



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 dvojitoú, 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

- — CYKY-O 2x1.5
 - ✓ — CYKY-O 3x1.5
 - — CYKY-O 3x1.5
 - ✓ OSVETLOVACIE TELESÁ, 230V
 - 3FÁZ. VÝVOD, 400V
 - 1FÁZ. VÝVOD, 230V
 - 1POL.VYPÍNAC, ZAPUSTENÝ, 10A, 230V
 - ✓ STRIEDAVÝ PREPÍNAC, ZAPUSTENÝ, 10A, 230V
 - SÉRIOVÝ PREPÍNAC, ZAPUSTENÝ, 10A, 230V
 - 1FAZ. ZÁSUVKA, VONKAJŠIA, 230V, 16A, JEDNODUCHÁ
 - 1FAZ. ZÁSUVKA, ZAPUSTENÁ, 230V, 16A, JEDNODUCHÁ
 - 1FAZ. ZÁSUVKA, ZAPUSTENÁ, 230V, 16A, DVOJITÁ
 - ☐ TELEVÍZNA ZÁSUVKA
- SVETELNÉ OKRUHY BUDÚ REALIZOVANÉ KÁBLAMI — CYKY-J 3x1,5
- ZÁSUVKOVÉ OKRUHY BUDÚ REALIZOVANÉ KÁBLAMI — CYKY-J 3x2,5
- 3FÁZ. OKRUHY BUDÚ REALIZOVANÉ KÁBLAMI — CYKY-J 5x2,5
- - - - - TELEVÍZNY ROZ. BUDE REALIZOVANÝ TRUBKOVANÍM toy ø16, UKONČENÝ PRIST. KRABICAMI.

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
01	SCHODISKO-CHODBA
02	KLUBOVÁ PIVNICA

DT -PLASTOVÁ SKRINA NA POVRCH PRE INŠTALÁCIU PRVKOV SLAB.ROZVODU ROZMER BUDE DANÝ KONEČNOU VÝZBROJOU PRI REALIZÁCII SLABOPRÚDU

MS -SKRINKA TELEFÓNNEHO, DÁTOVÉHO A TELEVÍZNEHO PRÍVODU, KT125 ZO SKRIN MS.. NA VONKAJSEJ FASADE INŠTALOVAT PRÁZDNU CHRÁNIČKU toy 2x21mm DO ZEME POD ÚROVEN -20cm PRE INSTALACIU PRIPOJOK TELEFONU A STA V ZEMI

- S1.1 a
- VYPÍNACIA SÉRIA (PRI OVLÁDANÍ VYPÍNACIEHO OKRUHU SERIOVÝM VYPÍNACOM)
 - VYPÍNACÍ OKRUH (SAMOSTATNE VYPÍNATELNÁ ČASŤ ISTIACEHO OKRUHU)
 - ISTIACI OKRUH (NAPOJENÝ CEZ ISTIČOVÝ VÝVOD V ROZVÁDZACI)
 - TYP SVIETIDLA

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: <div>RICHTÁRSKY DOM</div> <div>Rekonštrukcia objektu</div>				STUPEŇ:	RP
				DÁTUM:	10 / 2025
				FORMÁT:	2xA4
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PROFESIA: <div>ELEKTRO</div>		VÝKRES: <div>Pôdorys suterénu</div>		MIERKA: <div>1:50</div>	POR.Č.: <div>3</div>