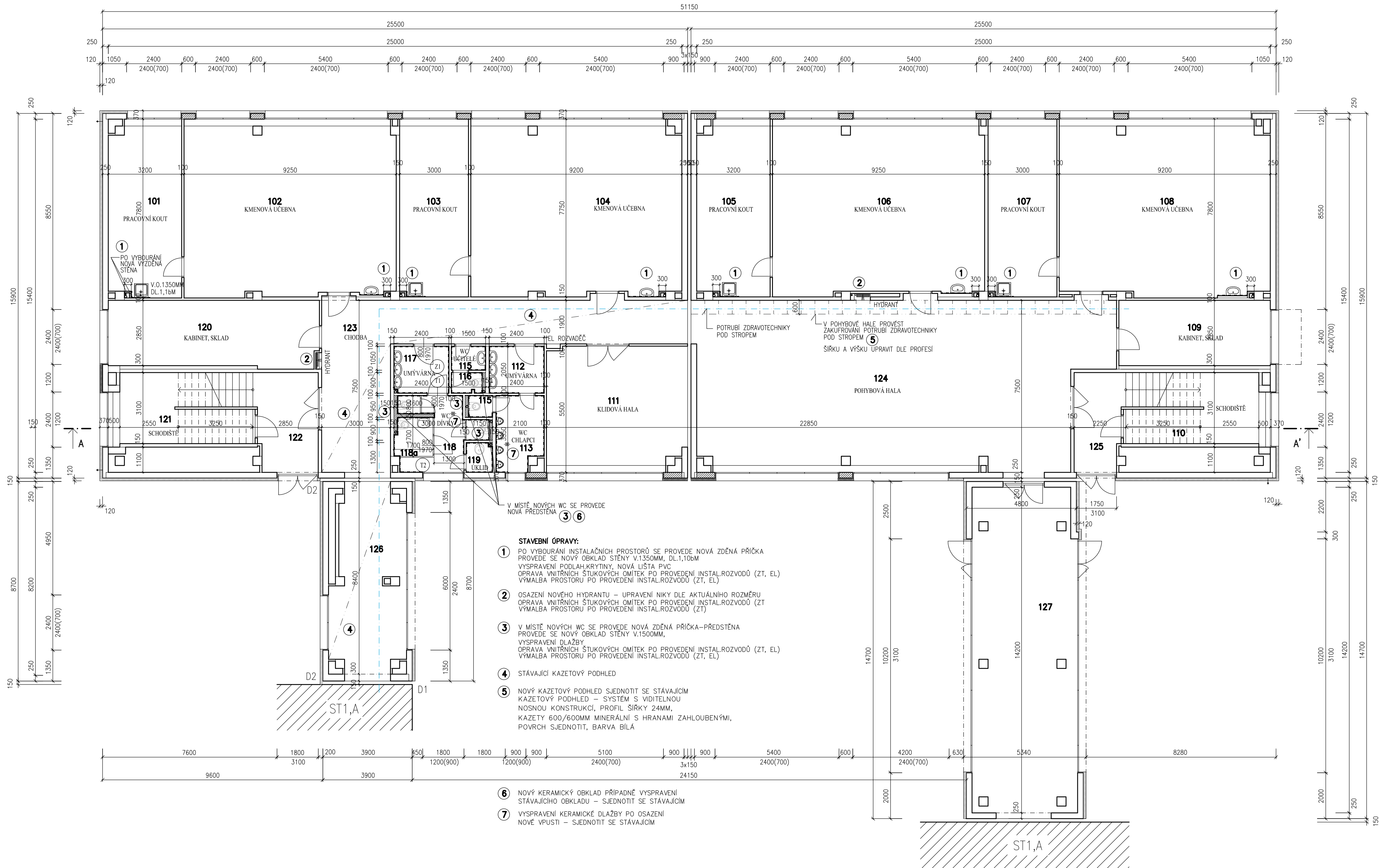


ST1B – PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV / 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M | ÚČEL MÍSTNOSTI | PL. (M2) | PODLAHA | STĚNY | STROP | OBKLADY |
|------|-----------------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|
| 101 | PRACOVNÍ KOUT | 24,24 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 102 | KMENOVÁ UČEBNA | 70,87 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 103 | PRACOVNÍ KOUT | 23,25 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 104 | KMENOVÁ UČEBNA | 69,89 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 105 | PRACOVNÍ KOUT | 24,13 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 106 | KMENOVÁ UČEBNA | 69,99 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 107 | PRACOVNÍ KOUT | 23,25 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 108 | KMENOVÁ UČEBNA | 69,85 | PVC | ŠO,PL | ŠO | KO-V.1350 |
| 109 | KABINET, SKLAD | 18,81 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 110 | SKLAD-PŘÍPOJKA VODY | 12,93 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 111 | KLIDOVÁ HALA | 33,75 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 112 | UMÝVÁRNA CHLAPCI | 4,92 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1800 |
| 113 | WC CHLAPCI | 6,53 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1500 |
| 114 | WC CHLAPCI | 1,14 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1500 |
| 115 | UMÝVÁRNA UČITELÉ | 1,57 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1800 |
| 116 | WC UČITELÉ | 1,33 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1500 |
| 117 | UMÝVÁRNA DÍVKY | 4,92 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1800 |
| 118 | WC DÍVKY | 7,55 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1500 |
| 118a | WC INVALIDŮ | 2,94 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1500 |
| 119 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,49 | KD | ŠO,KO | ŠO | KO-V.1500 |
| 120 | KABINET, SKLAD | 26,90 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 121 | SKLAD | 12,93 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 122 | CHODBA | 11,72 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 123 | CHODBA | 48,64 | PVC | ŠO,PL | KAP1 | |
| 124 | POHYBOVÁ HALA, CHODBA | 129,23 | PVC | ŠO,PL | ŠO,KAP1 | |
| 125 | CHODBA | 9,42 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |
