











Drážková svítidla	Název	Svítelná zářivka	Počet
A	Zobčkové/prázecné, LED svítidla, matná ALDIP, 100lm, 1000lm	1 x LED, 26W, 3000K, Ra80, 4000K	2
B	LED inovatívne svítidlá, 400lm/300lm, OPTIMA, 1500lm	1 x LED, 25W, 3000K, Ra80, 4000K	4
C	Prázecné LED svítidlá, optický kryt	1 x LED, 36W, 5400K, Ra80, 4000K	38
D	Prázecné LED svítidlá, optický PIRMA kryt, 3700lm	1 x LED, 27W, 2700K, Ra80, 4000K	5
N1	LED nosuacé svítidlá LDVAT0 3 N, prázecné, optický, sfarbený kryt	1 x Optics for open LDVAT0 3 N, prázecné, LDVAT0 3 N, 250W, Ra80, optický, sfarbený kryt	2
N2	LED nosuacé svítidlá LDVAT0 3 N, prázecné, optický kryt	1 x Optics for escape route, LDVAT0 3 N, LDVAT0 3 N, 250W, Ra80, optický kryt	11
N3	LED prázecné/vesťové svítidlá	1 x ETEK, 100W, 120lm, Ra80, 4000K, 4000K	2

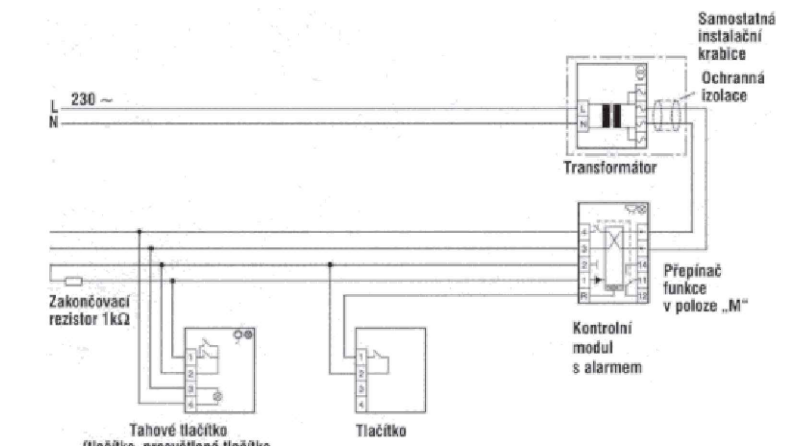
- | | |
|---|---|
|  | - polybutylenové čidlo (instalace na stropě nebo na stěně pod stropem)
úhel pokrytí kuzel 120st., relé, 5s-30min |
|  | - Tlačítko , 230V/10A, IP20 |
|  | - Vypínač 01 , 230V/10A, IP44 |
|  | - Seriový přepínač 05 , 230V/10A, IP44 |
|  | - Sřídavý přepínač 06 , 230V/10A, IP44 |
|  | - Sřídavý přepínač 6+6 , 230V/10A, IP44 |
|  | - Křídavý přepínač 07 , 230V/10A, IP44 |

- - Sestava přívlační pomoci pro invalidy – tlačítko s táhlem
-  - Sestava přívlační pomoci pro invalidy – řídicí a signalizační jeno
-  - Sestava přívlační pomoci pro invalidy – zdroj, deblokážní tlačítko
-  - Spínací hodiny v krabici IP54 2 moduly, typ FKGM1

- 2x detekce zácpy 2xRJ45
 - 1x 230V/16 pro PC
 - 5 integrovaných optických odlišovačů 3,5l (max)
 - 1x ZÁSTĚNA 230V/16A
- AUS** - Napájení pístů 230V
- OO** - Ventilátor 230V/50W s doběhem

[illegible]

ZAPOJENÍ SYSTÉMU PRO PŘIVOLÁNÍ POMOCI INVALIDŮM



OBEČNÉ POZNÁMKY

- Ⓢ V takto označených místnostech provést doplňující spajování vodičem CY4 Z/2 dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2

Elektroinstalace u umývadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2

- Umístění a instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak
- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
 - zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

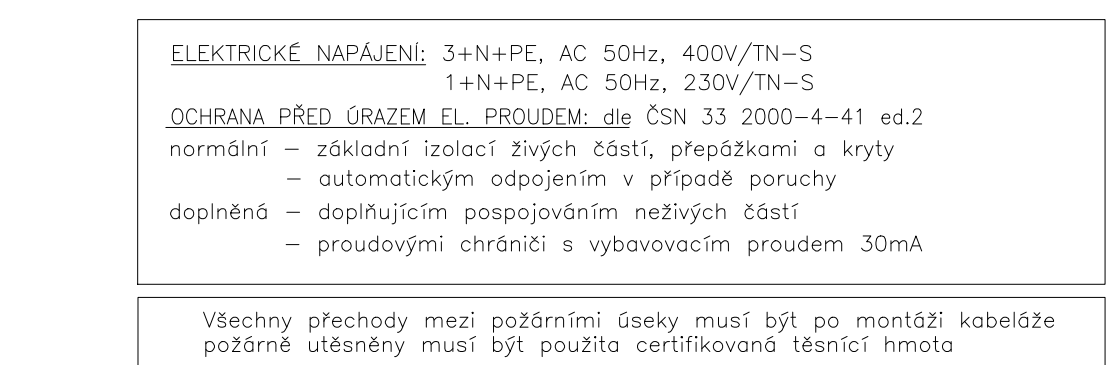
- Umístění el.instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:
- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
 - zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody budou uloženy v lištách a žlabech napovrchu.

Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků

Označení elektrických svítidel a jejich součástí určených nebo nedovolených pro montáž na hořlavé podklady viz ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-559 ed. 2.
Do normálně hořlavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny.
Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku

Kabely B2ca s1d0



SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ PAVILONŮ V AREÁLU ZŠ PRUŠANKY

INVESTOR OBEC PRUŠÁNKY
MÍSTO STAVBY AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY, PRUŠÁNKY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. KAREL PELIKÁN atelier pelikán

VYPRACOVANÉ: ING. MIROSLAV KADROŇKA
 DATUM: 11/2023
 JEDNOTLIVÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTACE - DQB + DSP + OPS
 Dřívě 22, Brno 28, 602 00
 mobil: +420 732 732 999
 e-mail: pefikon@otelepefikon.cz
www.otelepefikon.cz

D.1.4.4. ELEKTROINSTANČE

OSVĚTLENÍ A STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ PŘÍBORYS 1. NP MĚŘÍTO 1 : 100 VÝKRES Č. 02