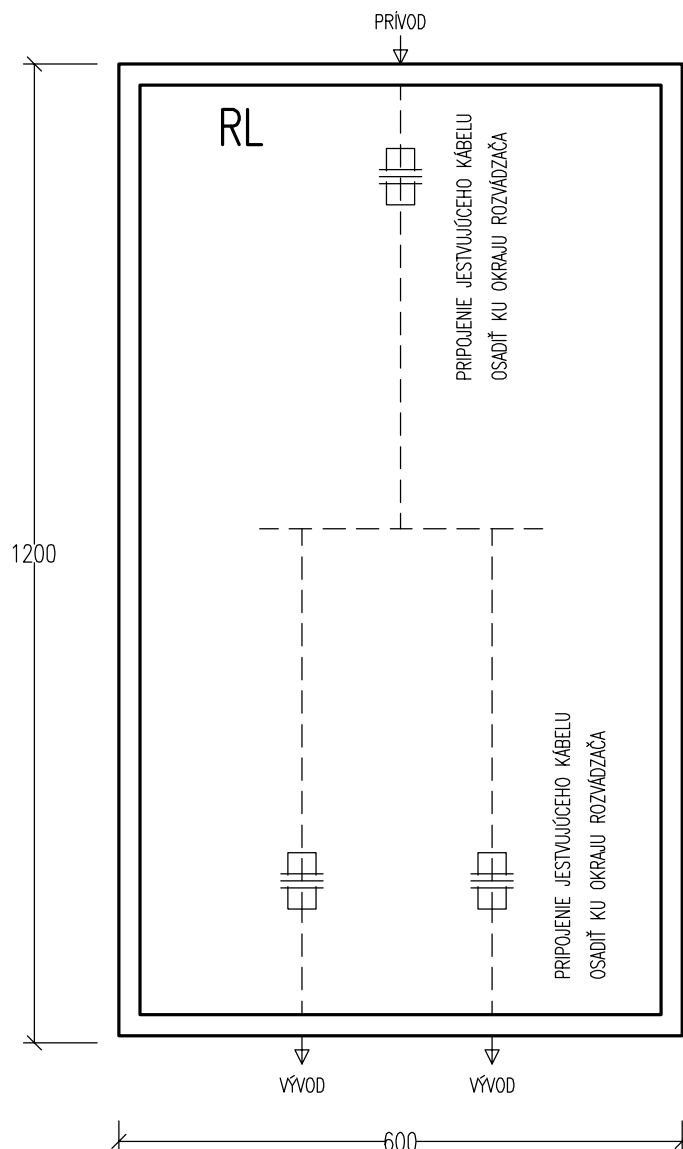


TOTO DIELO JE DUŠEVNÝM MAJETKOM SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE V ZMYSLE OBCHODNEHO ZÁKONÍKA	Číslo objektu: SO 804	Názov objektu: Vývar	EE studio Electrical Engineering studio, s.r.o.	
	Stavba:	VN STARINA - OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE	Časť:	Stavebná
	Investor:	SVP, š.p. OZ Košice	Dátum:	XI/2015
	Miesto:	VN STARINA	Mierka:	-
	Zodpovedný projektant:	Ing. Záhumenský L'.	Formát:	3xA4
	Číslo zákazky:	45/EL/2015	Stupeň:	RP
	Obsah výkresu: ROZVÁDZAČ RL		Diel:	ELSSR
			Sada:	Príloha: EL-7



Rozvodnica P 600/1200/300

Prívod – zhora

Vývody – dole

Krytie – IP 54/20

Vonkajšie Vplyvy podľa STN 33 2000–5–51

Napäťové pásmo pre elektrickú inštaláciu – podľa STN 330110 – pásmo II

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom – do 1000V – podľa STN 33 2000–4–41

– základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) – čl. 411.2

– základná izolácia živých častí – Príloha A.1

– zábrany alebo kryty – Príloha A.2

– umiestnením mimo dosahu – Príloha B.3

– ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)

– ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie – čl. 411.3.1

– samočinné odpojenie napájania pri poruche – systém TN – čl. 411.3.2, 411.4

– ochranné opatrenie : malé napätie SELV a PELV – čl. 414

– doplnková ochrana : prúdové chrániče (RCD) – čl. 415.1

Napäťová sústava podľa STN EN 60038, STN EN 61293 – 3/PEN AC 400/230 V 50 Hz; TN–C

Rozmery – š. 600 x hl. 300 x v. 1200 mm

Farba – RAL 7032

Trieda ochrany – podľa STN 61140 – zariadenie triedy ochrany I

$$I_k'' = 2,46 \text{ kA}$$

$$I_p = 3,66 \text{ kA}$$

$$P_i = 46 \text{ kW}$$

$$P_p = 30 \text{ kW}$$

$$\beta = 0,65$$

Zakazka:

VN STARINA – OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE

Rozvadzac:

RL

List:

1

