



VÝPIS MÍSTNOSTÍ

| DZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m2 | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|------|-----------------|-------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 101 | CHODBA, ŠATNA | 26,42 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | KLENBA, MALBA | |
| 102 | POKOJ | 14,62 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | KLENBA, MALBA | |
| 103 | SANIT. ZAŘÍZENÍ | 2,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | KLENBA, MALBA | V.D.2050, 2600 mm |
| 104 | ŠATNA ZAMĚŠT. | 23,79 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | KLENBA, MALBA | |
| 105 | SANIT.ZAŘÍZENÍ | 2,62 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | KLENBA, MALBA | V.D.2050, 2600 mm |
| 106 | ÚKLID | 0,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | NOVÁ OM., MALBA | V.D.2050mm |
| 107 | PŘEDSÍN ZÁCHODU | 1,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SÁDROKARTON | V.D.2050mm |
| 108 | ZÁCHOD | 1,22 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SÁDROKARTON | V.D.2050mm |
| 109 | POKOJ | 14,92 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | PŮV.OM., MALBA | |
| 110 | SANIT.ZAŘÍZENÍ | 2,24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | PŮV.OM., MALBA | V.D.2050mm |
| 111 | POKOJ | 15,29 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | PŮV.OM., MALBA | |
| 112 | POKOJ | 15,41 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | PŮV.OM., MALBA | |
| 113 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 37,11 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | KLENBA, MALBA | |
| 114 | KOUPELNA | 18,06 | PŮV. KER. DLAŽBA | PŮV. KER. OBKLAD | PŮV. SÁDROKARTON | VYMALOVAT |
| 115 | KANCELÁŘ | 15,70 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | PŮV. SÁDROKARTON | VYMALOVAT |
| 116 | PŘEDSÍN ZÁCHODU | 1,53 | PŮV. KER. DLAŽBA | PŮV. KER. OBKLAD | PŮV. SÁDROKARTON | VYMALOVAT |
| 117 | ZÁCHOD | 1,23 | PŮV. KER. DLAŽBA | PŮV. KER. OBKLAD | PŮV. SÁDROKARTON | VYMALOVAT |
| 118 | OBMÍST.-JÍDELNA | 30,61 | ZATĚŽOVÉ PVC | OMÍTKA, MALBA | PŮV.OM., MALBA | |
| 119 | PŘEDSÍN | 12,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA, MALBA | NOVÁ OM., MALBA | KER. SOKL |
| 120 | SKLAD | 11,49 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA, MALBA | NOVÁ OM., MALBA | KER. SOKL |

LEGENDA

- PODCECHÁVANÉ PROSTORY BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV - CHRÁNIT PROTI PRACHU A POŠKOZENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘÍSTAVBY Z r.2011 POROTHERM 40 EKO+Profi
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO NOSNÉ ZDIVO TL. 30 a 24 cm NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO PŘÍČKY TL. 8, 11,5 a 14cm NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHEL., BROUŠ. BLOKŮ S MINERÁL. IZOL. PRO TL. STĚNY 38cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 ZDĚNÝCH NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 ZDĚNÝCH NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
+/-0,000 NA ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ

UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZDUCHOTECHNIKU PROVĚST DLE VÝKRESŮ V ČÁSTI VZDUCHOTECHNIKA

| | | |
|--|---|--|
| YYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ FRÍŠ | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ FRÍŠ | <div>PROJEKTY STAVBY</div> <div>+420 737 482 580</div> <div>www.projekce-fris.cz</div> |
| STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE | | |
| AKCE: Úprava objektu Na Výsluní pro potřebu: Specializované služby DOZP pro děti a mladé dospělé s náročným chováním | | |
| ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | |
| VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ | Č. V. D.1.1. b) | 6. |