



BYT 15	15.401	CHODBA	100 lx
	15.402	SKLAD	100 lx
	15.403	WC	200 lx
	15.404	KÚPEĽŇA	200 lx
	15.405	IZBA	200 lx
	15.406	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	15.407	BALKÓN	

BYT 16	16.401	CHODBA	100 lx
	16.402	SKLAD	100 lx
	16.403	WC	200 lx
	16.404	KÚPEĽŇA	200 lx
	16.405	IZBA	200 lx
	16.406	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	16.407	BALKÓN	

BYT 17	17.401	CHODBA	100 lx
	17.402	SKLAD	100 lx
	17.403	KÚPEĽŇA S WC	200 lx
	17.404	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx

BYT 18	18.401	CHODBA	100 lx
	18.402	SKLAD	100 lx
	18.403	WC	200 lx
	18.404	KÚPEĽŇA	200 lx
	18.405	IZBA	200 lx
	18.406	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	18.407	BALKÓN	

BYT 19	19.401	CHODBA	100 lx
	19.402	SKLAD	100 lx
	19.403	WC	200 lx
	19.404	KÚPEĽŇA	200 lx
	19.405	IZBA	200 lx
	19.406	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	200 lx
	19.407	BALKÓN	

**SPOLOČNÉ PRIESTORY**

4.01	SCHODISKO	150 lx
4.02	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 VYMEŇÍKOVÁ 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			PROFESIA:	ELEKTRO
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. R. BUKOVINA			DÁTUM:	10/2019
VYPRACOVAL:	M. NIKERLE			FORMÁT:	A3
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOPY			1:100	E04
obsah:	ELEKTROINŠTALÁCIA 4.NP				
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		