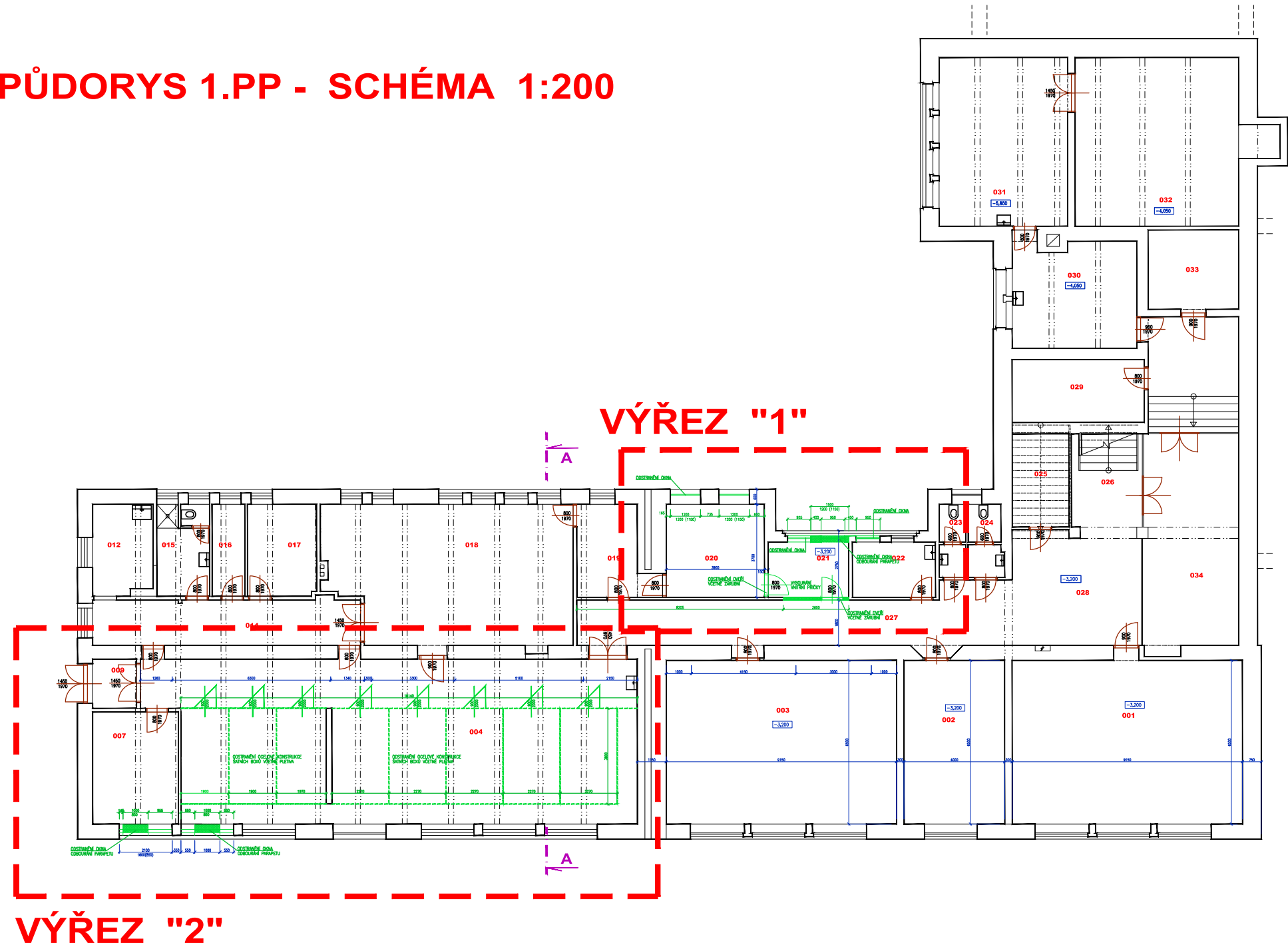
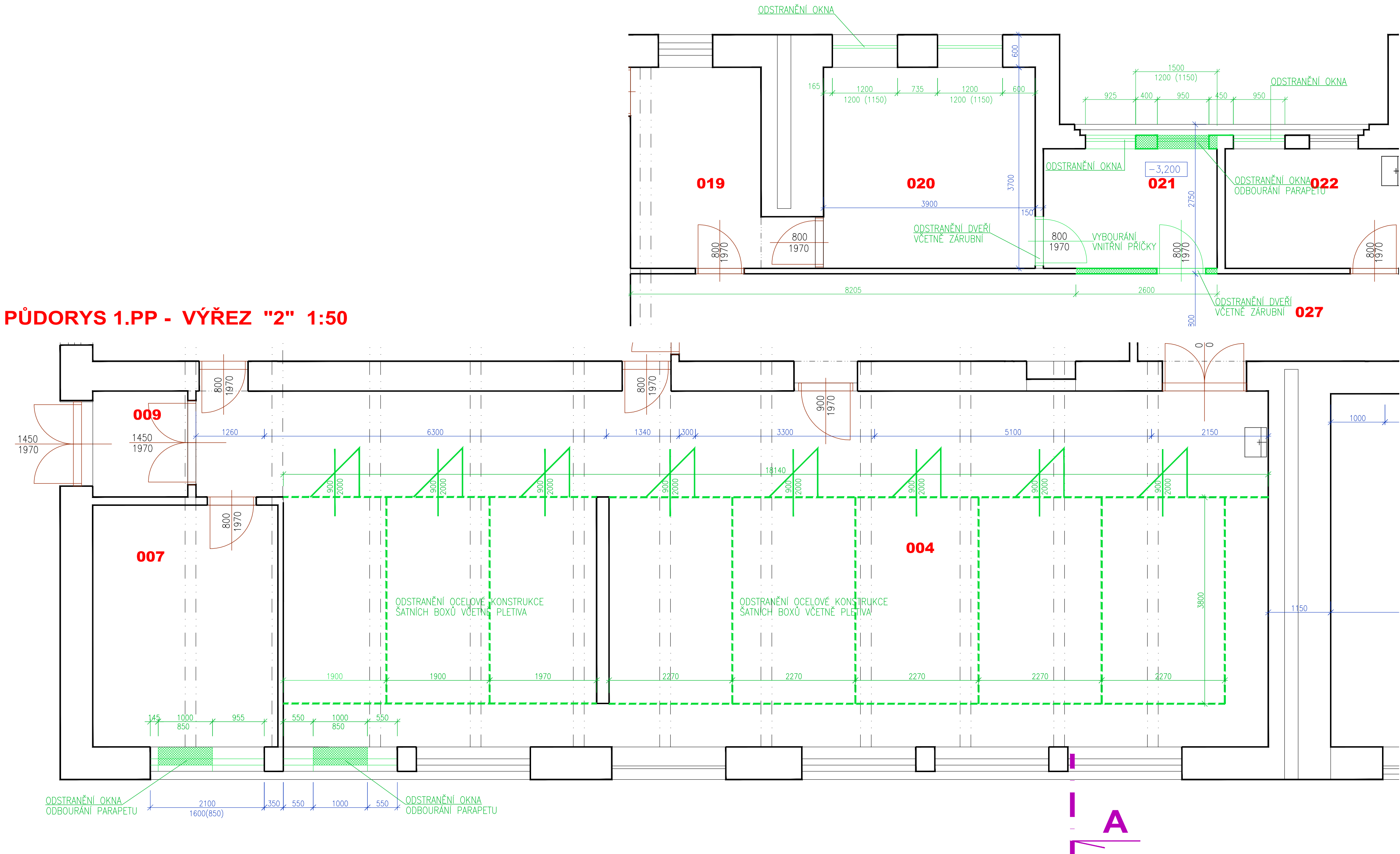


