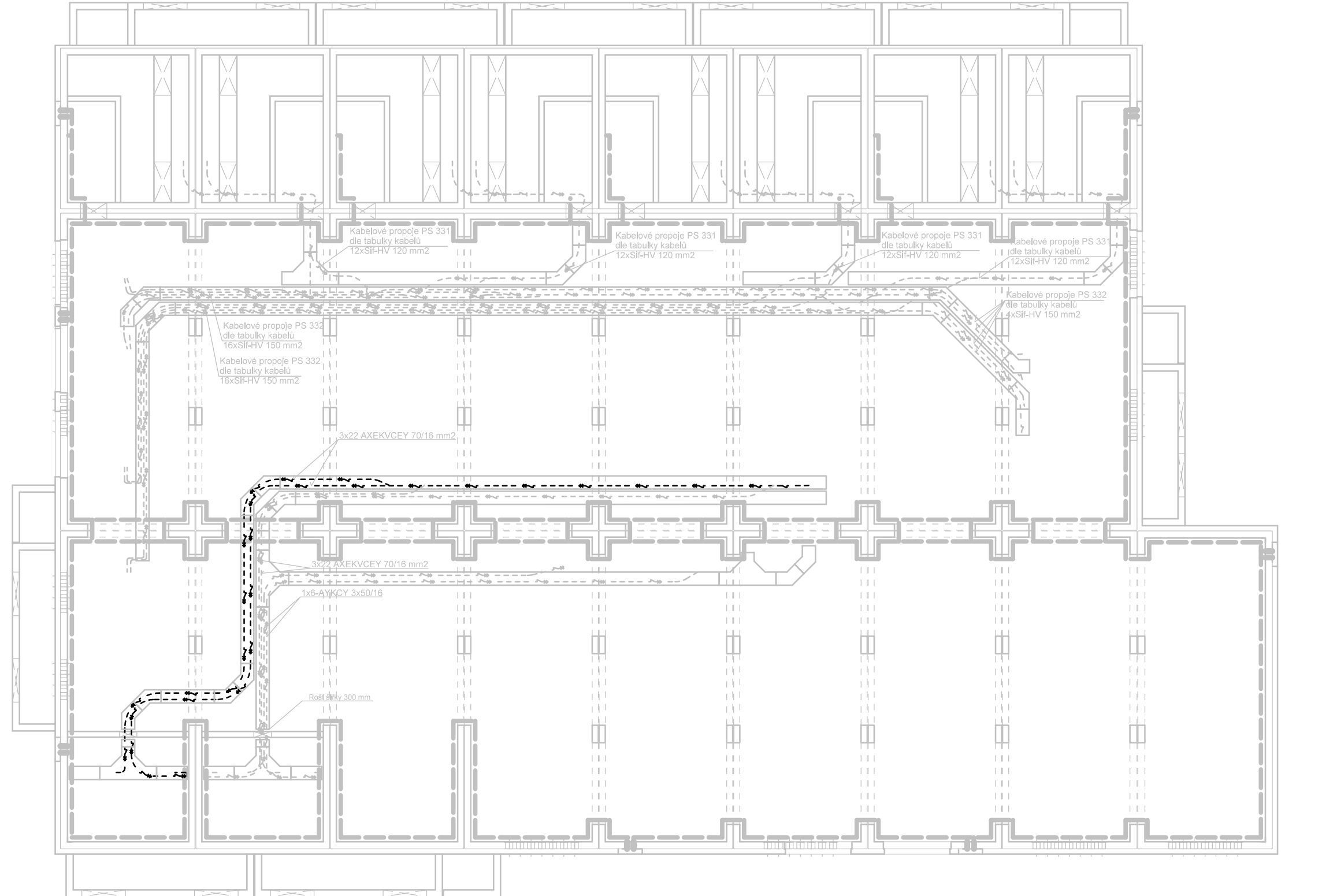
