



BYT 10	10.301	CHODBA	100 lx
	10.302	SKLAD	100 lx
	10.303	WC	200 lx
	10.304	KÚPEĽŇA	200 lx
	10.305	IZBA	200 lx
	10.306	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	10.307	BALKÓN	

BYT 11	11.301	CHODBA	100 lx
	11.302	SKLAD	100 lx
	11.303	WC	200 lx
	11.304	KÚPEĽŇA	200 lx
	11.305	IZBA	200 lx
	11.306	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	11.307	BALKÓN	

BYT 12	12.301	CHODBA	100 lx
	12.302	SKLAD	100 lx
	12.303	KÚPEĽŇA S WC	200 lx
	12.304	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx

BYT 13	13.301	CHODBA	100 lx
	13.302	SKLAD	100 lx
	13.303	WC	200 lx
	13.304	KÚPEĽŇA	200 lx
	13.305	IZBA	200 lx
	13.306	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	13.307	BALKÓN	

BYT 14	14.301	CHODBA	100 lx
	14.302	SKLAD	100 lx
	14.303	WC	200 lx
	14.304	KÚPEĽŇA	200 lx
	14.305	IZBA	200 lx
	14.306	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	14.307	BALKÓN	

SPOĽČNÉ PRIESTORY		
3.01	SCHODISKO	150 lx
3.02	CHODBA	100 lx

POZNÁNKA:

INŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ POD OMIETKOU A V PODHLADE PO POVRCHU. V BYTOCH SÚ NAVRHNUTÉ KÁBLE CYKY A PO CHODBÁCH A SCHODISKU KÁBLE N2XH. INŠTALÁCIA PRE DDZ JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI BT336904 V TRUBKE POD OMIETKOU. DÁTOVÝ ROZVOD PROJEKT NERIEŠI. UŽÍVATEĽ BUDE RIEŠIŤ SAMOSTATNE. OSADENIE VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK UPRESNÍ UŽÍVATEĽ. PRIESTOROVÝ REGULÁTOR AJ S PREPOJOVACÍM KÁBLM 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 HLÁSIČOV POŽIARU PODĽA PROJEKTU PO.

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
- Y VOĽNÝ KONIEC 230V
- Y 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 PRÍPOJNICA
- BVS BYTOVÁ VYMEŇIKOVÁ STANICA + PRIESTOROVÝ TERMOSTAT (DODÁVKA UK) PREPOJENIE KÁBLM JYTY-O 3x1/FX20
- ⊞ DÁTOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 - ODPORÚČANÉ UMIESŤNENIE (RIEŠI INVESTOR)

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 3.NP		FORMÁT: A3
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	MIERKA: 1:100
		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	ČÍSLO VÝKRESU: E03