PŮDORYS 1.PP - SCHÉMA 1:200



PŮDORYS 1.PP - VÝŘEZ "1" 1:50



- Technologický postup – provedení nového otvoru ve stávající nosné konstrukci
- kontrola stávajících vnitřních rozvodů v místě bourané konstrukce
  - příprava ocelových nosníků – překladů pro vytvoření budoucích otvorů
  - provedení podpěrné konstrukce pro podepření stropu v těsné blízkosti provádění otvoru v nosném zdivu
  - vysekání drážky pro osazení ocelových profilů z jednoho líce nosného zdiva (l.fáze)
  - provedení betonových polštářů pro roznesení zatížení v místě uložení ocelového nosníku – betonové polštáře tl. 150mm, případně ocelové roznášeč desky tl.5 mm
  - osazení ocelového překladu do připravené drážky na betonové polštáře, případně na ocelové roznášeč desky
  - vyklínování zdiva nad ocelovým překladem pomocí ocelových klínek, dozdivění nerovností nad překladem, bude použita expanzní malta
  - po zatvrdnutí se provede vysekání drážky pro dva ocelové překlady z druhého líce zdiva (l.fáze)
  - provedení betonových polštářů pro roznesení zatížení v místě uložení ocelových nosníků – betonové polštáře tl. 150mm
  - osazení ocelových překladů do drážky na betonové polštáře
  - vyklínování zdiva nad ocelovými překlady pomocí ocelových klínek, dozdivění nerovností nad překlady
  - po zatvrdnutí betonů a dozdivků bude provedeno postupně vybourání otvoru
  - ocelové překlady budou v místě nového otvoru podepřeny dřevěnými stojkami
  - úprava nadpraží, ostění a zaomlátání