| 126 | CHODBA | 25,19 | PVC | ŠO,PL | KAP1 | |
| 127 | CHODBA | 65,69 | PVC | ŠO,PL | ŠO | |

KD KERAMICKÁ DLAŽBA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
PL PLASTOVÁ LIŠTA
PVC PODLAHOVINA PVC
KAP1 KAZETOVÝ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
OBJEKT JE POSTAVEN V PANELOVÉM SYSTÉMU MS-OB
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75,150mm
NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ

POZNÁMKY:

- PŘÍČKY VYZDIT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU
-OMÍTKY PROVĚST DLE ČSN 72 2310
-ROHY ZDIVA ZPEVNIT POD OMÍTKOU ROHOVNÍKY
-DŘÁŽKY PRO ROZVODY ZT, EL - VIZ PROJEKT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
-POŽÁRNÍ UCPÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
-VYBOURÁNÍ PŘÍČKY INSTALAČNÍHO PROSTORU V CELÉ VÝŠCE V MÍSTĚ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJÍ NÁSLEDNÉ VYZDĚNÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
-OKLEPÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA ZBÝVAJÍCÍCH STĚNÁCH
-DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VIZ.PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY)
-DOZDÍVKY: Z POROB.TVÁRNIC P2-500 NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ
-PRVNÍ ŘADU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY, POSLEDNÍ ŘADU PODLE PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU, KOTVENÍ DOZDÍVEK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU
-KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ
-OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH ŠTUKOVÝCH PO PROVEDENÍ INSTAL.ROZVODŮ
-VÝMALBA PROSTOR

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|---|
| VED.PROJEKTU ING.M.DOSTÁL | ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.Z.MOUŽIŠKOVÁ | AUTOR STUDIE | MÍSTO STAVBY Bohumírovo Dvorského 1049/1 700 30 Ostrova, Bělský les |  |
| ZODP.PROJ.SPEC. | PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ | KONTROLOVAL ING.M.DOSTÁL | INVESTOR Statutární město Ostrova Městský úřad, O-uh ul. Horní 3 700 30 Ostrova-uh | |
| INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA 709 00 OSTROVA | | | | FORMÁT 840x420 |
| ZŠ B.Dvorského 1, OV - Bělský Les Oprava rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace v pavilonech ST1A a ST1B | | | | DATUM SRPEN 2023 |
| ST1B - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV | | | | STUPEŇ P.D. DPS |
| | | | | Z.ČÍSLO 2023-101 |
| | | | | MĚŘITKO 1:100 |
| | | | | V.Č. D.1.1b-01 |