. VÝKRESU :</div><div>D.1.4.d – 04</div></div>