



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| | | |
|----|--------------------------|--------|
| 1 | VSTUP | 13,08 |
| 2 | ŠATNA DĚTI | 20,72 |
| 3 | WC RODIČE | 1,66 |
| 4 | ÚKLID | 1,75 |
| 5 | WC učit. | 1,57 |
| 6 | WC VÝD.JÍDLA | 1,46 |
| 7 | WC DĚTI | 23,30 |
| 8 | HERNA / JÍDELNA / UČEBNA | 137,26 |
| 9 | LOŽNICE | 39,48 |
| 10 | KANCELÁŘ / KABINET | 13,89 |
| 11 | VÝDEJNA JÍDLA | 17,02 |
| 12 | SKLAD | 18,97 |
| 13 | ŠATNA VÝD.JÍDLA | 6,68 |

Technické vlastnosti rastrového akustického podhledu TYP 1

Reakce na oheň A2-s1, d0 podle EN 13501-1
Požární odolnost REI30 - REI90 podle EN 13501 díl 2 (podle zkušebního protokolu)
Zvuková pohltivost EN ISO 354 aw = 0,95 podle EN ISO 11654 NRC = 0,90 podle ASTM C 423
Podélná vzduchová neprůzvučnost Dn,f,w = 28 dB podle EN ISO 10848 (tloušťka 19 mm, podle zkušebního protokolu)
Odolnost vlhkosti do 95% relativní vzdušné vlhkosti Světelná odrazivost pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neslává cca 88 %
Teplotní vodivost λ = 0,040 W/mK podle EN 12667 Hygieny preventivní účinek proti bakteriím a plísním Klasifikace čisté prostory
Třída 4 podle ISO 14644-1 Barva Bílá RAL 9010

Technické vlastnosti rastrového minerálního podhledu TYP 2

Stropní desky z minerálního vlny, žílu a škrubu, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy nebo ražením. Světelná odrazivost až 90% podle provedení povrchu.
Dle ČSN EN 13501-1 reakce na oheň A2s1,d0 - nehořlavá stavební hmota, v systému požární odolnost dle ČSN EN13501-2 REI 60 minut
Odolnost vlhkosti do 90% r.v.v..

VÝKAZ ÚPRAV

| číslo MÍSTN. | PODLAHA | typ | m2 | STĚNY | m2 | STROP | m2 |
|--------------|---|---------|--------|---|--------------|---|---------------|
| 1 | Keram. dlažba, vstupní hliníková rohož 1000x500mm | (P3 K3) | 13,08 | natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 16,15 | | |
| 2 | Keram. dlažba | (P2 P) | 20,72 | omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 44,17 | podhled - rastrový minerální TYP 2 / tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 17,64/ 3,08 |
| 3 | Keram. dlažba | (P2 K2) | 1,66 | | 8,23/ 12,96 | | 3,56/ 0,8 |
| 4 | Keram. dlažba | (P2 K2) | 1,75 | Omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem/ Keram.obklad | 9,54/ 6,35 | podhled - rastrový minerální TYP 2/ tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 2,05/ 0,42 |
| 5 | Keram. dlažba | (P3 K3) | 1,57 | | 6,66/ 4,19 | | 1,12 |
| 6 | Keram. dlažba | (P3 K2) | 1,46 | výš.1,5/1,8m VIZ půdorys | 7,13/ 4,76 | | 1,34 |
| 7 | Keram. dlažba | (P3 K2) | 23,30 | | 32,76/ 20,49 | | 18,92 |
| 8 | Parky s dřevěným povrchem, vyrovnávání podkladu betonovou mazaninou | (P2 P) | 137,26 | omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 113,17 | podhled - rastrový akustický TYP 1 / tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 119,84/ 29,61 |
| 9 | Parky s dřevěným povrchem | (P2 P) | 39,48 | omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 54,40 | podhled - rastrový akustický TYP 1 / tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 31,36/ 10,64 |
| 10 | Parky s dřevěným povrchem | (P2 P) | 13,89 | omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 25,53 | podhled - rastrový minerální TYP 2, tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 10,9/ 1,30 |
| 11 | Keram. dlažba | (P3 K3) | 17,02 | Natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem/ Keram.obklad výš.1,8m | 28,17/ 15,28 | podhled - rastrový minerální TYP 2 / tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 16,67/ 0,77 |
| 12 | Keram. dlažba | (P3 K3) | 18,97 | omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 49,11 | | 12,88/ 5,81 |
| 13 | Keram. dlažba | (P3 K3) | 6,68 | omítka, štěrka, natření 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 1,53/ 6,89 | podhled - rastrový minerální TYP 2 / tramy - štěrka, vymalování 1x vápenným pačokem a 2x primalexem | 6,05/ 0,4 |

POZNÁMKY

TŘÍDA ZÁTĚŽE PODLAHOVÝCH KRYTIN JE TŘÍDA 33 (PLOCHY SE SILNÝM PROVOZEM).

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN VYROVNAT PODKLAD POD PODLAHY TEKUTÝM CEMENTOVÝM POTĚREM SE SAMONIVELAČNÍM ÚČINKEM (ČSN EN 13813)

PRO VYBRANÝ ZDÍCÍ MATERIÁL BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY: PRO PŘÍČKY tl.150mm NAD OTVORY 800-1000mm - NEP 150-1250

PO ODSTRANĚNÍ HUP, ZATEPLIT A UKRYT MÍSTO ODSTRANĚNÍ PLECHEMEM - PŘED PROVEDENÍM PROJEDNAT S INVESTOREM.

DO MÍSTNOSTÍ DO KTERÝCH NENÍ PŘIVÁDĚN NUCENÝ ČISTÝ VZDUCH BUDOU UMÍSTĚNY NADEDVĚRNÍ MŘÍŽKY, VIZ VZDUCHOTECHNIKA.
KRYCÍ MŘÍŽKA NÁDVEŘNÍ 800X315 Z POŽINK. DRÁTU TL. 1MM S OKY 10X10MM BUDE OSAZENA DO NOVÉHO ZDIVA - JAKO PŘEKLAD POUŽIT L PROFIL

LEGENDA

- stávající konstrukce z cihel
- příčky z porobetonu tl. 150mm
- stávající betonové konstrukce
- zateplení tl.120mm
- příčky SDK tl.150mm

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------|---------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ING. FRANTIŠEK MANDOVEC | ARTTENDR® | |
| VEDOUČÍ PROJEKTU | ŠÁRKA NOVÁKOVÁ | | |
| KRESLILA | ALESIA KATUZHNETS | | |
| INVESTOR | Uherský Brod | | |
| MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní, Uherský Brod | | DATUM | Květen 2021 |
| | | STUPEŇ | DPS |
| | | FORMÁT | A1 |
| PŮDORYS | SO 1 | MĚŘÍTKO 1:50 | Č. VÝKRESU D.1 4 |