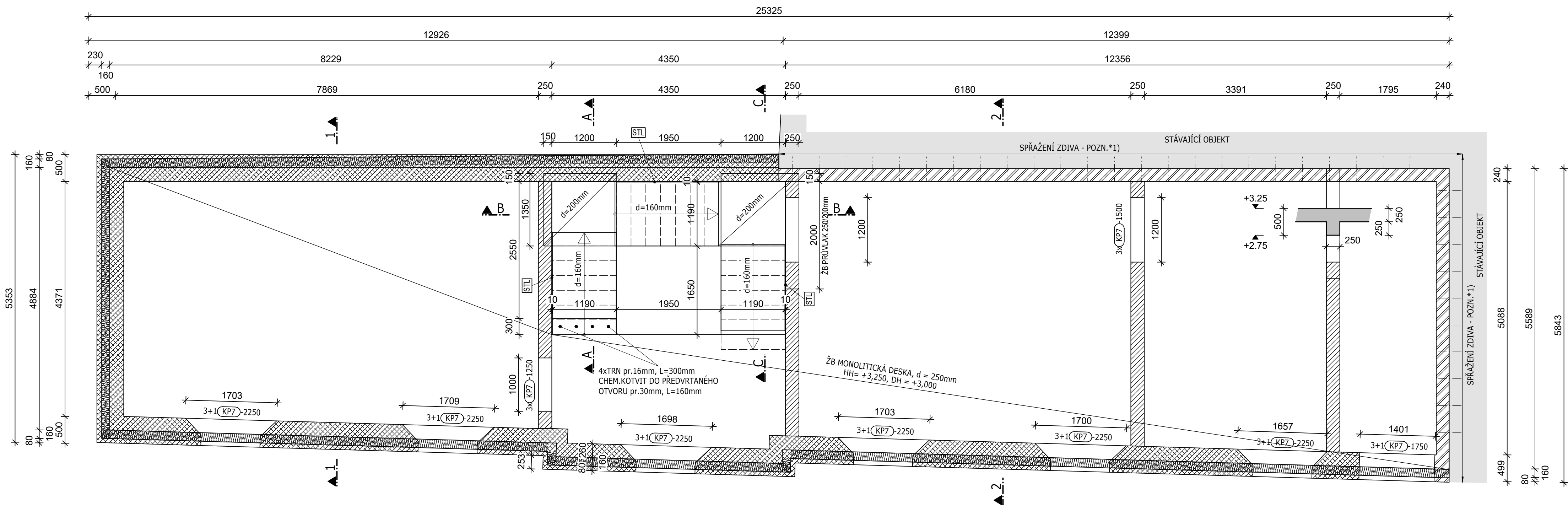
