

Svítidla budou osazena dle výběru architekta

- nutno brát zřetel na provedení a krytí s ohledem na vnější vlivy

- 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
- Napáječ pisoárů/sprch 230VAC/12VDC, pro max. 5 zařízení vč. kabeláže v podhledu
- napojeno ze společného OVL okruhu

VZT.12, VZT.13
- 1f napájení VZT jednotek, z rozváděče RS1, kabelem CYKY-J 3x1,5

VZT.25, VZT.26
- 1f napájení VZT jednotek, z rozváděče RS1, kabelem CYKY-J 3x2,5

PLOŠINA1, PLOŠINA2- Napojení plošiny imob., CYKY-J 5x2,5

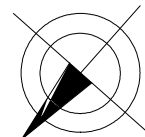
PEC - Vývod pro připojení pece, CYKY-J 5x2,5

SLP_TLG - Vývod pro připojení technologie antén na střeše, CYKY-J 5x2,5

W1, W2, W3, W4, W5, W6- 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			KNIHOVNA				
MÍSTNOST ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA	Ref. číslo	Osvětlenost E_m	Oslnění UGR_t	Rovnom. U_o	Bar. podání R_a
S217	KNIHOVNA	70,0	5.33.3	500 Lx	19	0,6	80
S218	CHODBA + schodiště	18,0	5.36.18	150 Lx	25	0,4	80

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 zvlášť nebezpečné (ZN) - venkovní prostory:



P-E2-6624

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	<h1>Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích</h1> <p>D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem</p>				
DISPOZIČNÍ SCHÉMA - 2.NP - Zásuvky					

Projekční Znalecká Kancelář
Miroslav Kozumplík
 Herspická 813/5, 639 00 Brno
 +20 608 666 714, +20 608 704 433
 E-mail: info@kozumplik.com

DATUM	03/2017
ÚČEL	PD podle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
ZAKÁZKA ČÍSLO	0-1320-3
FORMÁT	6x A4
MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE	POŘADOVÉ ČÍSLO
ELEKTRO	D.1.4.7.6