

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01	Informační centrum	27,85	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.02	Úklidová místnost	1,98	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.03	Klidová zóna	24,68	Betonová dlažba	Omítka	SDK podhled

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1

OBVODOVÁ STĚNA

OBKLAD - SIBIŘSKÝ MODŘÍN

VĚTRANÁ MEZERA

TEP. IZOLACE - PIR DESKA

CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA

MINERÁLNÍ VATA, λ=0,035W/mK

CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA + PAROBRZDA

MALBA

tl. 22 mm

tl. 40 mm

tl. 80 mm

tl. 15 mm

tl. 160 mm

tl. 15 mm
- S4

SVISLÉ KONSTRUKCE - NENOSNÉ

KERAMICKÝ OBKLAD

FLEXIBILNÍ LEPIDLO

HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (v místě ostřikovaných ploch)

PENETRAČNÍ NÁTĚR

2 x SDK DESKA IMPREGNOVANÁ (zelená)

NOSNÝ RASTR Z POZINK. PLECHU

MINERÁLNÍ IZOLACE (v rastru)

2 x SDK DESKA

PENETRAČNÍ NÁTĚR

MALBA

tl. 8 mm

tl. 5 mm

tl. 2 x12,5 mm

tl. 50 mm

tl. 2 x12,5 mm
- POPIS PODHLEDŮ
- ZP1

STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

NA DVOUŘOVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT

- sádrokartonové desky 1 250 x 2 500 x 12,5 mm

- nosný rošt ze systémových profilů z pozinkovaného plechu, s fixovacím dvojitým pérem

- přemístění stávajících půdních schůdků 700 x 1200 mm




ZP2

ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED

NA DVOUŘOVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT

- sádrokartonové akustické desky

- zavěšení na nosné tenkostěnné profily s fixovacím dvojitým pérem

- doplněno minerální izolací tl. 40 mm
-  Datová dvojzásuvka
-  Protahovací krabice
- |   |  |                |   |                                  |
|---|--|----------------|---|----------------------------------|
| Autor návrhu  | Ing. Zdeněk Balcar   |                | <div><div></div><div><div>OBCHODNÍ PROJEKT</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.</div></div><div><div>Zemědělská 880</div><div>Hradec Králové 3</div></div><div><div>tel.: 495 545 024</div><div>email: ophk@ophk.cz</div></div></div> |                                  |
| Zodpovědný projektant   | Ing. Zdeněk Balcar   |                |   |                                  |
| Vypracoval  | Ing. Lukáš Kupka   |                |   |                                  |
| Investor :  | Muzeum východních Čech v Hradci Králové,<br>Eliščino nábřeží 465/7, 50003 Hradec Králové | Číslo zakázky: | 4/2025-vos  |                                  |
| Akce : <b>Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 33</b><br><b>Informačního centra u Muzea války 1866</b><br>p.č.st. 39 a p.č. 149/98 v k.ú. Lípa u Hradce Králové |  |                |   | Stupeň PD : DPS                  |
| <b>Půdorys 1.NP</b>   |  |                |   | Datum : 06 / 2025                |
|   |  |                |   | Měřítko : 1:50                   |
|   |  |                |   | Formát : A3                      |
|   |  |                |   | Revize : A                       |
| Název :   | Elektroinstalace - slaboproud  | Část :         | <b>D.1.4.3</b>  | Číslo výkresu : <b>D.1.4.3.1</b> |