

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| 7.NADEZEMNÍ PODLAŽÍ | | Plocha (m ²) | Podlaha | Stěny | Strop |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Číslo místn. | Název | | | | |
| 701 | LABORATOŘ | 56,0 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 701A | LABORATOŘ | 33,6 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 702 | KANCELÁŘ | 16,5 | PVC DÍLCE | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 703 | KANCELÁŘ | 14,0 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 704 | KANCELÁŘ | 14,9 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 705 | KANCELÁŘ | 15,1 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 706 | KANCELÁŘ | 14,9 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 707 | KANCELÁŘ | 15,2 | PVC DÍLCE | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 708 | KANCELÁŘ | 14,9 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 709 | KANCELÁŘ | 15,2 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 710 | LABORATOŘ | 58,8 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 711 | LABORATOŘ | 27,6 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 712 | LABORATOŘ | 22,1 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 713 | LABORATOŘ | 58,8 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 714 | KANCELÁŘ | 14,4 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 715 | KANCELÁŘ | 15,2 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 716 | KANCELÁŘ | 14,4 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 717 | KANCELÁŘ | 15,4 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 718 | KANCELÁŘ | 14,9 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 719 | KANCELÁŘ | 15,7 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 720 | KANCELÁŘ | 14,7 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 721 | KANCELÁŘ | 15,7 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 722 | UČEBNA | 28,7 | PVC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 722A | UČEBNA | 28,2 | PVC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 723 | LABORATOŘ | 25,6 | KOBEREC | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 725 | SKLAD CHEM. | 9,3 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 725A | VÁHOVNA | 5,5 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 740 | SKLAD | 5,1 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 741 | ÚKLID | 2,4 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 742 | KUCHYŇ | 4,1 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | PODHLÉD - PLECH |
| 743 | WC MUŽI | 12,7 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | PODHLÉD - PLECH |
| 745 | WC ŽENY | 12,0 | KERAMICKÁ DIAŽBA | OMÍTKA, MALBA, SOKL | PODHLÉD - PLECH |
| 751 | CHODBA | 133,6 | PVC DÍLCE | KERAMICKÝ OBKLAD-CO | PODHLÉD - PLECH |
| 752 | SCHODIŠTĚ | 16,5 | PVC | KERAMICKÝ OBKLAD-CO | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 753 | SCHODIŠTĚ | 20,9 | PVC | KERAMICKÝ OBKLAD-CO | OMÍTKA, MALBA, SOKL |
| 764 | VZT | 1,4 | - | ZDÍVO | - |
| 765 | VZT | 0,6 | - | ZDÍVO | - |
| 766 | VZT | 2,0 | - | ZDÍVO | - |
| 767 | VÝTAH | 3,7 | - | ZDÍVO | - |
| 768 | VÝTAH | 7,4 | - | ZDÍVO | - |
| 769 | VZT | 1,2 | - | ZDÍVO | - |

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – NOSNÝ SKELET MSOB

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PROJEKTOVÝCH
PODKLADŮ STATICKÉ KONCEPCE KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU MSOB
A FOTODOKUMENTACE, NEJSOU PROTO VYLOUČENY DROBNÉ NEPŘESNOSTI
KTERÉ JE NUTNO UPŘESNIT PODROBNÝM PRŮZKUMEM A DOPRACOVAT
V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



± 0,000 = 268,78 m n.m. Bpv

| | | | |
|--------------------------|---|---|----------|
| STUPEN P.D.: STAGE: | PROJEKT (V ROZSAHU DSP) | | |
| KRESLIL: DRAW BY: | ING. KAMIL BURKOVÍČ, Ph.D. | | |
| VYPRACOVAL: DESIGNER: | ING. KAMIL BURKOVÍČ, Ph.D. | | |
| OBJEDNATEL: CLIENT: | VŠB-TU Ostrava, 17.listopadu 15/2172, Ostrava – Poruba | | |
| AKCE: ORDER: | Projekt celkové rekonstrukce stávající budovy N, v areálu VŠB – TUO | FORMÁT: SIZE: | 6x44 |
| | | DATUM: DATE: | |
| | | CAD: SCALE: | ACAD DWG |
| | | REVISION: | 00 |
| VÝKRES: NAME: | PŮDORYS 7.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU | ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.: VŠB-TU-2401-D1.1.07 | |