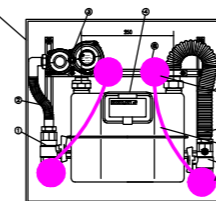


LEGENDA ZARIADENÍ KOTOLNE:

- ST1 - Regulátor teploty priestorový typ 611 13, 20-60 oC
- ST2 - Regulátor teploty kapilárový typ 61126, rozsah 70-140 oC, dĺžka kapiláry 1600 mm
- ST3 - Elektródové zariadenie EZH-12V, 2ks ponorné elektródy EP 901
- SB1 - Tlačítkový ovládač s aretáciou polohy, typ XAL-K178E
- HA - Húkačka 230V AC
- QS1 - Detektor plynu GABA2S21 na zemný plyn, 2-stupňový, releový výstup
- QS2 - Detektor plynu GABA2S22 na oxid uhoľnatý CO, 2-stupňový, releový výstup

LEGENDA:

- SVIETIDLO LED 20W, IP54
- ⚡ NÚDZOVÉ SVIETIDLO LED 3W S PIKTOGRAMOM ÚNIKU
- Ⓥ VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT)
- TL TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ NA ZVONČEK - DODÁVKA DDZ
- ✕ VOĽNÝ KONIEC 230V - VÝVOD PRE SVIETIDLA
- ┘ VOĽNÝ KONIEC 230V
- ┘ VOĽNÝ KONIEC 400V
- ⚡ DETEKTOR POHYBU
- 🔊 VNÚTORNÁ JEDNOTKA AUDIO 344252 - DODÁVKA DDZ
- VJ VONKAJŠIA JEDNOTKA, TLAČIDLOVÉ TABLO - DODÁVKA DDZ
- DT DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ (RIEŠI INVESTOR)
- EP UZEMŇOVACIA PŘÍPOJNICA
- BVS BYTOVÁ VYMEŇÍKOVÁ STANICA + PRIESTOROVÝ TERMOSTAT (DODÁVKA UK)
- PREPOJENIE KÁBLOM JYTY-O 3x1/FX20
- ┘ DÁTOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 - ODPORÚČANÉ UMÍSTNENIE (RIEŠI INVESTOR)



BERNARD SVORKY
CYA 6 ZŽ

BYT 1	1.101	CHODBA	100 lx
	1.102	SKLAD	100 lx
	1.103	WC	200 lx
	1.104	KÚPEĽŇA	200 lx
	1.105	IZBA	200 lx
	1.106	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx

BYT 2	2.101	CHODBA	100 lx
	2.102	SKLAD	100 lx
	2.103	WC	200 lx
	2.104	KÚPEĽŇA	200 lx
	2.105	IZBA	200 lx
	2.106	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx

BYT 3	3.101	CHODBA	100 lx
	3.102	SKLAD	100 lx
	3.103	WC	200 lx
	3.104	KÚPEĽŇA	200 lx
	3.105	IZBA	200 lx
	3.106	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx

BYT 4	4.101	CHODBA	100 lx
	4.102	SKLAD	100 lx
	4.103	WC	200 lx
	4.104	KÚPEĽŇA	200 lx
	4.105	IZBA	200 lx
	4.106	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx

SPOLOČNÉ PRIESTORY	1.01	ZÁDVERIE	100 lx
	1.02	CHODBA	100 lx
	1.03	CHODBA	100 lx
	1.04	UPRATOVAČKA	100 lx
	1.05	KOČIKÁREŇ	100 lx
	1.06	KOTOLŇA	200 lx
	1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
	1.08	SCHODISKO	150 lx

POZNÁNKA:

INŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ POD OMIETKOU A V PODHLADE PO PОВRCHU. V BYTOCH SÚ NAVRHNUTÉ KÁBLE CYKY A PO CHODBÁCH A SCHODISKO KÁBLE N2XH.
INŠTALÁCIA PRE DDZ JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI BT336904 V TRUBKE POD OMIETKOU.
DÁTOVÝ ROZVOD PROJEKT NERIEŠI. UŽIVATEĽ BUDE RIEŠIŤ SAMOSTATNE.
OSADENIE VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK UPRESNÍ UŽIVATEĽ.
PRIESTOROVÝ REGULÁTOR AJ S PREPOJOVACÍM KÁBLOM BUDE OSADENÝ V REFERENČNEJ MIESTNOSTI PODĽA DOHODY S INVESTOROM.
VENTILÁTORY SÚ NAPOJENÉ A OVLÁDANÉ SPOLU SO SVETLOM DANEJ MIESTNOSTI.
NÚDZOVÉ SVIETIDLÁ SÚ NAPOJENÉ ZO SVETELNÉHO OKRUHU DANEJ MIESTNOSTI.
NÚDZOVÉ SVIETIDLÁ SÚ OSADENÉ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH A V BLÍZKOSTI VŠETKÝCH HASIACICH ZARIADENÍ A RUČNÝCH TLAČIDLOVÝCH HLÁŠIČOV POŽIARU PODĽA PROJEKTU PO.

3/PEN AC 230/400V 50Hz, TN-C-S
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL

AUTOR:	Ing. arch. R. IVAN			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. R. BUKOVINA			
VYPRACOVAL:	M. NIKERLE			
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		PROFESIA:	ELEKTRO
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOPY		DÁTUM:	10/2019
obsah:	ELEKTROINŠTALÁCIA 1.NP		FORMÁT:	A3
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:100	E01