

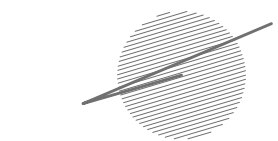
LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- POVOZNÁ ZEMINA
- IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- EPS OZDOBNÉ PROFILY
- ZAMKOVÁ DLAŽBA
- ŠTRK FR = 16 - 32 mm
- ZELEŇ
- DOMUROVANIE, ZAROVNANIE STIEN/STROP/OTVOROV
- HYDRANT

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| číslo miestnosti | názov miestnosti | plocha (m2) | podlaha | povrch stien |
|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-----------------|
| 0.01 | Chodba | 6,14 | PVC | P10 VCO |
| 0.02 | Schodisko | 3,09 | PVC na schodoch | P4 VCO |
| 0.03 | Sklad | 1,78 | PVC | P10 VCO |
| 0.04 | Kotolňa | 23,72 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| 0.05 | Sklad | 15,50 | Bitumová podlaha | P12 VCO |
| 0.06 | Predsienka | 1,00 | Terazzo | P13 ker. obklad |
| 0.07 | WC | 1,33 | Terazzo | P13 VCO |
| 0.08 | Sklad | 2,20 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| 0.09 | Chodba | 10,00 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| 0.10 | Sklad materiálu CO | 2,17 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| 0.11 | Práčovňa | 14,87 | Bitumová podlaha | P12 VCO |
| 0.12 | Sklad | 9,65 | Keramická dlažba | P11 ker. obklad |
| 0.13 | Sklad | 17,66 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| 0.14 | Výťah | 1,06 | - | -- VCO |
| 0.15 | Sklad | 8,87 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| 0.16 | Sklad | 4,82 | Keramická dlažba | P11 VCO |
| Celková užitková plocha | | 123,86 | | |

- POZNÁMKY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!
 - KOPÍROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKEHO ZÁKONA !!
 - ROZMERY JESTVUJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCIE JE NÚTNE NA STAVBE OVERIŤ A NASLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVAŤ.
 - RÁMY OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLŇÍ VÝZDY PREKRÝTÍ IZOLÁCIAMI PRESAH IZOLÁCIE BUDE 3CM PO CELOM OBVODE OTVORU!
 - PODROBNÝ VÝHIS SKLADBY POOLAH A STREŠNÝCH PLOŠŤOV - POZRI VO VÝKRESE REZ A-A', REZ B-B', REZ C-C', REZ D-D'
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŤRÁDZA DILENSKÚ DOKUMENTÁCIU !!
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.Č. 828H1-G1A314-5504A



Pôdorys 1.PP

Projekt RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa

| | | | |
|------------------------|---|-----------|---|
| ČASŤ: | ARCHITEKTÚRA | INVESTOR: | Mesto Čadca |
| AUTOR: | Ing.arch. Eva Babuliaková Ing.arch. Matej Babuliak | POZEMOK: | parc.č. : 707/1 k.ú. Čadca orez Čadca |
| VYPRACOVAL: | Ing.arch. Kristína Olesová | Stupeň: | RP |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925 | Mierka: | 1:50 |
| | | Formát: | A3(210x297) |

+0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1.NP

Pôdorys 1.PP