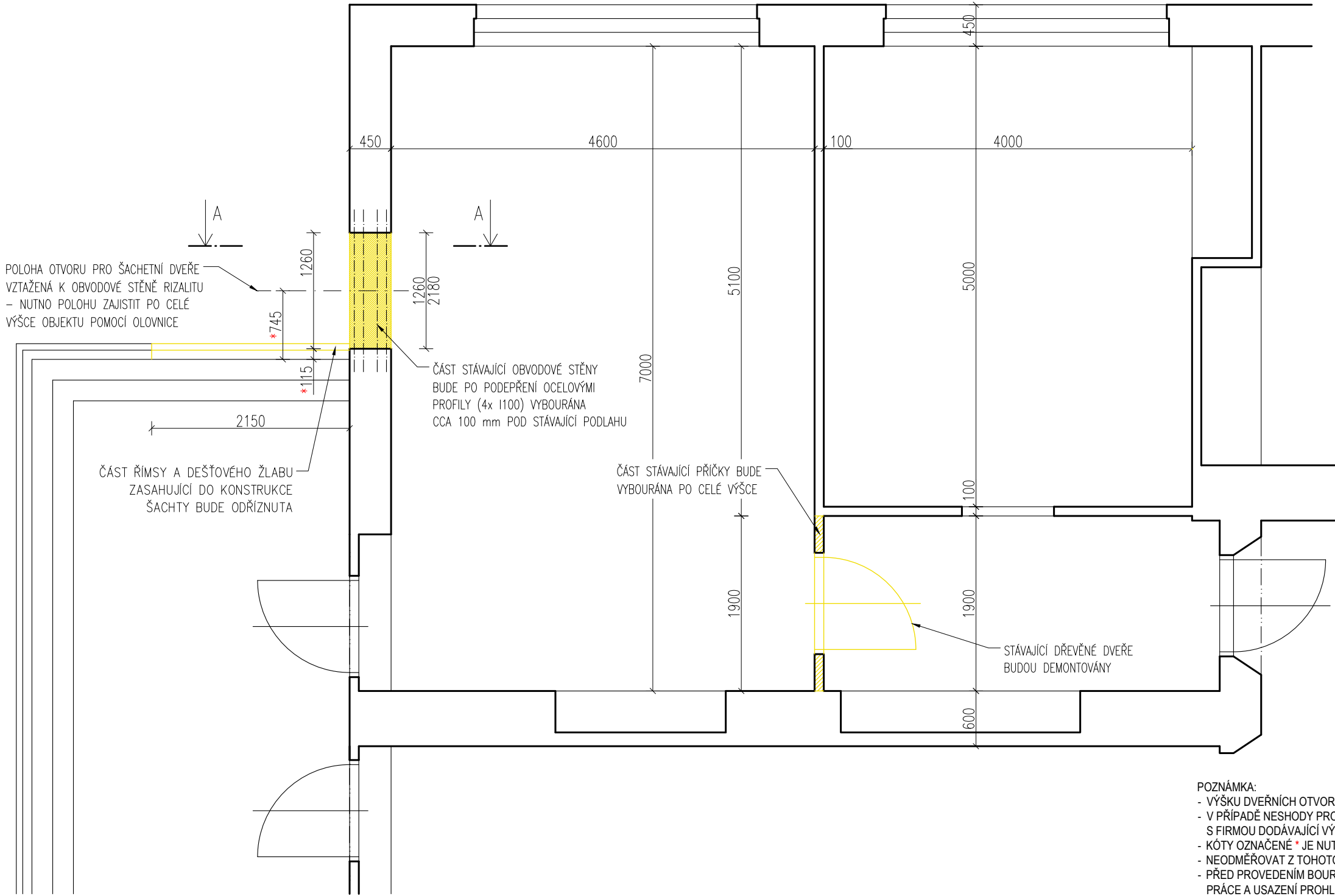



LEGENDA
VÝPIS MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU



POZNÁMKA:
- VÝŠKU DVEŘNÍCH OTVORŮ A HLOUBKU PROHLUBNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU
- V PŘÍPADĚ NESHODY PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ
S FIRMOU DODÁVAJÍCÍ VÝTAHOVOU TECHNOLOGII
- KÓTY OZNAČENÉ * JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU
- PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT OLOVNICEMI ŠACHTU A OD NÍ ODMĚŘIT BOURACÍ
PRÁCE A USAZENÍ PROHLUBNĚ
- OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKT ŘEŠÍ POUZE STAVEBNÍ ÚPRAVY

| | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---|-------------|
| Zodpovědný projektant: | Kontroloval: | Kreslil: |  <div>Ortenovo náměstí 1488/13 170 00 Praha 7</div> <div>www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463, +420 777 944 934</div> | |
| ENGINEERS—CZ | Ing. Radovan Pavličík | Bc. Karel Vokálek | | |
| INSTALACE VÝTAHU | | | | |
| Školní 280, 331 01 Plasy | | | | |
| INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy | | | | |
| Školní 280, 331 01 Plasy | | | STUPEŇ: | DPS |
| | | | FORMÁT: | 2xA4 |
| | | | DATUM: | 03/2017 |
| OBSAH VÝKRESU: | | | MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: |
| PŮDORYS POSLEDNÍHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE | | | 1:50 | D.1.1.03 |