



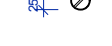


LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MIEST. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m ²) | ÚPRAVA POVRCHOV | | | POZNÁMKA |
|--------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| | | | PODLAHA | STENA | STROP | |
| 1.01 | ZÁDVERIE | 5,62 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.02 | KABINET | 7,87 | koberec | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | koberec.lišta |
| 1.03 | PRÁČOVŇA | 3,38 | keram. dlažba | keramický obklad | sadrokartónový podhlad 2x Remal | k.o. po strop |
| 1.04 | KOTOLŇA | 4,16 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.05 | ŠATŇA 1 | 18,62 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.06 | UPRATOVAČKA | 2,80 | keram. dlažba | keramický obklad | sadrokart. impregno. podhlad 2x Remal | k.o. 1350 mm |
| 1.07 | UMYVÁREŇ 1 | 10,64 | keram. dlažba | keramický obklad | sadrokart. impregno. podhlad 2x Remal | k.o. 1350 mm |
| 1.08 | TRIEDA 1 | 80,27 | marmoleum | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | marmo. sokel 100 mm |
| 1.09 | ŠATŇA 3 | 25,07 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.10 | CHODBA | 5,27 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.11 | WC ZAMESTNANCI | 2,85 | keram. dlažba | keramický obklad | sadrokart. impregno. podhlad 2x Remal | k.o. 1350 mm |
| 1.12 | SKLAD | 2,40 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.13 | TRIEDA 3 | 100,80 | marmoleum | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | marmo. sokel 100 mm |
| 1.14 | UMYVÁREŇ 3 | 13,86 | keram. dlažba | keramický obklad | sadrokart. impregno. podhlad 2x Remal | k.o. 1350 mm |
| 1.15 | ŠATŇA 2 | 24,20 | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.16 | TRIEDA 2 | 80,27 | marmoleum | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | marmo. sokel 100 mm |
| 1.17 | UMYVÁREŇ 2 | 8,40 | keram. dlažba | keramický obklad | sadrokart. impregno. podhlad 2x Remal | k.o. 1350 mm |
| 1.18 | SPOJOVACIA CHODBA | — | keram. dlažba | vápennocem.omietka + 2xmalba Remal | sadrokartónový podhlad 2x Remal | keram.sokol 100 mm |
| 1.19 | TERASA | 111,25 | keram. dlažba mraz. protišmyk. | vonkajš. omietka silikónová | vonkajšia omietka | keram.sokol mrazuvzd.100 mm |

LEGENDA MATERIÁLOV

-  Obvodové murivo hr.300 mm z porobetonových tvárnic YTONG P2-500, rozm./300x249x599/ na tenkovrstvú spojovaciu maltu so zateplovacím systémom /ETICS/ Multi Therm P, expan. polystyrén EPS 70F, hr. 150mm
-  Nosné murivo hr. 250mm z porobetonových tvárnic YTONG P2-500,rozm./250x249x599/ na tenkovrstvú spojovaciu maltu
-  Priechkové murivo hr.150 mm z pórobetonových tvárnic YTONG rozm./ 150x500x249 / na tenkovrstvú spojovaciu maltu
-  Priechkové murivo hr. 100mm z porobetonových tvárnic YTONG, PPpl-500, rozm./100x249x599/ na tenkovrstvú spojovaciu maltu
-  Železobetónový stĺp Ø 250 mm

POZNÁMKA

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN !
- Pred realizáciou prác všetky rozmery premerať na stavbe.
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov ošetriť pod omietkou celoplošnou bandážou z maltonosnej sklotextilnej tkaniny
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými PVC-lištami. Sadrokartónový podhlad dilatácie oddeliť od priečok.
- Rozmer otvoru pre dverne zábrubne prispôbiť podľa požiadaviek dodávateľa dverí /uvažované 50mm na stranu/ aj výšku spodnej hrany prekľadu nad dverami.
- Prebratie výstuže statikom /projektantom/ pred betonážou je záväzná.
- Pri betonáži zabezpečiť kontrolu kvality betónu . Pri betonárskych prácach doložiť doklad o akosti betónu z betonárky / STN 73 1370, STN 73 2011 /
- Vonkajšiu dlažbu chodníkov priviesť až po dolný rám / prah/ všetkých vstupných vchodových dverí.
- Všetky prieryzy v stropoch, nosných stenách a priečkach koordinovať s dokumentáciou jednotlivých profesií.
- Styky rôznych druhov nášlapných vrstiev podláh riešiť prechodovými lištami.
- Miestnosti bez možnosti priameho vetrania sú vetrané núteným odsávaním pomocou senzorových ventilátorov.



ARCHITEKTÚRA

| | | | |
|---|--|------------|--------|
| AUTOR PROJEKTU | Ing.arch. K. OLEJÁROVÁ, Ing. M. OLEJÁR | FORMÁT | 8 x A4 |
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Bruno BOROŠ | | |
| INVESTOR | Obec Hôrka č.141, okres Poprad | | |
| STAVBA: NOVOSTAVBA | | DÁTUM | |
| Materská škôlka Hôrka parc.č.731,742 k.ú. Hôrka časť Ondrej | | STUPEŇ | |
| | | Projekt | |
| OBJEKT: | | ARCH.CÍSLO | |
| OBSAH: | | MIERKA | |
| Pôdorys prizemia | | 1 : 50 | |
| | | c.v. | |
| | | 03 | |