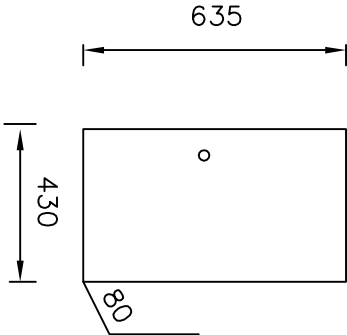


ROZVÁDZAČ RS02

Izolačná skrinka, zapustená



POZNÁMKA

Rozvodná sieť 3+ NPE ,50Hz,AC,400V/230V, TN-S
Ochranné opatrenie SGN v zmysle STN 33 2000-4-41/2007

- opatrenia na základnú ochranu : čl. 411.2
- A1–základná izolácia živých častí
- A2–zbrany alebo kryty
- opatrenia na ochranu pri poruche: čl. 411.3
- ochranné uzemnenie čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

Vonkajšie vplyvy AB5,AD1
Krytie : Dvojitá izolácia IP41/IP00
Farbný odtieň : RAL 9010
Prívod : Zhora
Vývody : Nohor

Pi = 8,1 kW
Ps = 4,86 kW
β = 0,6

±0.000 = úroveň hnp existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. BpV

Výpracoval		Autor návrhu			Žitňská 790/17 Považská Bystrica 017 01	
Ing. J. DUBNEK		Ing. arch. D. CHUPÁČ				
Výpracoval		Autor návrhu				
Ing. M. HRAŠK		Ing. arch. L. BALUŠK				
Autor návrhu		Zodpovedný projektant dielu				
Ing. J. DUBNEK		Ing. J. DUBNEK				
Opisťovací PD: Oblasť Kóšeca, Hlavná 36/100, 018 64 Kóšeca						
Projekt						
Košeca						
Základná škola – rozšírenie kapacity						
Prístavba a stavebné úpravy						
Param.: 650/1, 65/2,3						
Oblasť výstavby						
ROZVÁDZAČ RS02						
Príloha				Príloha AL		
15 – Elektronická				XX		
Stupeň projektu				3		
Stavebné povolenie						
Dátum				08/2019		
Zakazník				Eko		
Termín				2019.-17		
Číslo výkresu				Číslo part.		
3						

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §71, odš.1 d) zákona č. 363/1997 Z.z. Akokoľvek použije tento výkres bez písomného súhlasu Arcon Atelier s.r.o. a autora je zodpovedá. © copyright 2016 Arcon Atelier s.r.o.