

Legenda vývodů

- VZT.1, VZT.3, VZT.4, VZT.5, VZT.6, VZT.7, VZT.8**
- 3f napájení VZT jednotek, z rozváděče RS2, kabelem CYKY-J 5x2,5
- VZT.2, VZT.9, VZT.10.1, VZT.10.2**
- 1f napájení VZT jednotek, z rozváděče RS2, kabelem CYKY-J 3x2,5
- R-BT** - Napojení rozváděče bazénové technologie, CYKY-J 5x4
- R-TR** - Napojení rozvodnice topné rohože, CYKY-J 5x2,5
1x: termostat na DIN liště (+5 až +45°C) + čidlo v ochranné trubce v konstrukci lavice
- TR** - Vývod pro topnou rohož - termostatem ovládáno z R-TR
3x: 10*0,5 m topná odporová rohož 100W/m2
- W1, W2, W3, W4, W5** - Vývod pro pohon otvírání oken vč. ovládání, CYKY-J 3x1,5
1x ovládání pomocí tlačítka, montáž v KP68
1x el. pohon otvírání okna, vč. koncových spínačů, 230V, max. 270W
- MaR** - Propojení ovládacího panelu VZT v m.č. N212 a kotelny, SYKFY 5x2x0,5
- MaR.BT** - Propojení MaR bazénové technologie a MaR kotelny, JYTY-O 7x1
- MaR.1, MaR.2, MaR.3, MaR.4, MaR.5, MaR.6, MaR.7, MaR.8**
- Propojení ovládání jednotlivých VZT jednotek s ovládacím panelem VZT v m.č. N212
- provedeno kabely CYSY 5x1
- PS** - Přečerpávací stanice v m.č. N002, CYKY-J 3x2,5
- RV** - Přívod pro rozváděč a technologii výtahu, CYKY-J 5x4

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				ZÁKLADNÍ ŠKOLA - zázemí			
MÍSTNOST ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA	Ref. číslo	Osvětlenost E_m	Oslňení 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 tehcnologie	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

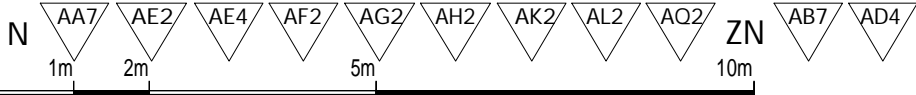
- ⊖ - Ventilátor, mont. výška min. 2,25m, dodávka VZT
- ⌘ - Spínač pohybový, PIR, 360°, 10A, 230V
- ♂ - Spínač jednopólový, řazení 1, 1So ⚡ - krytí IP55
- ⌘ - Spínač sériový, řazení 5 ⚡ - krytí IP55
- ⌘ - Spínač střídavý, řazení 6, 6So ⚡ - krytí IP55
- ⊞ - Spínač jednopólový, řazení 1, 1So, s orientační doutnavkou
- - Zás. 2p + z, b. bílá ➤ - krytí IP55
- - Dvojzásuvka, 2p + z, b. bílá
- - Zás. 2p + z s ochr. před přepětím, b. bílá
- - Dvojzásuvka, 2p + z s ochr. před přepětím, b. bílá
- - Krabice rozbočná 117x117x58 mm
- ⌘ - Zásuvka 3f, 16A, 400V
- ⊞ - Napaječ pisoárů/sprch 230VAC/12VDC pro max. 5 zařízení vč. kabeláže v podhledu - napojeno ze společného okruhu

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:



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		
	V R A N O V I C E		
	1. etapa PŘÍSTAVBA		
	D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		
DISPOZIČNÍ SCHÉMA - 1.PP - Zásuvky			

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.1.4.7.4