



Výstup	
Výstupní napětí - 1. kanál	24 V
Výstupní proud - 1. kanál	125 A
Nastavitelné napětí - 1. kanál	22-28 V
Výkon	3000 W
Konstantní proud	Ne
Konstantní napětí	Ano
Maximální zvlnění	150 mV
Vstup	
Rozsah vstupního AC napětí	180-264 VAC
Odběr (230 VAC)	16 A
Účinnost (230 VAC)	0,95
PFC	Aktivní
Účinnost	90 %
Technické údaje	
Typ zdroje	Spínaný
Stupeň krytí	IP00
Chlazení	Aktivní
Provozní teplota	-20 - 70 °C
Hmotnost	4 kg

V rozvodnici "Rz" bude osazen pouze napájecí zdroj pro stávající systém nouzového osvětlení a napojovací svorkovnice. Skříň rozvodnice Rz je navržena oceloplechová s dveřmi, krytí IP44, s montážní deskou a větracími průchodkami z důvodu chlazení zdroje. Předpokládané rozměry rozvodnice: š.300 × v.650 × hl.160 [mm].

#### Poznámka :

Provozní soustava napájení: **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN-S**

Provozní soustava výstupu: **2P, 24V DC**

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje.

**Josef OTTL**  
projekty elektro, IČO: 70046603  
ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim  
ottl.elprojekty@email.cz  
+420 724 149 405

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	 <div>FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252</div>	
-	Josef Ottl	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský		
	724 149 405	777 102 252	777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6, odbor soc. věcí zastoupený SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Čs. armády 601/23, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Chittussiho, Praha 6, k. ú. Bubeneč	KATASTR	Bubeneč	ZAK. ČÍSLO	009-20/Ottl
STAVBA Záložní zdroj pro evakuační výtah a nouzové osvětlení v objektu LDN CHittussiho  CHITTUSSIHO 1A, PRAHA 6, K. Ú. BUBENEČ D1.4.g Silnoproudá elektrotechnika				STAD. PROJ.	DPS-DVD
				DATUM	03.2020
				FORMÁT	1x A4
				MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU  Rozvodnice Rz				ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
				E6	