

### LEGENDA:

- KA2 - venkovní kamera
- EZS - ústředna EZS
- FF - EZS detektor kouře
- PIR - EZS pohybový detektor
- TL - EZS požární tlačítko
- MAG - EZS dveřní magnetický kontakt
- KL - EZS klávesnice
- HA - EZS siréna

VE VŠECH PROSTORECH JSOU NAVRŽENY KERAMICKÉ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY V RETRO PROVEDENÍ

V INFOCENTRU V OBSLUHOVACÍM PULTU BUDOU ZÁSUVKY MONTOVÁNY DO NÁBYTKU NA POVRCH DO LIŠTOVÝCH KRABIC

KABELY V NÁBYTKU BUDOU ULOŽENY VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH

### 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:

- ústředna EZS
- sdělovací zásuvka pro konektor RJ-45
- sdělovací zásuvka pro konektor 2xRJ-45
- kamera
- EZS detektor kouře
- EZS pohybový detektor
- EZS klávesnice
- EZS požární tlačítko
- EZS dveřní magnetický kontakt
- EZS siréna

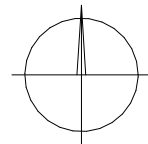
### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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 ČSN 33 2000-5-51	Ochrana ČSN 33 2000-4-41 ed.3	Poznámka
1.01	vestibul	18.77	100		normální	normální	
1.02	infocentrum	19.94	500		normální	normální	
1.03	WC ženy + imobilní WC muži, úklid	8.55	200		normální	normální	
1.04	zádveří	5.13	100		normální	normální	
1.05	provozovna - vinárna						Není předmětem úprav
1.07	bez využití	3.95	100		normální	normální	
1.08	sklad propag. mater.	2.99	100		normální	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 A V TRUBKÁCH V PODLAŽE
- 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 UTĚSNĚNÝ V SOULADU S PLATNÝMI ČSN



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Jan Chaloupský	Ing. Miroslav Podlipný	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 1.NP - slaboproudé rozvody	MĚŘÍTKO	1 : 50
		D.1.4.06	