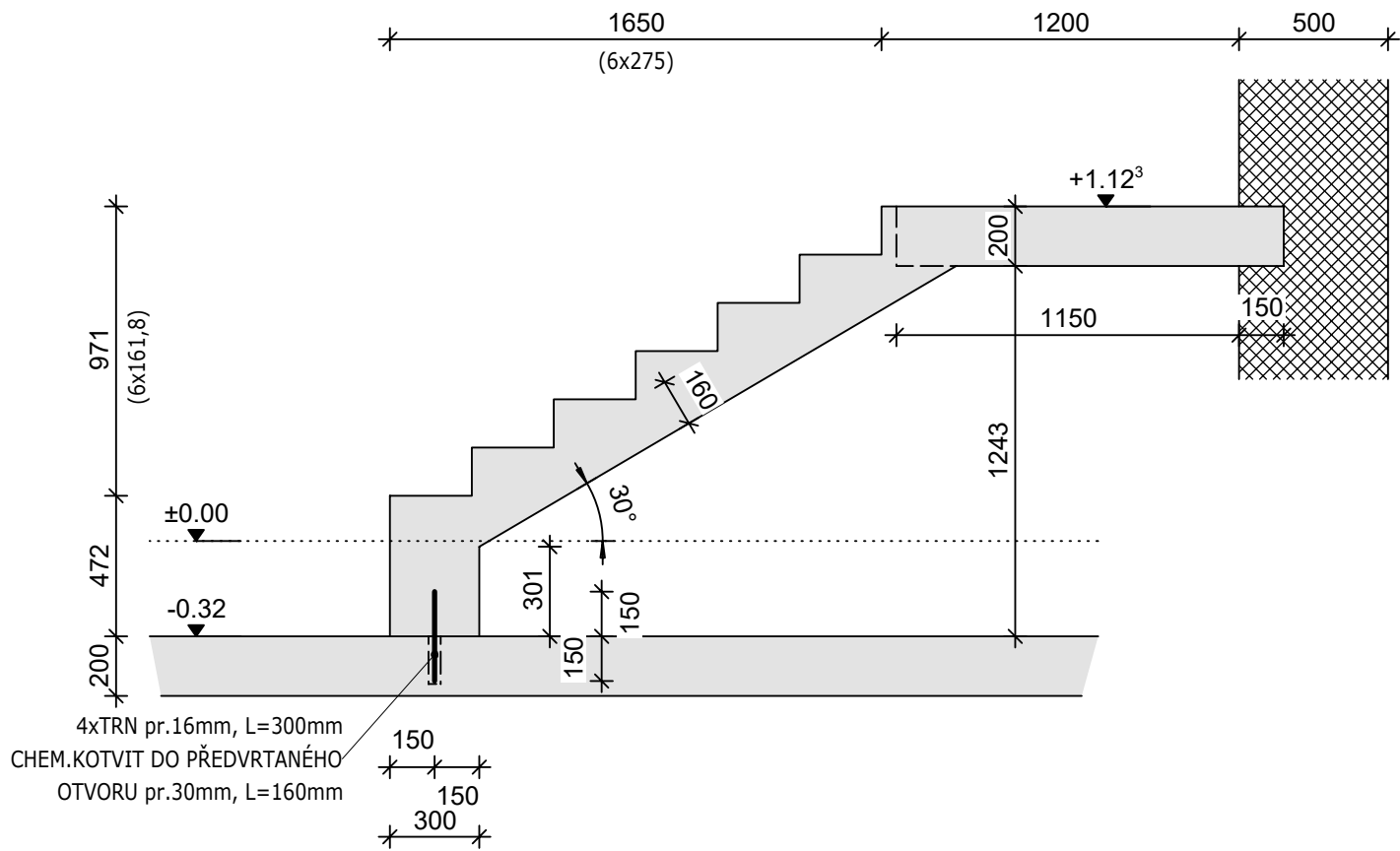


