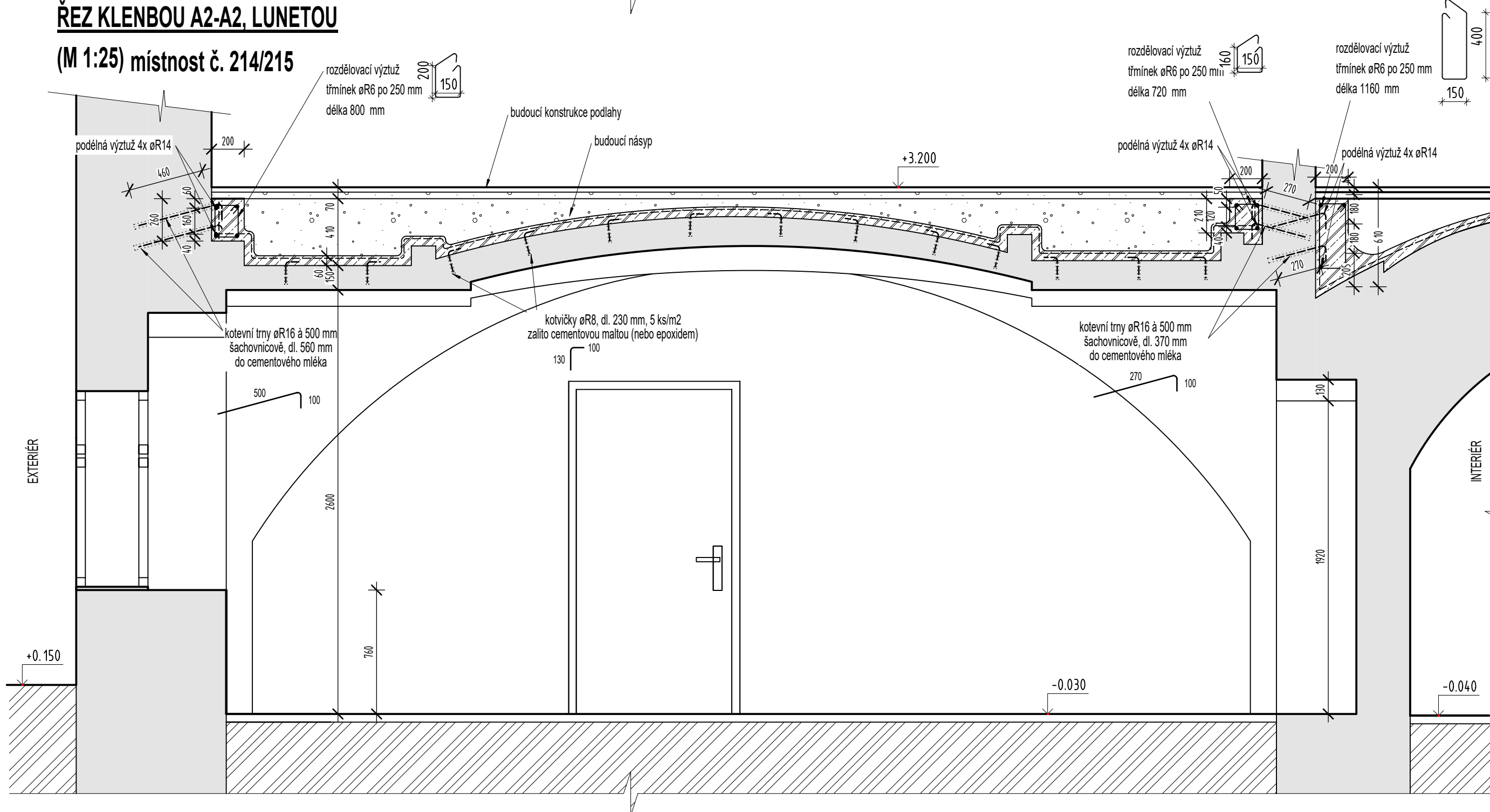


(M 1:25) místnost č. 214/215









(M 1:25)




Na chélných klénbami objektu budú provedené rubové železobetonové skópepiny s obrubníkmi ŽB vénci. Klénby budú z horného líce v celé plosé obrážený (prípádne nesúrodné zbytký), spáry budú vyrábány a celá plocha bude systa (prýmýslývosý vysavacem). Do horného líce klénby budú nakotvený trny z žebírkový oceľi ϕ 8 mm v hustosé 5 ks / m² plochy klénby. K trnum budú navázana betónársky sil hladká 6,3x100/6,3x100. Po obvody klénby bude proveden obrubní ŽB véncé kotvený do obvodového zdvia. Poté bude proveden celoplošný nástriek skópepiny betónovou smésí v tloušťke 6 až 8 cm. Klénba bude následné zasýpaná materiálém s nízkou objemovou hmotnosť (napr. **lipkor**), tak aby sa vytvoril vodorovný povrch v celej jej plosé. Na násypu bude v budúcnosť provedená palubková podlaha na dřevéných poláštách. Náspý na plochu néjsou súčasťou tohto projektu. Navržený betón (skópepina i vénce) C 20/25.

Legenda materiálů

	stávající zděné konstrukce
	zemina
	lehčený násyp (bude provedeno v budoucnu)
	beton C 20/25, krytí 20 mm
	bourané zdivo
	prkna budoucí podlahy tl. 32 mm

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Stavba: Klapperothova manufaktura Šumperk: Statika zdva a sanace kleneb			
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu: SANACE KLENEB - VZOROVÉ ŘEZY			

	
JINÉ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANŠROVA 12, 76701 ŠUMPERK, TEL. 503 215988, ryns@frys.cz	
Formát	A4
Měřítko	1:25
Datum	8/2018
Účel	DPS
Číslo zakázky	17_51a
Číslo výkresu:	Číslo paré:
<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; text-align: center;">D 06</div>	