





-  3 ZÁSUVKA V ZÁSUVKOVOM OBVODE č.3
-  2/15W SVIETIDLO "D" VO SVETELNOM OBVODE č.2 S LED MODULOM 15W
-  ① OZNAČENIE SVIETIDIEL SPÍNANÝCH JEDNOTLIVÝMI VYPÍNAČMI
-  SVIETIDLO NÁSTENNÉ
- ☐ EL. PREDMET TRIEDY II.
- "F" SVIETIDLO VHODNÉ PRE MONTÁŽ NA HORLAVÉ PODKLADY

POZNÁMKA

ELEKTROINŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ VODIČMI CYKY, NHXH, apod. POD OMIETKOU, PRÍPADNE V PODLAHE (KDE TO BUDE MOŽNÉ), PRÍPADNE V PODHLADOCH NA POVRCHU V DRÔTENÝCH ŽLABOCH, ALEBO NA ZÁVESOCH. V SPRCHÁCH, UMYVÁRŇACH, apod., PREVIESŤ DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPOJOVANIE VODIČOM Cu 4mm² ZELENO-ŽLTÝM. V KUCHYNI PREVIESŤ OCHRANNÉ POSPOJOVANIE VODIČOM Cu 6mm² ZELENO-ŽLTÝM.

PROJEKT STAVBY

Projektoval	Peter Kotrle	Zodp. projekt.	Antonín Kotrle
Kreslil	Peter Kotrle	Hl. inž. proj.	Ing.arch. Ladislav Bradiak
Miesto: Zvolen		Okres: Zvolen	
Stavebník: SOŠ hotelových služieb a obchodu Jabloňova 1351, Zvolen		Dátum08.2023	
Stavba: REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA STREDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA		Zmena	
		StupeňPROJEKT STAVBY	
		Zák. číslo2635	
		Formát2A4	
Miesto: Hviezdoslavova 230/13, Zvolen		Sada:	
Profesia: D.4 ELEKTROINŠTALÁCIA A UZEMNENIE		Mierka --	
Obsah výkresu: LEGENDA		Číslo výkresu E-03	