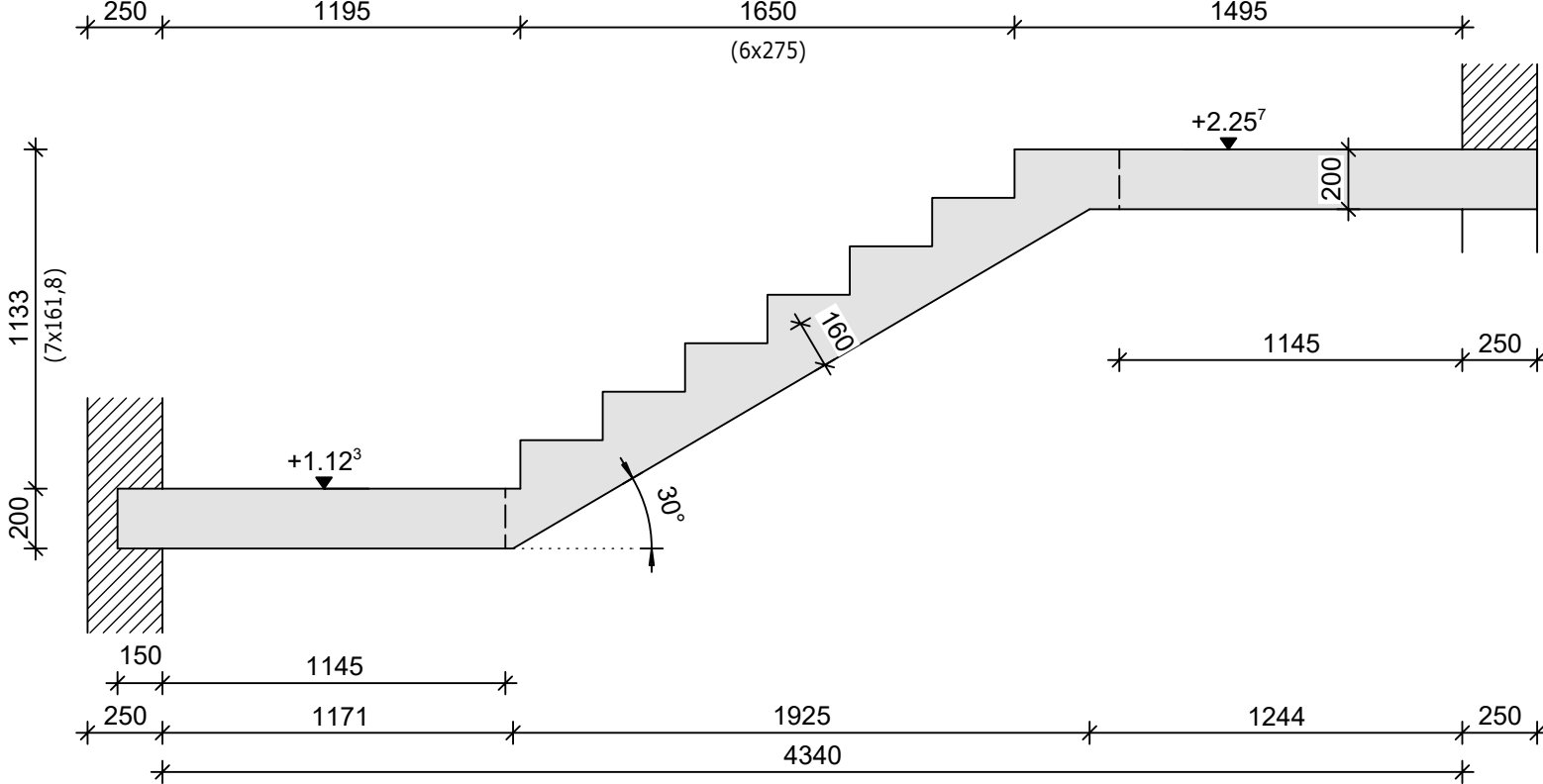
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP  
PŮDORYS, m 1:50



