

LEGENDA

VÝPIS MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU

- S 4

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10mm ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ V INTERIÉRU

- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU

- CEMENTOVÝ POTĚR TL. cca 85 mm (POTŘEBNOU TLOUŠŤKU OVĚŘIT NA STAVBĚ)

- NOVÁ HYDROIZOLACE V PODOBĚ 1x MODIF. ASF. PÁS SE SKELNOU TKANINOU (PÁS JE NATAVEN NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI)

- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (OVĚŘIT NA STAVBĚ)

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- S 5

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm (VYSPÁROVÁNY JEMNÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM)

- ZHUTNĚNÝ JEMNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP O ZRNITOSTI 4-8mm TL. 40 mm

- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP O ZRNITOSTI 8-16mm TL. 150mm
- S 6

- MRAZUVZDORNÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40mm

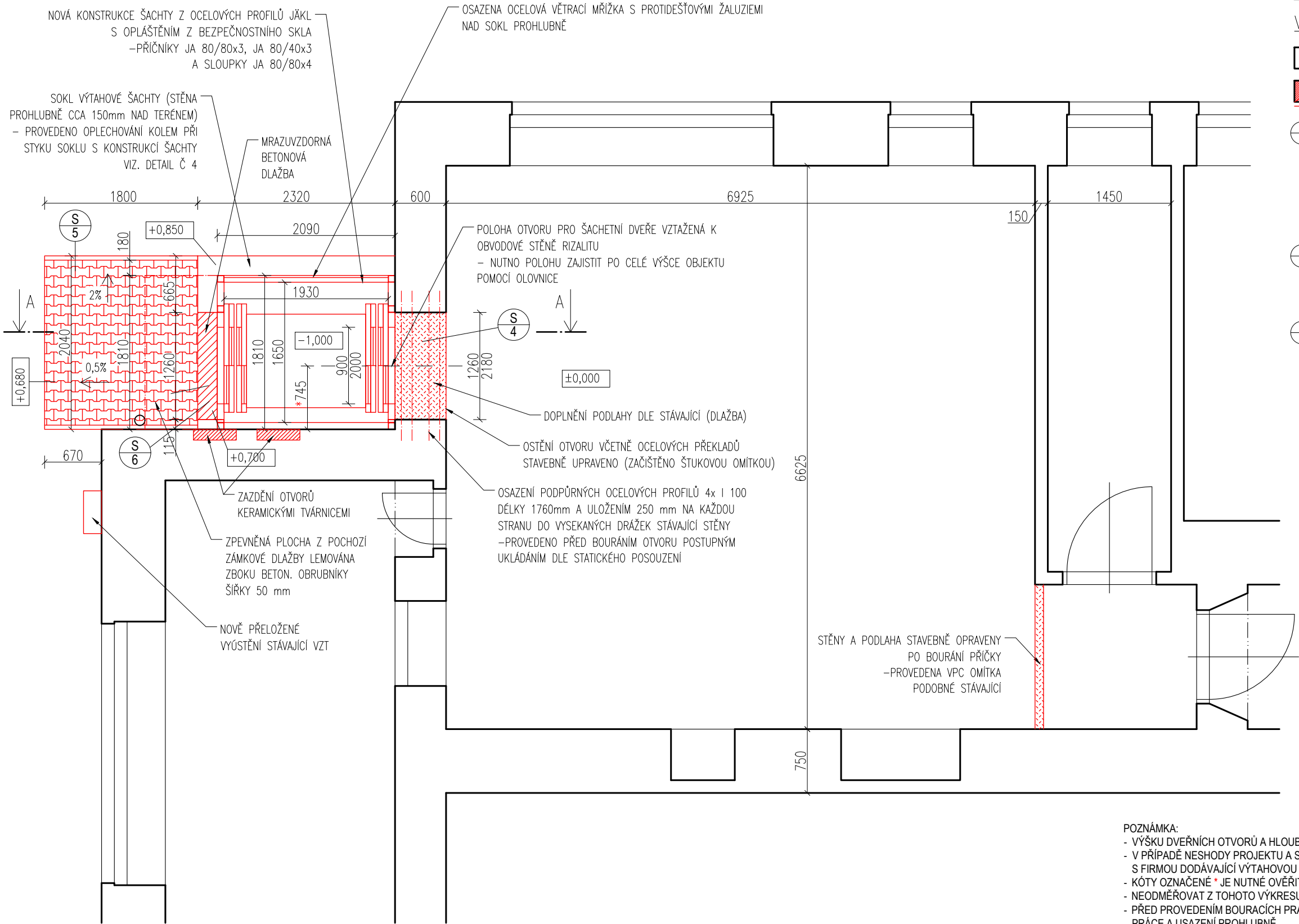
- PÍSKOVÉ LOŽE

- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 12 mm

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE / PVC FÓLIE / GEOTEXTÍLIE

- SDK DESKA TL. 12,5mm

- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC PROHLUBNĚ



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 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>ENGINEERSCZ</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 Školní 280, 331 01 Plasy				
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy Školní 280, 331 01 Plasy				
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS SUTERÉNU - NOVÝ STAV			STUPEŇ:	DPS
			FORMÁT:	2x A4
			DATUM:	03/2017
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.06