	B1	SVIETIDLO LED DOWNLIGHT NEŠPECIFIKOVANÉ ZAPUSTENÉ, cca 18W, min. 1239lm, IP20 (napr. SVIETIDLO LED VYRTYCH, BANDOQ-SQUARE E180-LED-2000-4K, 18W, 1239lm, 4000K, IP20)
	B2	SVIETIDLO LED DOWNLIGHT NEŠPECIFIKOVANÉ ZAPUSTENÉ, cca 26W, min. 1693lm, IP20 (napr. SVIETIDLO LED VYRTYCH, BANDOQ-SQUARE E180-LED-3000-4K, 26W, 1693lm, 4000K, IP20)
	D	SVIETIDLO LED NEŠPECIFIKOVANÉ, cca 20W, min. 1760lm, IP20 (napr. SVIETIDLO LED OSMONT, AURA 3, 20W, 1840lm, 4000K, IP43 - 59513) - SKLO
	G	SVIETIDLO LED NEŠPECIFIKOVANÉ, cca 9W, min. 720lm, IP21 (napr. SVIETIDLO LED OSMONT, FLORA 2, 9W, 850lm, 4000K, IP43 - 59725) - SKLO
	H	SVIETIDLO LED NEŠPECIFIKOVANÉ, cca 15W, min. 1320lm, IP44 (napr. SVIETIDLO LED OSMONT, TITAN 1 PC, 15W, 1430lm, 4000K, IP54, IK10 - 56706) - PLAST
	T3	SVIETIDLO LED NEŠPECIFIKOVANÉ LINEÁRNE, 36W, 4728lm, IP54, vr. ZÁVESU (napr. SVIETIDLO LED VYRTYCH, EUROPA-LED-5200-4K, 36W, 4728lm, IP66)
	T4	SVIETIDLO LED NEŠPECIFIKOVANÉ LINEÁRNE, 54W, 7092lm, IP54, vr. ZÁVESU (napr. SVIETIDLO LED VYRTYCH, EUROPA-LED-7500-4K, 54W, 7092lm, IP66)
	W1	SVIETIDLO LED NEŠPECIFIKOVANÉ LINEÁRNE, 44W, 4621lm, IP20 (napr. SVIETIDLO LED VYRTYCH, MAWERICK-LED-6550-4K, 44W, 4621lm, IP20)
	EvA	SVIETIDLO LED NÚDZOVÉ EVAKUAČNÉ, napr. INTELIGHT, SUPREMA LED, NÁSTENNÉ 3W LED, NM, IP54, 1hod, AUTOTEST, ROZPOZNATELNOSŤ PIKTOGRAMU 30m
	1	VYPÍNAČ 1-PÓL.DOM., 250V, 10A, IP20, POD OMIETKU
	5	SÉRIOVÝ PREPÍNAČ DOM., 250V, 10A, IP20, POD OMIETKU
	6	STRIEDAVÝ PREPÍNAČ DOM., 250V, 10A, IP20, POD OMIETKU
	6+6	STRIEDAVÝ PREPÍNAČ DVOJITÝ DOM., 250V, 10A, IP20, POD OMIETKU
	7	KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ DOM., 250V, 10A, IP20, POD OMIETKU
	1	VYPÍNAČ 1-PÓL. DO VLHKA, 250V, 10A, IP44, POD OMIETKU
	6	STRIEDAVÝ PREPÍNAČ DO VLHKA, 250V, 10A, IP44, ABB, POD OMIETKU
	6+6	STRIEDAVÝ PREPÍNAČ DVOJITÝ DO VLHKA, 250V, 10A, IP44, ABB, POD OMIETKU
	25A	VYPÍNAČ 4-PÓL. NEŠPECIFIKOVANÝ, 400V, 25A, IP54, NA POVRCH
	40A	VYPÍNAČ 4-PÓL. NEŠPECIFIKOVANÝ, 400V, 40A, IP54, NA POVRCH
		ZÁSUVKA DOM., 250V, 16A, IP20, POD OMIETKU
		DVOJZÁSUVKA DOM., 250V, 16A, IP20, POD OMIETKU
		ZÁSUVKA DOM. DO VLHKA, 250V, 16A, IP44, POD OMIETKU
"HAS.TLAČ"		SPÍNAČ 1-PÓL. V SKRINKE SO SKLOM - napr. SPAMEL, OP1-W0x-A-11, IP65, červený PRE VYPÍNANIE EL. ENERGIE POČAS POŽIARU - OZNAČIŤ AKO "HASIČSKÉ TLAČIDLO" ZABEZPEČÍ VYPNUTIE EL. ENERGIE POČAS POŽIARU
	Exx	ZARIADENIE TECHNOLOGIE KUCHYNE - SÚPIS vid. v.č. E-05
	DIG.	OSVETLENIE DIGESTORU, 230V, 50-100W, vr. VLASTNÉHO VYPÍNAČA
	V1	VENTILÁTOR V1 ODSÁVACÍ, 230V, 53W, 0,21A, OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
	V2.1	VENTILÁTOR V2.1 ODSÁVACÍ, 230V, 133W, 0,56A, OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
	V2.2	VENTILÁTOR V2.2 ODSÁVACÍ, 230V, 133W, 0,56A, OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
	V3	VENTILÁTOR V3 ODSÁVACÍ, 230V, 145W, 0,60A, OVLÁDANIE TERMOSTATOM RTR 6271
	V4.1	VZT JEDNOTKA V4.1 PRÍVODNÁ, 230V, 720W, 3,00A, OVLÁDANIE VLASTNOU REGULÁCIOU, vr. V4.2
	V4.2	VENTILÁTOR V4.2 ODSÁVACÍ, 230V, 845W, 3,60A, OVLÁDANIE REGULÁCIOU S V4.1
	PRIS8	ROZPOJOVACIA SKRIŇA PRIS8, JESTVUJÚCA
	RE	EL. ROZVÁDZAČ RE - ELEKTROMEROVÝ, JESTVUJÚCI
	RH	EL. ROZVÁDZAČ RH - HLAVNÝ
	ECOTRON	EL. ROZVÁDZAČ ECOTRON - OPTIMALIZÁCIA SPOTREBY EL. ENERGIE
	EP	HLAVNÁ UZEMŇOVACIA PRÍPOJNICA EP
		OCHRANNÉ POSPOJOVANIE ZARIADENÍ VODIČOM Cu 6mm2 ZELENÝ-ŽLTÝM
		HLAVNÁ KÁBLOVÁ TRASA