



| LEGENDA MÍSTNOSTI |                  |           |                  |    |
|-------------------|------------------|-----------|------------------|----|
| Č.M.              | FUNKCE MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHA          |    |
| 1.01              | ZÁVĚTRÍ          | 5,74      | BETONOVÁ DLAŽBA  | –  |
| 1.02              | ZÁDVEŘÍ          | 3,97      | VINYL            | P2 |
| 1.03              | HALA             | 11,25     | VINYL            | P1 |
| 1.04              | OBYTNÁ MÍSTNOST  | 21,71     | VINYL            | P1 |
| 1.05              | OBYTNÁ KUCHYNĚ   | 13,68     | VINYL            | P1 |
| 1.06              | WC               | 1,19      | KERAMICKÁ DLAŽBA | P3 |
| 1.07              | KOUPELNA         | 4,46      | KERAMICKÁ DLAŽBA | P3 |
| 1.08              | LOŽNICE          | 14,35     | VINYL            | P1 |
| 1.09              | –                | –         | –                | –  |
| 1.10              | CHODBA           | 3,58      | VINYL            | P1 |
| 1.11              | POKOJ            | 15,42     | VINYL            | P1 |
| 1.12              | –                | –         | –                | –  |
| 1.13              | CHODBA MŠ        | –         | STÁVAJÍCÍ PVC    | –  |
| 1.14              | –                | –         | –                | –  |
| 1.15              | –                | –         | –                | –  |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVŘZENÁ KONSTRUKCE:  
– VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM Z KERAMICKÝCH BROŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NAPŘ. POROTHERM 140 PROFÍ (497x140x249 MM), PEVNOST P10, MALTA M10
- NAVŘZENÁ KONSTRUKCE:  
– VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDĚNÉ STĚNY TL. 100 MM Z KERAMICKÝCH BROŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NAPŘ. POROTHERM 8 PROFÍ (375x80x249 MM), PEVNOST P10, MALTA M10
- NAVŘZENÁ KONSTRUKCE:  
– TRASA ROZVODŮ TZB DRÁŽKA V PODLAZE 1,2m2

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY BUDE SHODNÁ S PŮVODNÍ VÝŠKOU ČISTÉ PODLAHY,
- U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTU A DO CHODBY MŠ BUDE PROVEDENA DILATACE PODLAH
- BYT BUDE ŘEŠEN JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK,
- PROSTUPY TZB MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY UCPÁVKAMI INTUMEX C, HILTI PROMAT
- SDK KAPOTÁŽ PLYNU BUDE V KAŽDÉ MÍSTNOSTI OPATŘENA DVĚMA VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI
- ROZVODY VODY BUDOU V KOUPELNĚ VEDENY V SDK PŘEDSTĚNĚ A V KUCHYNI ZA KUCH. LINKOU
- KUCHYŇSKÁ LINKA BUDE PODÉL OKNA NAD ROZVODY ZTI OPATŘENA PRACOVNÍ DESKOU HLBOUKY 700MM
- ROZVODY TOPENÍ BUDOU VEDENY POD STROPEM
- PROSTUPY PO NEFUNKČNÍ INSTALACÍCH, VĚTRACÍCH MŘÍŽKÁCH BUDOU ZAZDĚNÝ
- POZICE DVEŘÍ VE STÁV. KONSTRUKCÍCH BUDE ZACHOVÁNA
- OBKLADY V KOUPELNĚ V=2000MM, WC V=1400MM A KUCHYNI V=860–1460MM BUDOU UKONČENY NEREZOVÝMI LIŠTAMI
- STÁVAJÍCÍ PŘÍZNANÉ STOUPAČKY TOPENÍ BUDOU NATŘENY
- VŠECHNY JMENOVANÉ REFERENČNÍ VÝROBKÝ MOHOU BÝT ZAMĚNĚNÝ VE SROVNATELNÉM STANDARDU

| OPRAVA BYTU MŠ KARÁSEK  |                | 1: 50  | D.1.4.b 3. |
|---|----------------|--|------------|
| Název stavby:   | Název výkresu: | Měřítko:   | Č.výkresu: |
| PŮDORYS 1.NP<br>NÁVRH   |                | Místo stavby:  | Paré:      |
| Zadavatel:<br>Městská část Praha 12 IČ: 00231151<br>Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 |                | Karasova 1829/14, Praha 4<br>kú: Modřany 728616, parc. č.956/4<br>–<br>Generální projektant:<br>ing.arch. Michaela Dvořáková<br>IČ: 64769241 |            |
| Část:<br>VYTÁPĚNÍ   |                | Projektant:<br>Ing.J.Pastorek, ing. J.Šošolík  |            |
| Stupeň:<br>DPS  |                | Datum:<br>VI. 2024   |            |