

Legenda svítidel

- A1** - Zářivkové interiérové závěsné/přisazené, 2x21W/840, 2100 lm, G5
A2 - Zářivkové interiérové závěsné/přisazené, 2x28W/840, 2900 lm, G5
A3 - Zářivkové interiérové závěsné/přisazené, 1x36W/840, 3350 lm, G13
B1 - Zářivkové průmyslové s krytem - PC, 1x58W/840, 5200 lm, G13
B2 - Zářivkové průmyslové s krytem - PC, 1x36W/840, 3350 lm, G13
M1 - Exteriérové nástěnné, senzor PIR, 1x20W kompaktní, 1200 lm, E27, IP44

Svítidla budou osazena dle výběru architekta
- nutno brát zřetel na provedení a krytí s ohledem na vnější vlivy

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				ZÁKLADNÍ ŠKOLA - zázemí			
MÍSTNOST ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA	Ref. číslo	Osvětlenost E_m	Oslnění UGR_L	Rovnom. U_0	Bar. podání R_a
N001	CHODBA + schodiště	32,4	5.1.2	100 Lx	25	0,4	40
N002	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	55,6	5.3.1	200 Lx	25	0,4	60
N003	STROJOVNA VZT	9,0	5.3.1	200 Lx	25	0,4	60
N004	SKLAD, Bazénová technologie	7,0	5.4.1	100 Lx	25	0,4	60
N005	SKLAD, DÍLNA	53,1	5.4.1	100 Lx	25	0,4	60

152,1 m2

Legenda přístrojů

- ⊖ - Ventilátor, mont. výška min. 2,25m, dodávka VZT
⌘ - Spínač pohybový, PIR, 360°, 10A, 230V
♂ - Spínač jednopólový, řazení 1, 1So - krytí IP55
⌘ - Spínač sériový, řazení 5 - krytí IP55
⌘ - Spínač střídaný, řazení 6, 6So - krytí IP55
⊞ - Spínač jednopólový, řazení 1, 1So, s orientační doutnavkou
⌘ - Zás. 2p + z, b. bílá - krytí IP55
⌘ - Dvozásuvka, 2p + z, b. bílá
⌘ - Zás. 2p + z s ochr. před přepětím, b. bílá
● - Krabice rozbočná 117x117x58 mm
⌘ - Zásuvka 3f, 16A, 400V

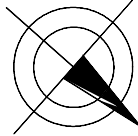
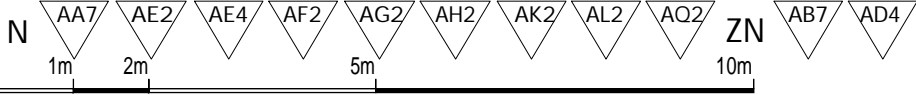
Legenda vývodů

- VZT.1** - 3f napájení VZT jednotek, z rozváděče RS2, kabelem CYKY-J 5x2,5
R-BT - Napojení rozváděče bazénové technologie, CYKY-J 5x4
VZT.2 - 1f napájení VZT jednotek, z rozváděče RS2, kabelem CYKY-J 3x2,5
MaR.BT - Propojení MaR bazénové technologie a MaR kotelny, JYTY-O 7x1
MaR.1, MaR.2
- Propojení ovládání jednotlivých VZTjednotek s ovl. panelem VZT v m.č. N212
- provedeno kabely CYSY 5x1
PS - Přečerpávací stanice v m.č. N002, CYKY-J 3x2,5

POZNÁMKA - NN

Napěťová soustava : 3+PE+N stř. 50Hz, AC 230/400V/TN-C-S
Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 2: Odpojením od zdroje
Proudovým chráničem
Ochranným pospojováním

Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3, čl. 512.2.4 jsou považovány jako normální.
dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 nejsou nebezpečné - WC a umývárny.
Nebezpečné (N) a zvláště nebezpečné (ZN) - venkovní prostory:



P-E2-6575

VEDOUČÍ PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA		Miroslav KOZUMPLÍK	Ing. Miroslav KOZUMPLÍK
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA:		Vranovice, U Floriánka č.57	
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVICE 1. etapa PŘÍSTAVBA		
D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			
DISPOZIČNÍ SCHÉMA - 1.PP - Osvětlení			

Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Šumavská 31, 612 54 Brno Tel.:549131520 / mobil 608666444 E-mail: info@kozumplik.com	
DATUM	01/2017
ÚČEL	PD podle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
ZAKÁZKA ČÍSLO	0-1320-3
FORMÁT	2x A4
MĚŘITKO	1:100
PROFESE	POŘADOVÉ ČÍSLO
ELEKTRO	D.1.4.7.3