



Legenda miestností 3.NP: Nový stav

Číslo	Název	Plocha [m²]	Em(lux)
3.01	Schodiisko	16,95	150
3.02	Respirium	27,2	100
3.03	Technická miestnosť	11,75	200
3.04	Kabinet	22	300
3.05	Účebňa	57,16	300
3.06	Účebňa	55,53	300
3.07	Účebňa	56,2	300
3.08	Chodba	6,4	100
3.09	Kabinet – OH	12,2	300
3.10	Špeciál. učebňa	74,88	300
3.11	Kabinet – F	18,46	300
3.12	Respirium	27,23	100
3.13	Technická miestnosť	11,75	200
3.14	Účebňa	56,23	300
3.15	Účebňa	55,47	300
3.16	Účebňa	57,15	300
3.17	Kabinet	21,95	300
3.18	Schodiisko	16,95	150

Celková plocha [m²]: 605,26

Nápiťová sústava: 3/PE/N, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S
2, AC, 8-12 V, 50 Hz
2, DC, 12 V,
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
kryty-príloha A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1
-ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie-čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojité alebo zosilnená izolácia-čl.412
-ochrana pred priamym a nepriamym dotykom: malé napätie SELV a PELV
Určenie najvyšších vplyvov v zmysle STN 332000-5-51 protokolom č. 067/20

LEGENDA SVETIDIEL

- A - typ sv. stropné, LED 28 W, 2500 lm, IP40
- A1 - typ sv. stropné, LED 28 W, 2500 lm, IP40 s pohybovým snímačom
- A2 - typ sv. zapustené do podlahy, LED 28 W, 2500 lm, IP44
- B - typ sv. stropné, LED 15 W, 1400 lm, IP40
- B1 - typ sv. stropné, LED 15 W, 1400 lm, IP40 s pohybovým snímačom
- C - typ sv. stropné, LED 65 W, 5500 lm, IP40, dl. 1500 mm, zrkadená mriežka
- D - typ sv. stropné, LED 40 W, 3400 lm, IP40, dl. 1200 mm, zrkadená mriežka
- F - typ školský refl. LED 15 W, IP40-polohovateľný držiak
- G - jestv. reflektor MHD 400 W, IP43
- H - jestv. žiarivkové osv. vtrivny
- N - núdzové sv. LED, IP40, s vyznačením smeru úniku. vstavaný zdroj 1 hod

Pozn.

CYKY-(O) 2x1,5, 3x1,5, 4x1,5, 5x1,5-svetelné rozvody v triedach, soc. zariadeniach
CYKY-J 3x2,5-zásuvkové rozvody v triedach
1-CHKE-R 5x10-prívody do RS1,RS2,RS4,RSS,RS6
1-CHKE-R 5x16-prívody do RS3
1-CHKE-R 4x35-prívody do HR-Š
1-CHKE-R 3x1,5- svetelné rozvody chodby, schodište, satne
1-CHKE-R 3x2,5-zásuvky chodby, satne, ohr. vody
1-CHKE-V 3x1,5-núdzové osv., školský rozhlás
Na chodbách a schodišti použiť trubky -typ HFXP

Investor: Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	Príj.: Prešovský Stará Ľubovňa	Generálny projektant: STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1944/9 064 01 Stará Ľubovňa tel. +421 800 450 178 mail stavarch@stavarch.sk	Zodpovedný projektant:
Názov stavby: ZŠ Levočská Stará Ľubovňa – výmena elektroinštalácie + súvisiace stavebné úpravy	Klasifikačný stavby: 1 2 6 3	Číslo záskanu: Z082020 Archívne číslo: Z082020 Dátum: 07/2020 Formát: A4x8	
D. SO-01	Stavový objekt: HLAVNÁ BUDOVA	Škála: OSÚaUP 1:100 ELI	
Obdobie výstavby: Pôdorys 3.NP - nový stav	Výpracoval a kreslil: Ing. Rudolf DUBJEL	Číslo výkresu: 503	