 ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU


| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | NAŠLAPNÁ VRSTVA | STROP/PODHLAD |
|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | | TERACO | OMÍTKA |
| 2.02 | KABINET | 23,23 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.03 | DÍLNA D15 | 67,08 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.04 | CHODBA | 23,26 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.05.a | DÍLNA D13 | 105,18 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.05.b | DÍLNA D13 | 18,11 | BETONOVÁ PODLAHA | OMÍTKA |
| 2.05.c | DÍLNA D13 | 52,11 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.06 | KUCHYŇKA | 2,89 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA |
| 2.07 | SKLAD | 2,36 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA |
| 2.08.a | DÍLNA D12 | 11,17 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.08.b | DÍLNA D12 | 69,83 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.09 | KABINET | 24,77 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA |
| 2.10 | DÍLNA D11 | 97,94 | DŘEVĚNÉ PARKETY | OMÍTKA |
| 2.11 | SKLAD | 11,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA |
| | CHODBA | | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA |
| | SCHODIŠTĚ | | – | OMÍTKA |

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, zakreslený stav konstrukcí a zjištěná skutečnost v průběhu stavebních prací mohou být odlišné.

Postup stavebních prací je nutné přizpůsobit nastalé situaci a při pochybnosti o postupu stavebních prací budou práce přerušeny a bude přizván projektant, statik nebo koordinátor bezpečnosti práce na stavbě k posouzení nastalé situace a určení dalšího postupu.

| OZNAČENÍ REVIZE | DATUM | PŘEDMĚT REVIZE |
|-----------------|---------|--------------------|
| R0 | 08/2022 | VYDÁNÍ DOKUMENTACE |
| | | |
| | | |

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

| | |
|---|---|
| GP:PH: <div>  </div> | KOOPERANT: <div>  </div> |
| STAVEBNÍK: <p> Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Kutná Hora, Masarykova 197, Masarykova 197/1, Hlouška, 28401 Kutná Hora </p> | |
| AKCE: <p> VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATORÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA </p> | |
| PROJEKTOVÝ STUPEŇ: <p> DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY </p> | |
| AUTOR NÁVRHU: <p>ING. JIŘÍ TEREZA PACHMANOVÁ</p> | DATUM: <p>08/2022</p> |
| VEDENÍ PROJEKTU: <p>ING. JIŘÍ MAREK PH.D.</p> | ZAKÁZKA Č. <p>2117</p> |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <p>ING. JIŘÍ MAREK PH.D.</p> | MĚŘITKO: <p>1:175</p> |
| VYPRACOVAL: <p>PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN</p> | STAVBYNÍ OBJEKT: <p>STAVBA</p> |
| PROFESE: <p></p> | ČÁST: <p>AUTORIZAČNÍ RÁMČEK</p> |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST <p></p> | D.1.1.b. <p></p> |
| VÝKRES: <p></p> | Č.V.: <p></p> |
| PŮDORYS DÍLEN STÁVAJÍCÍ STAV <p></p> | D.1.1.b.02 <p></p> |