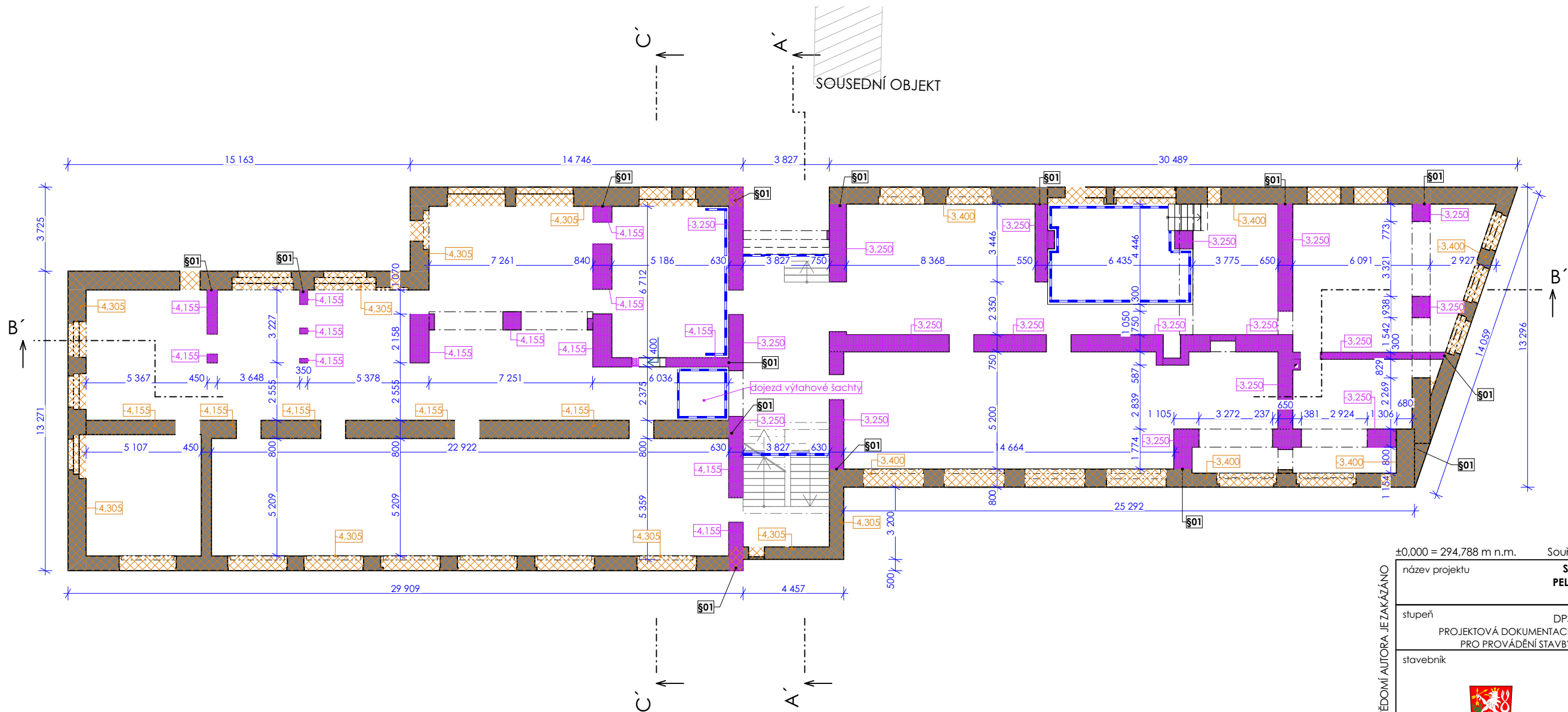


SCHÉMA PODŽEZÁNÍ NOSNÍCH STĚN V 1.PP
1:200



LEGENDA MATERIÁLŮ - SCHÉMA PODŽEZÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - DOPLNĚNÉ VODOROVNOU ASFALTOVOU IZOLACÍ provedeno podřezáním a vložením hydroizolačních pásů napojitelných na plošnou hydroizolaci
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - DOPLNĚNÉ VODOROVNOU CHEMICKOU IZOLACÍ - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ provedeno navrtáním a napuštěním chemické injektáže
- PROVEDENÍ SVISLÉ ASFALTOVÉ IZOLACE izolace bude natavena a napojena na vodorovnou HI. HI spojuje různé výškové úrovně podřezání stěn
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODŘEZÁNÍ A VLOŽENÍM ASF. PÁSŮ
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ INJEKTÁŽE

STAVEBNÍ ÚPRAVY - 1.NP NOVÝ STAV
V MÍSTĚ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI PODŘEZANÝM A INJEKTOVANÝM ZDÍVEM BUDE DO SVISLÝCH SPAR APLIKOVÁNA INJEKTÁŽ

±0,000 = 294,788 m n.n.m.				Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu				STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 388, PELCOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY, KOSTELEČ NAD ORLICÍ			
stupeň		DPS		místo stavby		KOSTELEČ NAD ORLICÍ p.č. 691, 693, 694, 695, 696 k.ú. Kosteleč nad Orlicí; 670197	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
stavebník				generální architekt			
							
Město Kosteleč nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kosteleč nad Orlicí				ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace				projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
				Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby			
část							
D.1.1.2				VÝKRESOVÁ ČÁST			
výkres							
SCHÉMA PODŽEZÁNÍ NOSNÍCH STĚN V 1.PP							
datum zhotovení		měřítko		číslo výkresu		paré	
08/2021		1:200		D.1.1.2.22			
datum revize		číslo revize					
-		-					

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO