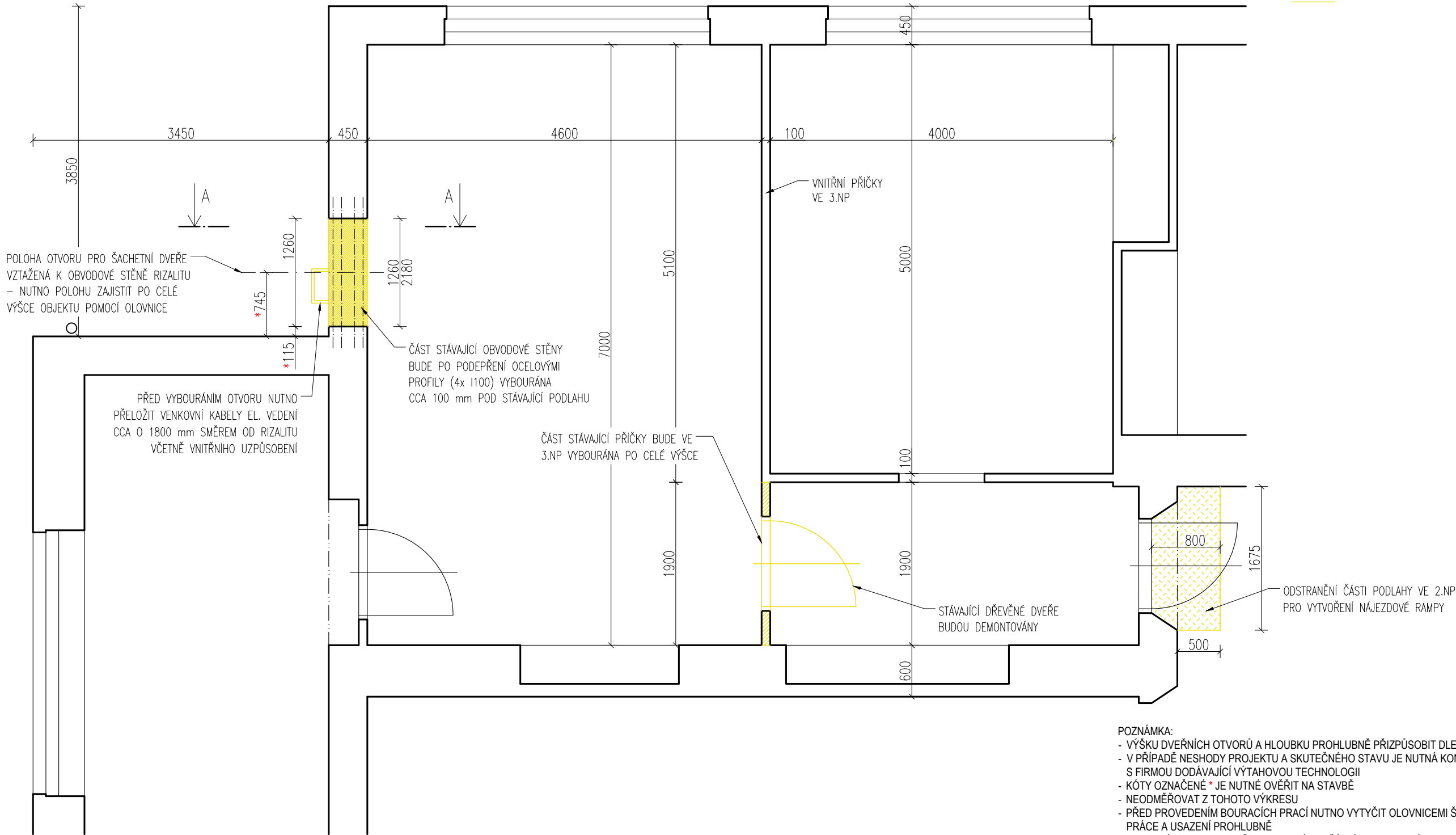


LEGENDA
VÝPIS MATERIÁLŮ

- 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 OVĚRIT 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:	<div>ENGINEERS-CZ</div> <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 Pavlíček	Bc. Karel Vokálek		
INSTALACE VÝTAHU			STUPEŇ:	
Školní 280, 331 01 Plasy			DPS	
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy			FORMÁT:	
Školní 280, 331 01 Plasy			2xA4	
OBSAH VÝKRESU:			DATUM:	
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE			03/2017	
			MĚŘÍTKO:	
			1:50	
			Č. VÝKRESU:	
			D.1.1.02	