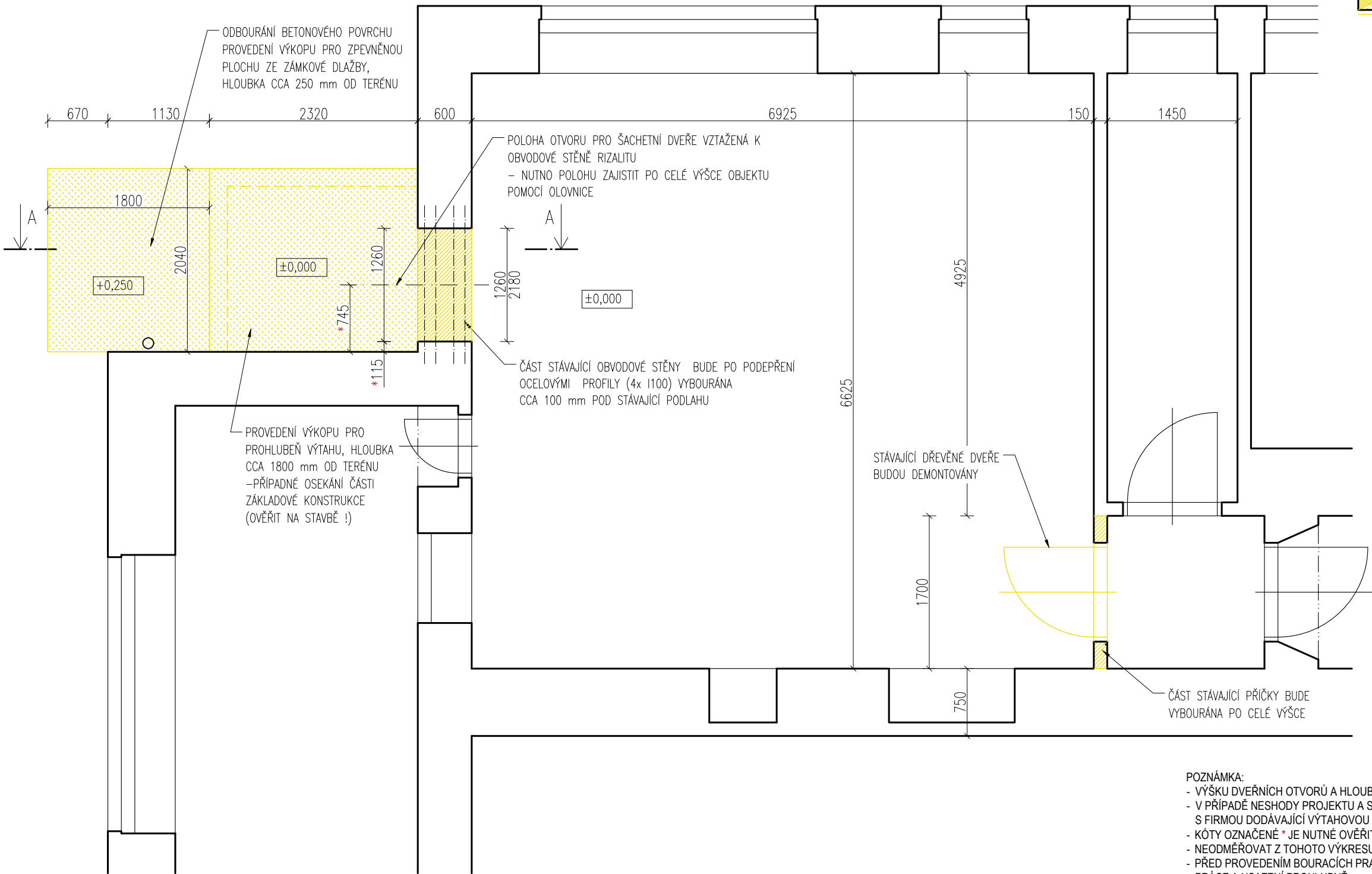


LEGENDA

VÝPIS MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU



POZNÁMKA:  
- VÝŠKU DVEŘNÍCH OTVORŮ A HLOUBKU PROHLUBNĚ PŘÍZPŮBIT 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 VYTÝČIT 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:	 <b>Ortenovo náměstí 1488/13</b> <b>170 00 Praha 7</b> <small>www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463, +420 777 944 934</small>	
ENGINEERS-CZ	Ing. Radovan Pavlíček	Bc. Karel Vokálek		
<b>INSTALACE VÝTAHU</b> Školní 280, 331 01 Plasy			STUPEŇ:	DPS
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy Školní 280, 331 01 Plasy			FORMÁT:	2xA4
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS SUTERÉNU - BOURACÍ PRÁCE			DATUM:	03/2017
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50	D.1.1.01