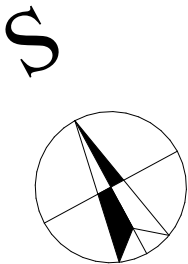


| Tabulka místností 1.NP | | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------|------------------|----------------------|-------------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Náslapná vrstva | Povrchová úprava zdí | Povrchová úprava stropu |
| 1.01 | Informační centrum | 27,85 | Keramická dlažba | Omítka | SDK podhled |
| 1.02 | Úklidová místnost | 1,98 | Keramická dlažba | Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.03 | Klidová zóna | 24,46 | Keramická dlažba | Omítka + obklad | Akustický podhled |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO VYZDĚNO Z KOMBINACE CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH A KAMENE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (viz. VÝPIS KLADEB)
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, OCEL S235, OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR PANEL, U=0,022W/(m²K)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, U=0,035W/(m²K)




POPIS PODHLEDŮ

- ZP1 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUŘOVNOVÝ 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 AKUSTICKÝ PODHLED NA DVOUŘOVNOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT**
- akustické desky z dřevěných vláken
 - zavěšení na nosné tenkostěnné profily s fixovacím dvojitým pérem
 - doplňeno minerální izolací tl. 40 mm

POZNÁMKY

- OBJEKT BUDE VYBAVEN PŘENOSNÝM HASÍCÍM PŘÍSTROJEM PRÁŠKOVÝM S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A.
- POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ BUDOU SPLNĚNY.
- STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- S ODPADY BUDE NAKLÁDÁNO PODLE ZÁKONA Č.541/2020 SB. O ODPADECH.
- ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST BUDE VYBAVENA NUCENÝM VĚTRÁNÍM
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO,...) MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ
- ROZMĚRY ROZVADĚČŮ UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA, ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED ZDĚNÍM OVĚŘIT, ABY SE ROZVADĚČE VEŠLY DO KONSTRUKCE STĚN
- VEŠKERÉ ROZVODY TZB V DRÁŽKÁCH VE ZDOVU BUDOU OBALENY AKUSTICKOU IZOLACÍ
- ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVKÁCH A V PODLAHÁCH
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- ZOBRAZENÉ VYBAVENÍ NÁBYTKEM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JEDNÁ SE POUZE O ILUSTRACI MOŽNOSTI VYBAVENÍ, PODLE KTERÉHO BYLY NAVRŽENY KONCOVÉ PRVKY VNITŘNÍCH ROZVODŮ

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| Autor návrhu | Ing. Zdeněk Balcar | <div>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz</div> | |
| Zodpovědný projektant | Ing. Zdeněk Balcar | | |
| Vypracoval | Ing. Lukáš Kupka | | |
| Investor : | Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábřeží 465/7, 50003 Hradec Králové | Číslo zakázky: | 4/2025-vos |
| Akce : Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 33 Informačního centra u Muzea války 1866 p.č.st. 39 a p.č. 149/98 v k.ú. Lípa u Hradce Králové | | Stupeň PD : | DPS |
| Název : Architektonicko – stavební řešení Půdorys 1.NP | | Datum : | 06 / 2025 |
| | | Měřítko : | 1:50 |
| | | Formát : | A3 |
| | | Revize : | A |
| | | Část : | Číslo výkresu : |
| | | D.1.1 | D.1.1.4 |