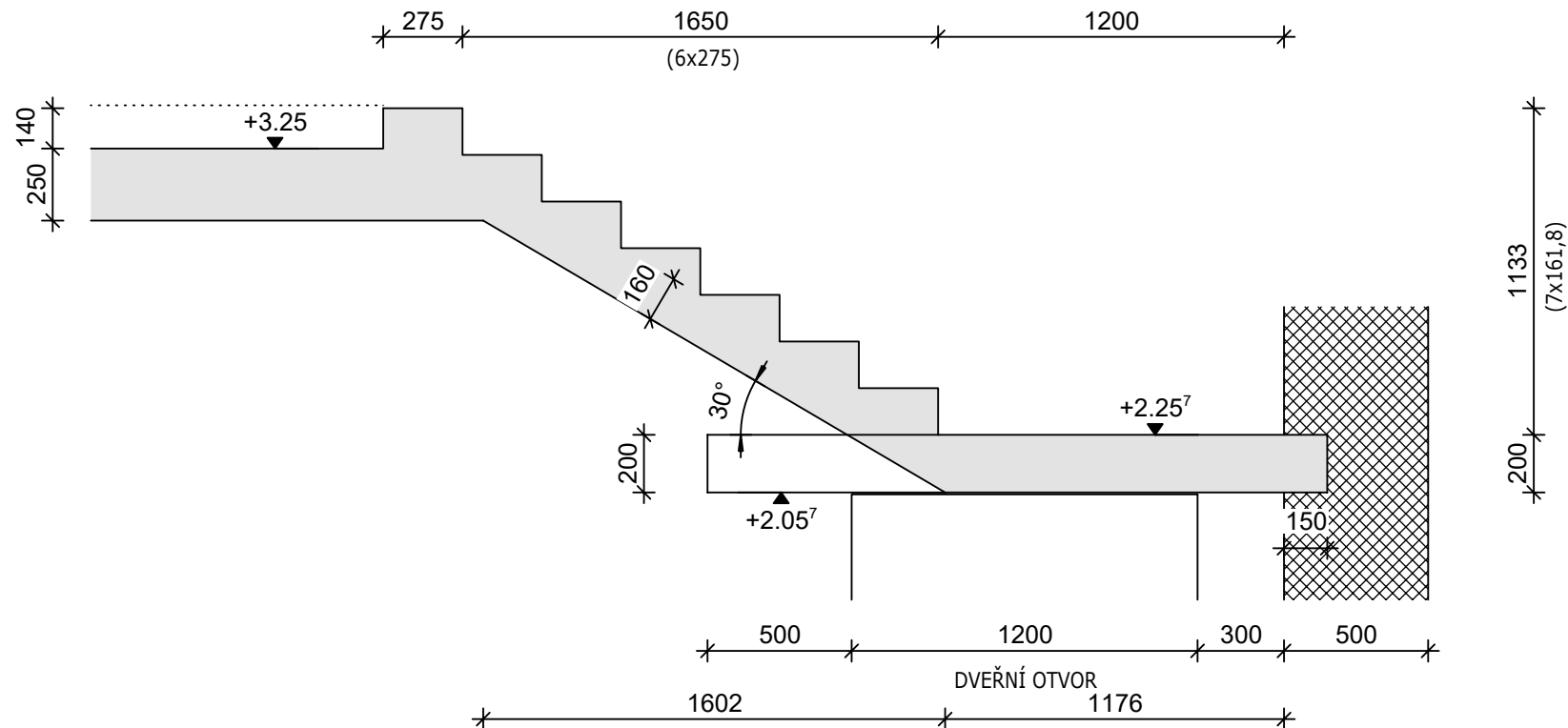
ŘEZ A-A, m 1:25



ŘEZ B-B, m 1:25



ŘEZ C-C, m 1:25



**POZNÁMKA \*1 - SPŘAŽENÍ ZDIVA:**

- PRO PROKOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO ZDIVA JE NAVRŽENO JEJICH SPŘAŽENÍ POMOCÍ NASUCHO ZARÁŽENÉ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE.
- PŘED MONTÁŽÍ SPŘAHOVACÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ PŘIPRAVIT A OČISTIT PLOCHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- JE NAVRŽENO POUŽITÍ NEREZOVÉ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE pr. 8mm délky 460 mm (220mm do starého zdiva).
- POČET : 4 ks/m<sup>2</sup>, tj. cca 250 ks TRNŮ, UMÍSTIT ŠACHOVNICOVĚ.
- PŘEDVRTÁ SE VODÍCÍ OTVOR DO STÁVAJÍCÍ STĚNY MENŠÍM PRŮMĚREM (cca 6mm).
- VÝZTUŽ SE INSTALUJE POMOCÍ SPECIÁLNÍHO NÁSTAVCE NA PŘÍKLEPOVOU VRTAČKU S SDS. DÍKY ÚDERŮM DOCHÁZÍ K POZVOLNÉMU ZAŠROUBOVÁNÍ KOTVY DO ZDIVA.

**POZNÁMKY:**

- ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE VIZ VÝKRES TVARU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU!
- (KP7) - KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD výšky 250mm
- (STL) - AKUSTICKÁ PRYŽOVÁ VLOŽKA
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A OTVORŮ JSOU ORIENTAČNÍ. PLATÍ JEN VE SPOJITOSTI SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ!


**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- OBVODOVÉ ZDIVO: Keram.broušené cihly P8 / malta pro tenké spáry
- OBVODOVÉ ZDIVO: Keram.broušené cihly P15 / malta pro tenké spáry
- VNITŘNÍ ZDIVO: Keram.broušené cihly P15 / M5

BETON : C25/30 XC1

VÝZTUŽ : B500B

ZMĚNA 01: ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK, 01/2021, ING.M.JANÍK

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:		 statika janik	STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 845/1F, 779 00 OLOMOUČ, ČR TEL +420 603 819 240 www.statikajanic.cz	
VYPRACOVAL	03/2020	Ing. M.JANÍK					
KONTROLOVAL	03/2020	Ing. M.JANÍK					
PROJ.ČÍS.: 1627	PROJEKT: PURKRABSKÁ 4, OLOMOUC- DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - ZMĚNA STAVBY					STUPEŇ PROJEKTU :  DPS	
	INVESTOR: PdF UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI						
MĚŘÍTKO:	ČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					PŘÍLOHA Č.:  D.1.2.04	
1:50 1:25	PŘÍLOHA:					INDEX :  01	
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP							
PARÉ Č.:							