



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 dvojitoj, 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

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
11	VSTUPNÁ HALA
12	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ
13	CHODBA
14	RECEPCIA-KANCELÁRIA
15	WC
16	KUCHYŇKA-SP.MIESTNOSŤ
17	TECHNICKÝ PRIESTOR

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			
PROFESIA:		VÝKRES:		STUPEŇ:	
ELEKTRO		Pôdorys prízemia		RP	
				DÁTUM:	
				10 / 2025	
				FORMÁT:	
				2xA4	
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
				MIERKA:	
				POR.Č.:	
				1:50	
				4	