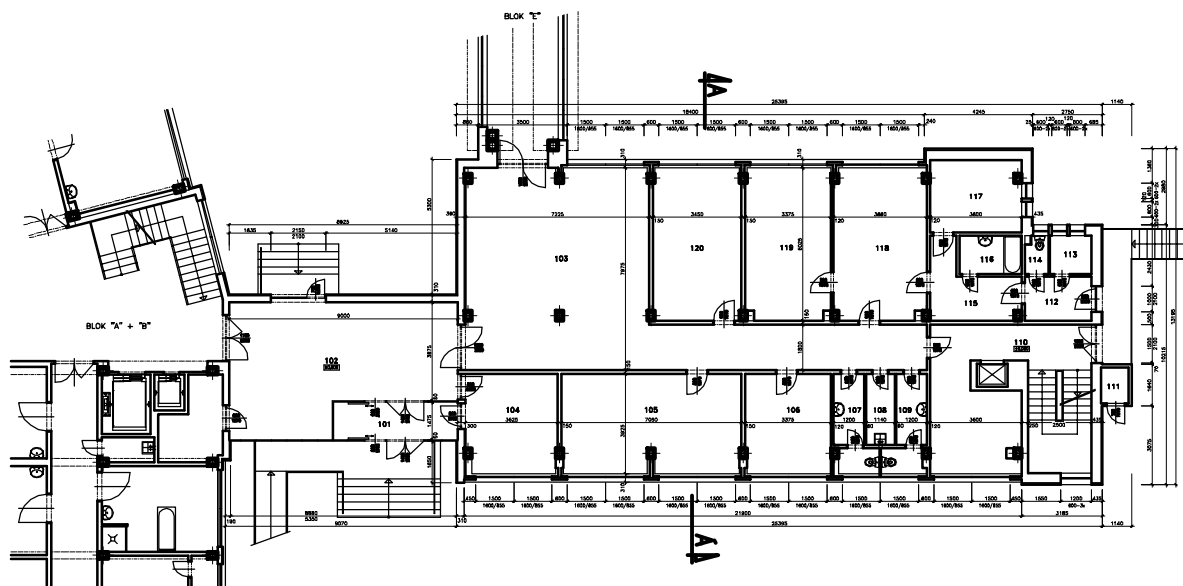


PŮDORYS 1.NP

M=1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZ. MÍSTNOSTI | m ² | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|------|--------------------|----------------|-------------------|------------------------------|-----------|
| 101 | ZAHRAĐI | 2,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | PROFILOVANÁ STĚNA | VPC DUTKA |
| 102 | VÝSTUPNÍ HALA | 41,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 103 | RECEPCE | 76,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 104 | KOTY | 13,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 105 | KANCELAR | 27,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 106 | KANCELAR | 13,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 107 | WC - MUŽI | 6,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA + KOTROVACÍ ŽELEZO | VPC DUTKA |
| 108 | ŠKLOD | 2,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA + KOTROVACÍ ŽELEZO | VPC DUTKA |
| 109 | WC - ŽENY | 5,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA + KOTROVACÍ ŽELEZO | VPC DUTKA |
| 110 | ZAHRAĐA + VÝHEBENÍ | 23,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 111 | VÝSTUPNÍ - MUŽI | 1,8 | BETONOVÁ VÝSTUPNÍ | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 112 | VÝSTUPNÍ | 4,8 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 113 | ŠKLOD | 2,4 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 114 | WC | 1,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA + KOTROVACÍ ŽELEZO | VPC DUTKA |
| 115 | ZAHRAĐA | 7,8 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 116 | KOTROVACÍ | 2,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC DUTKA + KOTROVACÍ ŽELEZO | VPC DUTKA |
| 117 | KOTROVACÍ | 10,3 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 118 | KANCELAR | 21,8 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 119 | KANCELAR | 20,0 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |
| 120 | KANCELAR | 20,0 | PVC | VPC DUTKA | VPC DUTKA |

±0,000 = 530,700 m n.m.

| | | | |
|---|-------------------------------|---------------------|---|
| MAKÉŽ PROJEKTU: ING. EDUARD PALÁK | PROJEKT: STAVBY | TECHNICKÁ KONTROLA: | DABONA Sokolovská 682 516 01 Rýchnov nad Kněžnou kontakt: +420 484 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. EDUARD PALÁK | VYPRACOVAN: ING. EDUARD PALÁK | ING. JIŘÍ ŠMÍD | |
| ING. MUDROSLAV HLAVKA | ING. MUDROSLAV HLAVKA | ING. JIŘÍ ŠMÍD | |
| VÝKRESNÁ ZÁKAZKA: Zateplení objektu - Centrum Rožmitál pod Třemšínem | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 1107/1 |
| Hlavní řezy projektu: ING. JIŘÍ ŠMÍD | | | |
| OBJED: ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM | NOVA: STŘEDNĚVÝ | | |
| INVESTOR: CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 11280 |
| NÁZEV PRŮJ: VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU - CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM, V ULICI NA SPRÁVNOSTI 589 | | | FORMÁT A4 |
| OBJEKT: BLOK "C" | | | Druh projektu: ŽP |
| ČÁST: ARCHITECTONICKO - STAVBY | | | Datum: 05/2011 |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV | | | Měřítko: 1:100 |
| | | | Číslo výkresu: 201 |
| | | | Page 1: |