



Svítidla budou osazena dle výběru architekta

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

- Θ - Ventilátor, mont. výška min. 2,25m, dodávka VZT
- ♂ - Spínač pohybový, PIR, 360°, 10A, 230V
- ♂ - Spínač jednopólový, ťažení 1, 1So ⚡ - krytí IP55
- ⚡ - Spínač sériový, ťažení 5 ⚡ - krytí IP55
- ♂ - Spínač střídací, ťažení 6, 6So ⚡ - krytí IP55
- ⚡ - Spínač jednopólový, ťažení 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	POCLOHA	Ref. číslo	Osvětlenost $E_m$	Oslnění $UGR_t$	Rovnom. $U_o$	Bar. podání $R_s$
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

- Tlačítko nouzového volání
- Signalizační jednotka
- Napáječ
- Ústředna

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA	Miroslav KOZUMPLÍK	Ing. Miroslav KOZUMPLÍK
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA:	Vranovice, U Floriána č.57	
A K C E	<h1>Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích</h1> <p>D.1.4 - <i>Technika prostředí staveb</i>  D.1.4.7 - <i>Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem</i></p> <h2>DISPOZIČNÍ SCHÉMA - 2.NP - Osvětlení</h2>	

**Projekční  
Znalecká  
Kancelář**

**Miroslav Kozumplik**  
 Herspická 813/5, 639 00 Brno  
 +420 608 666 444, +420 602 704 433  
 E-mail: [info@kozumplik.com](mailto:info@kozumplik.com)

DATUM	09/2017
ÚČEL	PD podle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
ZAKÁZKA ČÍSLO	0-1386-3
FORMÁT	6x A4
MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE	POŘÁDOVÉ ČÍSLO
ELEKTRO	<b>D.1.4.7.5</b>