



POZNAMKY

NAPATOVÁ SÚSTAVA : 3+PE+N, 230V/400V, 50Hz, TN-C-S

OCHRANNÉ OPATRENIA : základná ochrana pred zásahom el. prúdom (v normálnej prevádzke) v zmysle STN 33 2000-4-41:2007.

Základná ochrana, alebo ochrana pred priamym dotykom živých častí :

- základná izolácia živých častí v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

- ochrana prekážkou, zábranou, alebo krytmi v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Základná ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Základná ochrana, ochrana pri poruche :

- ochrana samočinným odpojením napájania v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

a doplnková ochrana - ochranné pospájanie v zmysle STN EN 22 3000-5-54

- ochrana použitím dvojitou, alebo zosílenou izoláciou v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

PROSTREDIE : je určené protokolom o určení prostredia podľa STN 33 2000-5-51:2010

RS1

Pi = 20 kW

Pv = 12 kW

cos = 0,6

In = 25 A

AUTOR NÁVRHU:	Ing.arch Ladislav Slabey		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Boris Meluch		
VÝKRES VYPRACOVAL:	Ing. Boris Meluch		
INVESTOR:	Mestská časť BA-Záhorská Bystrica		
MIESTO STAVBY:	Ulica Jána Raka č.18,k.ú Záhorská Bystrica,č.p.12,13		
NÁZOV STAVBY: RICHTÁRSKY DOM Rekonštrukcia objektu		STUPEŇ:	RP
		DÁTUM:	10 / 2025
		FORMÁT:	2xA4
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PROFESIA: ELEKTRO	VÝKRES: Rozvádzač RS1	MIERKA: 1:50	POR.Č.: 6