

č.p.211

### LEGENDA:

- RACK - nový RACK rozvaděč  
KA1 - vnitřní kamera  
KA2 - venkovní kamera  
FF - EZS detektor kouře  
PIR - EZS pohybový detektor  
TL - EZS požární tlačítko  
MAG - EZS dveřní magnetický kontakt

V KANCELÁŘÍCH V KANCELÁŘSKÝCH STOLECH BUDOU ZÁSUVKY MONTOVÁNY DO NÁBYTKU NA POVRCH DO LIŠTOVÝCH KRABIC  
KABELY V NÁBYTKU BUDOU ULOŽENY VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH S ROUBOVÝMI STĚNAMI BUDOU KABELY VEDENY V PŮDNÍM PROSTORU A K PŘÍSTROJŮM A ZAŘÍZENÍM BUDOU VEDENY PŘÍZNANĚ NA POVRCHU NA KERAMICKÝCH PŘÍCHYTKÁCH

### LEGENDA KABELŮ:

- Rozvod internetu: UTP 4x2x0.5 cat.5e v trubce 25mm  
Rozvod EZS: bezhalogenový stíněný kabel s funkční integritou při požáru B2cas1d0 - EUROFIRE 180S 2x0,5  
Kameryový systém: UTP 4x2x0.5 cat.5e v trubce 25mm

### LEGENDA KONCOVÝCH ELEMENTŮ:

- RACK rozvaděč  
sdělovací zásuvka pro konektor RJ-45  
sdělovací zásuvka pro konektor RJ-45  
sdělovací zásuvka pro konektor HDMI  
kamera  
EZS detektor kouře  
EZS pohybový detektor  
EZS požární tlačítko  
EZS dveřní magnetický kontakt

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

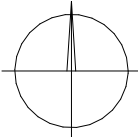
Číslo	Název místnosti	Plocha m2	Osvětlenost ČSN EN 12464-1 Em [lx]	Vnější vlivy ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2	Výskyt, Třída vnějšího vlivu TN1 33 2000-5-51	Ochrana ČSN 33 2000-4-41 ed.3	Poznámka
2.01	vestibul	26.75	100	CA2	normální	normální	
2.02	výstavní prostory	30.94		CA2	normální	normální	
2.03	výstavní prostory	30.54		CA2	normální	normální	
2.04	kancelář	19.11	500	CA2	normální	normální	
2.05	kancelář	23.96	500	CA2	normální	normální	Není předmětem úprav
2.06	denní místnost	12.43	200		normální	normální	
2.07	kancelář	23.94	500		normální	normální	
2.08	WC + předstíň personál	4.69	200		normální	normální	
2.09	pavlač	10.23		AB8...	abnormální	normální	

VNĚJŠÍ VLVY SPOLEČNĚ PRO VŠECHNY PROSTORY, V TABULCE JSOU UVEDENY ODCHYLKY OD SPOLEČNÉ SPECIFIKACE: AA5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

### LEGENDA:

- ROZVODY - VODIČI A KABELY POD OMÍTKOU, V TRUBKÁCH V PODLAZE, NA POVRCHU NA PŘÍCHYTKÁCH A V PŮDNÍM PROSTORU  
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE  
VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM  
NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ, OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU, OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU ČSN 33 2312  
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

solentia



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Jan Chaloupský	Ing. Miroslav Podlípny	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí, Zámek čp. 1, Vrchlabí	ZAKÁZKA	5950/22
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Leden 2023
AKCE	REKONSTRUKCE čp. 210 VE VRCHLABÍ ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	4.5 A4
PŘÍLOHA	ELEKTROINSTALACE Půdorys 2.NP - slaboproudé rozvody	MĚŘÍTKO 1 : 50	D.1.4.07