

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PL.OCHA [m²]
3.00A	CHODBA	11,05
3.00B	SCHODISKO	15,31
3.01	CHODBA	38,02
3.02	CHODBA	13,00
3.03	KANCELÁRIA	18,90
3.04	ZASADAČKA	43,50
3.05	KANCELÁRIA	18,91
3.06	KANCELÁRIA	28,91
3.07	KUCHYNKA	5,33
3.08	KANCELÁRIA	37,12
3.09	KANCELÁRIA	19,05
3.10	KANCELÁRIA	19,37
3.11	KANCELÁRIA	21,88
3.12	KANCELÁRIA	18,88
3.13	CHODBA	23,77
3.14	KANCELÁRIA	21,83
3.15	SCHODISKO	12,00
3.16	SKLAD	8,87
3.17	WC	7,29
3.18	WC ŽENY	6,03
3.19	UMÝVÁRKA	6,90
3.20	UPRATOVAČKA	3,16
3.21	WC MUŽI	4,84
3.22	SPRCHY	3,36
3.23	CHODBA	2,08
3.24	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,41
3.25	ŠACHTA	0,86
3.26	KANCELÁRIA	16,42
SPOLU		438,05

POZNÁMKY:
Napät'ová sústava:
3+N+PE str. 50Hz 230/400V TN-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41/2007
411 - samočinným odpojením napájania v stanovenom čase. (230 V – 0,4 s)
412 - dvojité a zosilnená izolácia
413 - elektrické oddelenie
414 - malé napätia SELV a PELV
415.1 - doplnková ochrana prúdovým chráničom
415.2 - doplnkovým pospájaním
Prostredie bolo stanovené podľa STN 33 2000-5-51 - podľa protokolu
- Elektroinštaláciu previesť vodičmi a káblami ČYKY, ČY
- Vypínače umiestniť vo výške 1,2m nad podlahou
- Zásuvky umiestniť vo výške 0,3m nad podlahou,
v technológ miestnosti vo výške 1,2 m.
Rozvody realizovať v drážkach pod omietkou a FXP rúrkach

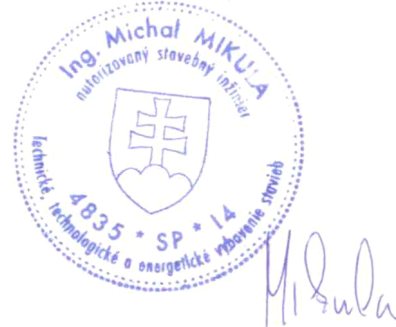
LEGENDA PRÍSTROJOV

	max 5 rámk - osadený zásuvkami a vypínačmi podľa legendy
	Rozvádzač EATON
	VÝVOD POSPOJOVANIA ČY4, AK NIE JE UVEDENÉ INAK
	Krabica
	HUP - hl. uzemňovacia prípojnica
	Ventilátor - dodávka VZT
	Vypínač trojpólový zapustený ABB/TANGO č.3, IP20 400V/20A
	Tlačítko s tieľivkou LEGRAND IP20
	Termostat 0-40st.C 230V/16A
	Vypínač jednopólový LEGRAND Valena č.1, IP20
	Vypínač sériový LEGRAND Valena č.5, IP20
	Vypínač striedavý LEGRAND Valena č.6, IP20
	Vypínač striedavý dvojité 6+6 LEGRAND Valena č.5b, IP20
	Vypínač križový LEGRAND Valena č.7, IP20
	PIR - senzor KANLUX ZONA JQ-37-W

Legenda svítidel

MU Prievdza

- A1 ESSYSTEM 5645000 FLAT600.LED 840 3200lm OPAL 40W
- B1 ESSYSTEM 5847411 CANOS 190.LED 840 1600lm OPAL 16W RAL9016 struktura DRV
- B2 ESSYSTEM 5847001 CANOS 190.LED 840 2500lm OPAL 24W RAL9016 struktura DRV
- C1 ESSYSTEM 2534104 COSMO LED 1287.LED 840 3000lm OPAL 25W DRV
- E1 NEKTO.SK Panel kruhový biely prisađený 24W/1920lm 300mm Studená biela
- N1 SCHRACK Núdzové svetidlo IL 1x3W ERT-LED, zápuštné, na chodbu,ML
- N2 SCHRACK Núdzové svetidlo IL 1x3W ERT-LED, zápuštné, ML
- N3 SCHRACK Núdzové svetidlo KC, ERT-LED, nástenné, ML
- N4 SCHRACK Núdzové svetidlo IL 1x3W ERT-LED, prisađené, do haly, ML



ZMENA Z1 6/2017

Časť: ELEKTROTECHNIKA		Vyhovorenie: ELEKTROPROJEKCIA
Hlavný projektant: Ing. Michal MIKULA		Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4935/SP+14 Panička 404, 028 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-12A/2006 EZ P A E2
Zodpovedný projektant: Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval: Ing. Michal MIKULA		
Investor: Mesto Prievidza, Námestie slobody 14, 971 01 Prievidza	Formát: 8xA4	
Stavba: Rekonštrukcia priestorov objektu Slovenskej sporiteľne a.s. pre potreby Mestského úradu - projektová dokumentácia	Dátum: 11/2016	
Objekt: SO01 - Elektroinštalácia budova SLSP	Účel: PPSP+RP	
Obsah výkresu: situácia svetelných rozvodov 2NP	Číslo výkresu: E-05	
	Arch. číslo: 269MM2016	
	Mierka: 1:50	