- Při zděni je nutno dodržovat technologické postupy a skladby záčích materiálů udávané jednotlivými výrobci pro dosažení normových hodnot tepelnotechnických vlastností zdiva dle Čsn 73 0540-2: 2002 tepelná ochrana budov část 2 – požadavky
- Veškeré překlady je možné dobourat pouze v případě min. nového uložení 150mm, nebo většího, pokud je uvedeno
- Při vybourání je nutno dodržovat všechna opatření bezpečnosti práce
- Při provádění demoličních prací, bouracích prací a demontáží materiálů, instalací a stavebních konstrukcí je nutno postupovat v souladu s platnými zákony, vyhláškami, čsn, obecně závaznými předpisy a technologickými postupy.
- Demontážní práce musí být prováděny s ohledem na omezení prašnosti, hluku a nemůže docházet k nadměrnému zatížení stávajících konstrukcí (např. Nahromaděním bouraných materiálů na jedno místo, atd.).
- Před zahájením prací musí být odpojeny veškeré instalace a rozvody zti, které mohou být jakoliv dotčeny
- během realizace, jedná se hlavně o odpojení elektroinstalace a uzavření hlavních přívodů vody.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č.  | MÍSTNOST             | M <sup>2</sup> | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-----|----------------------|----------------|---------|-------|-------|
| 001 | UČEBNA               | 59,98          |         |       |       |
| 002 | KABINET              | 26,00          |         |       |       |
| 003 | UČEBNA               | 59,50          |         |       |       |
| 004 | ŠATNA                | 122,59         |         |       |       |
| 005 | – neobsozeno –       |                |         |       |       |
| 006 | – neobsozeno –       |                |         |       |       |
| 007 | ŠATNA                | 15,17          |         |       |       |
| 008 | – neobsozeno –       |                |         |       |       |
| 009 | ZÁDOVĚŘÍ             | 3,41           |         |       |       |
| 010 | – neobsozeno –       |                |         |       |       |
| 011 | – neobsozeno –       |                |         |       |       |
| 012 | PRADELNA             | 8,55           |         |       |       |
| 013 | – neobsozeno –       |                |         |       |       |
| 014 | CHODBA               | 19,32          |         |       |       |
| 015 | ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ    | 7,66           |         |       |       |
| 016 | SKLAD                | 4,75           |         |       |       |
| 017 | SKLAD                | 10,00          |         |       |       |
| 018 | CVIČNA KUCHYNĚ       | 54,35          |         |       |       |
| 019 | HRUBÁ PŘÍPR. BRAMBOR | 9,05           |         |       |       |
| 020 | SKLAD                | 14,95          |         |       |       |
| 021 | SKLAD                | 7,05           |         |       |       |
| 022 | KANCELÁŘ             | 7,40           |         |       |       |
| 023 | WC CHLAPCI           | 1,90           |         |       |       |
| 024 | WC DÍVKY             | 2,35           |         |       |       |
| 025 | OKLIDOVÁ KOMORA      | 7,75           |         |       |       |
| 026 | SCHODIŠTĚ            |                |         |       |       |
| 027 | CHODBA               | 32,84          |         |       |       |
| 028 | CHODBA               | 22,50          |         |       |       |
| 029 | SKLEP s.v. 1600      | 13,10          |         |       |       |
| 030 | OHŘÍVAČE             | 21,05          |         |       |       |
| 031 | KOTELNA              | 33,85          |         |       |       |
| 032 | UHELNA               | 43,55          |         |       |       |
| 033 | SKLAD                | 11,15          |         |       |       |
| 034 | CHODBA               | 52,20          |         |       |       |

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.  
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.  
vypracoval: Radka PRACHAROVÁ  
stavebník, investor: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka  
Zastávka, příspěvková organizace  
U Školy 181, 664 84 Zastávka

stupeň PD: DPS  
datum: 12/2021

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka

NÁSTAVBA UČEBEN

ŘE

a.s.

obsah výkresu:  
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRACE

měřítko:  
1:50

čís. výkresu:  
A-B-01