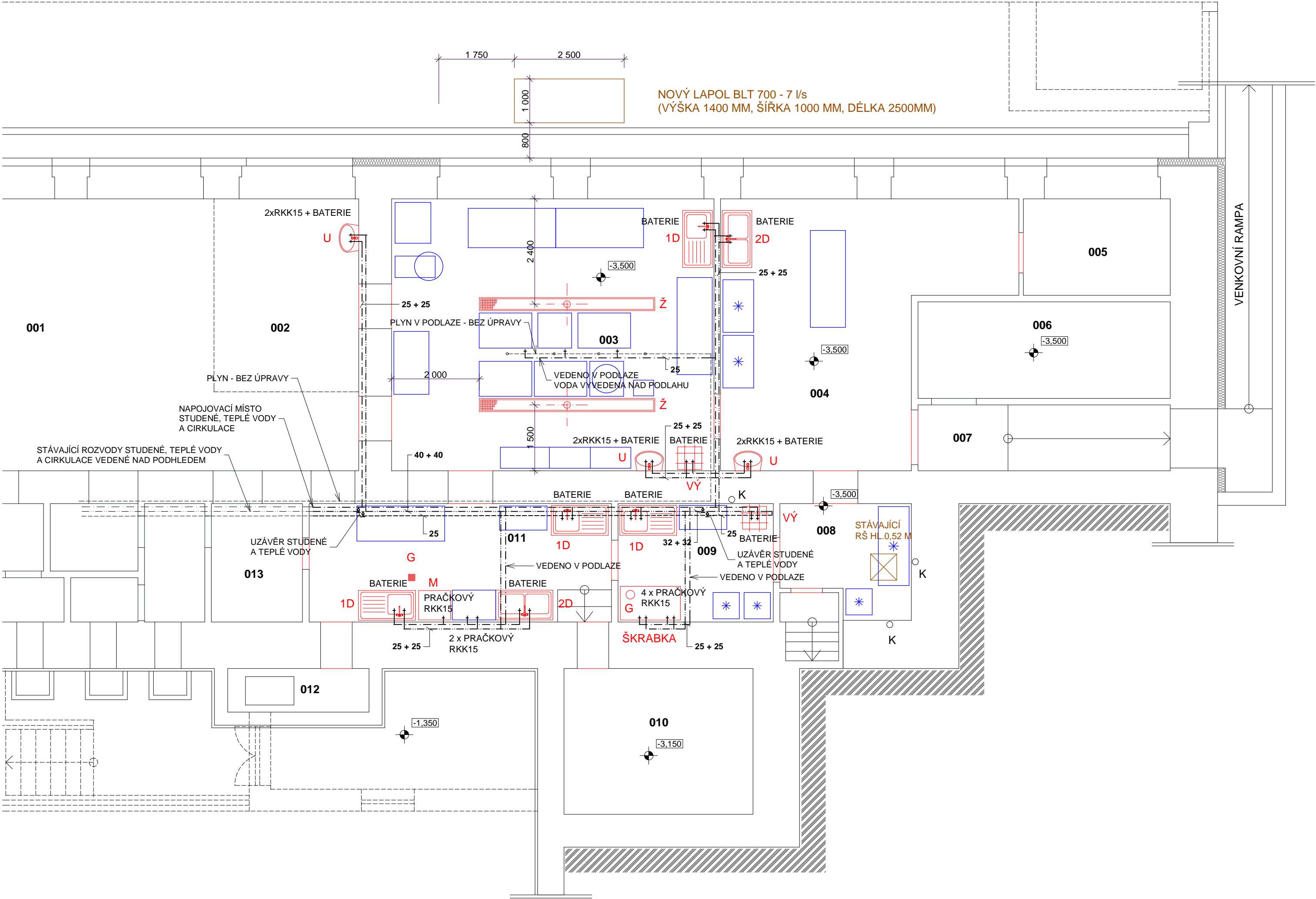


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - VODOVOD



ULOŽENÍ POTRUBÍ:

POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM NA ZÁVĚSECH, POD OMÍTKOU V DRÁŽCE VE ZDIVU, PŘÍPADNĚ V PODLAŽE VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE

IZOLACE POTRUBÍ:

ROZVOD SV, TUV A CÍRKULACE OPATŘEN TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY MPO č. 193/2000 Sb. (D20-D40 TL. 30MM, D50 TL. 40 MM)

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO CENTRÁLNÍHO OHŘEVU TUV VYHOVUJE PRO NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

STAVBOU NEDOCHÁZÍ K NÁRŮSTU POTŘEBY PITNÉ VODY A TUV, KAPACITA I PROVOZ KUCHYNĚ JSOU ZACHOVÁNY

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA NEBUDE STAVBOU DOTČENA

LEGENDA OZNAČENÍ

- 1D - JEDNODŘEZ
- 2D - DVOJDŘEZ
- VÝ - VÝLEVKA
- U - UMYVADLO
- M - MYČKA
- G - PODLAHOVÁ GULA
- K - KANALIZACE (STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA)
- Ž - NEREZOVÝ ŽLAB 300/4000 S MRŽKOU

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE



+0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

VÝPIS MÍSTNOSTÍ 1.PP

| OZNAČENÍ | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA V m2 | PODLAHOVÁ KRYTINA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|----------|------------------------|-------------|-------------------|------------------------|-------------|----------------------------|
| 001 | JÍDELNA | 103,50 | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | |
| 002 | VÝDEJNA - ČÁST JÍDELNY | 14,52 | KERAMICKÁ DLAŽBA | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | NOVÝ OBKLAD KOLEM UMYVADLA |
| 003 | VARNA | 45,57 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA HLADKÁ, ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED | NOVÝ OBKLAD V = 2200 MM |
| 004 | PŘÍPRAVNA | 32,36 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA HLADKÁ, ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED | NOVÝ OBKLAD V = 2200 MM |
| 005 | KANCELÁŘ | 7,37 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA HLADKÁ, ŠTUKOVÁ | BEZ ÚPRAV | |
| 006 | SKLAD | 12,65 | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | |
| 007 | CHODBA | 8,91 | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | |
| 008 | SKLAD | 6,51 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA HLADKÁ, ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED | NOVÝ OBKLAD V = 2200 MM |
| 009 | SKLAD | 9,72 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA HLADKÁ, ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED | NOVÝ OBKLAD V = 2200 MM |
| 010 | SKLAD BRAMBOR | 14,32 | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | NOVÝ OBKLAD V = 2200 MM |
| 011 | UMÝVÁRNA NÁDOBÍ | 18,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA HLADKÁ, ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED | NOVÝ OBKLAD V = 2200 MM |
| 012 | LAPOL - PŮVODNÍ | 3,41 | KERAMICKÁ DLAŽBA | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | |
| 013 | ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ | 5,67 | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | BEZ ÚPRAV | |

| | | |
|--|--|-------------|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. David Horáček | ARCHIN PROJEKČNÍ KANCELÁŘ STŘED 2577, MĚLNÍK, 276 01 TEL: +420 775 617 787 WWW.ARCHIN.CZ | |
| ARCH. NÁVRH: | | |
| VYPRACOVAL: Ing. David Horáček | | |
| ST. ÚŘAD: Mělník | OB. ÚŘAD: Mělník | FORMÁT: |
| INVESTOR: | Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Československá 386, Mělník | DATUM: |
| "OPRAVA PODLAHY A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE ŠKOLNÍ KUCHYNI - STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY MĚLNÍK" | | ÚČEL: |
| Československá 386, Mělník, 276 01 | | MĚŘÍTKO: |
| parc.č. St. 835/1 | | Č. ZAK.: |
| OBSAH: | | ČÁST: |
| 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ_ VODOVOD | | Č. VÝKRESU: |
| | | D 1.1.5 |