



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.00	CHODBA	18,36
2.01	SCHODISKO	18,10
2.02	CHODBA	13,23
2.03	ZASADAČKA	25,80
2.04	KANCELÁRIA	16,34
2.05	ZASADAČKA	16,49
2.06	KANCELÁRIA	17,10
2.07	CHODBA	22,26
2.08	CHODBA	49,54
2.09	SCHODISKO	14,25
2.10	WC ŽENY	5,92
2.11	UMYVÁRKA	6,90
2.12	WC MOBILNI	3,08
2.13	WC MUŽI	4,47
2.14	ŠATNA+DIEŇNA MIEST.	17,50
2.15	KANCELÁRIA	11,51
2.16	ŠACHTA	0,60
2.17	KANCELÁRIA	18,15
2.18	KANCELÁRIA	18,15
2.19	KANCELÁRIA	17,10
2.20	KANCELÁRIA	17,10
2.21	KANCELÁRIA	17,10
2.22	SKLAD	14,10
2.23	KANCELÁRIA	16,34
2.24	KANCELÁRIA	24,20
2.25	KANCELÁRIA	6,62
2.26	KANCELÁRIA	23,10
SPOLU		433,41

POZNÁMKY:

Napáťová 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 CYKY, CY
- Vypínače umiestniť vo výške 1,2m nad podlahou
- Zásuvky umiestniť vo výške 0,3m nad podlahou, v technolog 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 CY4, AK NIE JE UVEDENÉ INAK
	Krabica
	HUP - hl. uzemňovacia pripojnica
	Ventilátor - dodávka VZT
	Vypínač trojpólový zapustený ABB/TANGO č.3, IP20 400V/20A
	Tlačítko s tieľkovou 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 krížový LEGRAND Valena č.7, IP20
	PIR - senzor KANLUX ZONA JQ-37-W

Legenda svítidel

MU Prievidza

- 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 prísadený 24W/1920lm 300mm Studená biela
- N1 SCHRACK Núdzové svietidlo IL 1x3W ERT-LED, zápuštné, na chodbu,ML
- N2 SCHRACK Núdzové svietidlo IL 1x3W ERT-LED, zápuštné, ML
- N3 SCHRACK Núdzové svietidlo KC, ERT-LED, nástenné, ML
- N4 SCHRACK Núdzové svietidlo IL 1x3W ERT-LED, prísadené, do haly, ML



ZMENA Z1 6/2017

Časť: ELEKTROTECHNIKA		Vyhotovuje: ELEKTROPROJEKCIA	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTOREZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER AB35/SP14 Panská 404, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik, špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Mesto Prievidza, Námestie slobody 14, 971 01 Prievidza		Formát:	8x44
Stavba: Rekonštrukcia priestorov objektu Slovenskej športiteľne a.s., pre potreby Mestského úradu - projektová dokumentácia		Dátum:	11/2016
		Účel:	PPSP
		Číslo výkresu:	E-04
Objekt: SO01 - Elektroinštalácia		Arch. číslo:	269MM2016
Obsah výkresu: situácia svetelných rozvodov 2NP		Mierka:	1:50