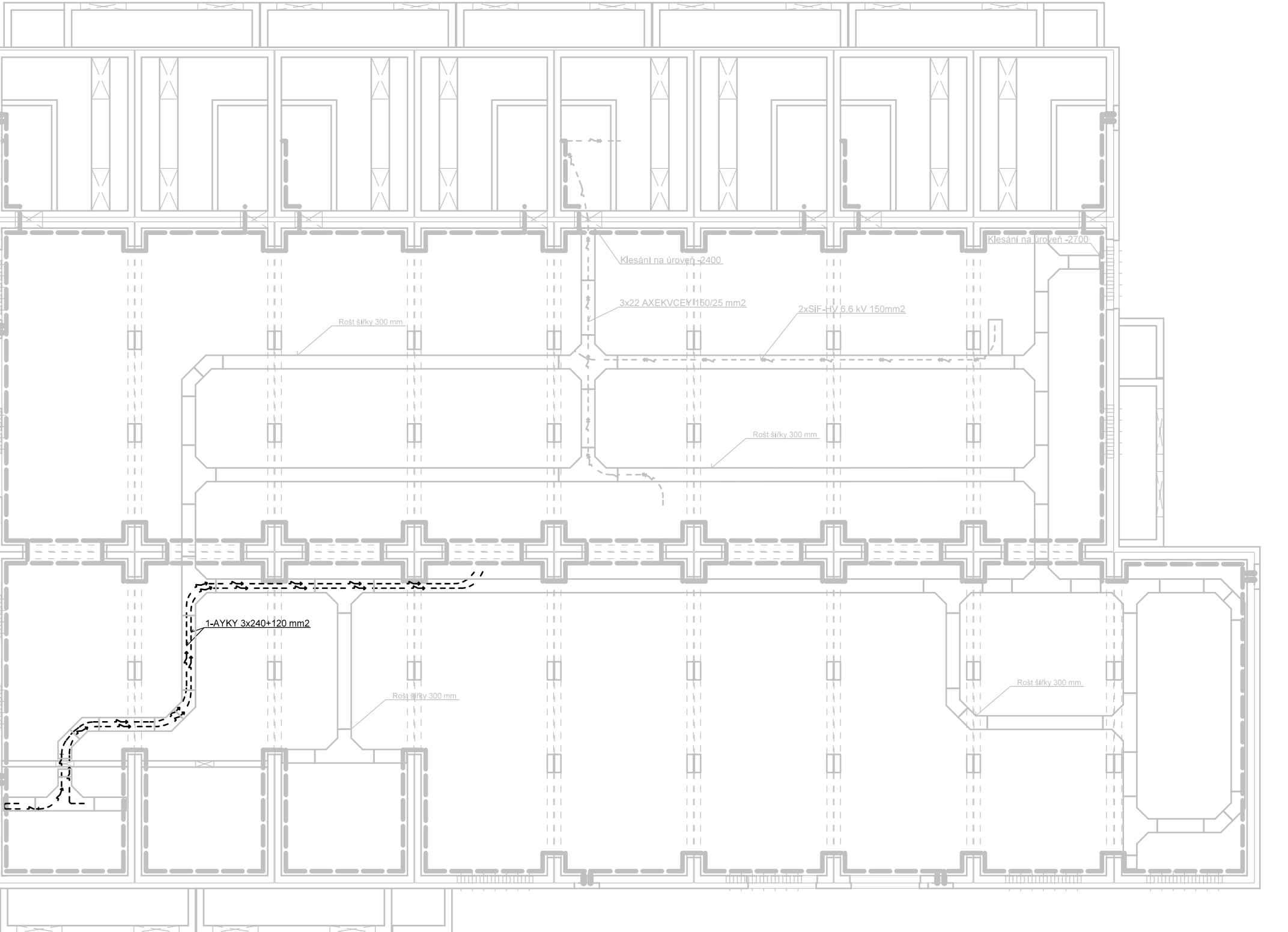


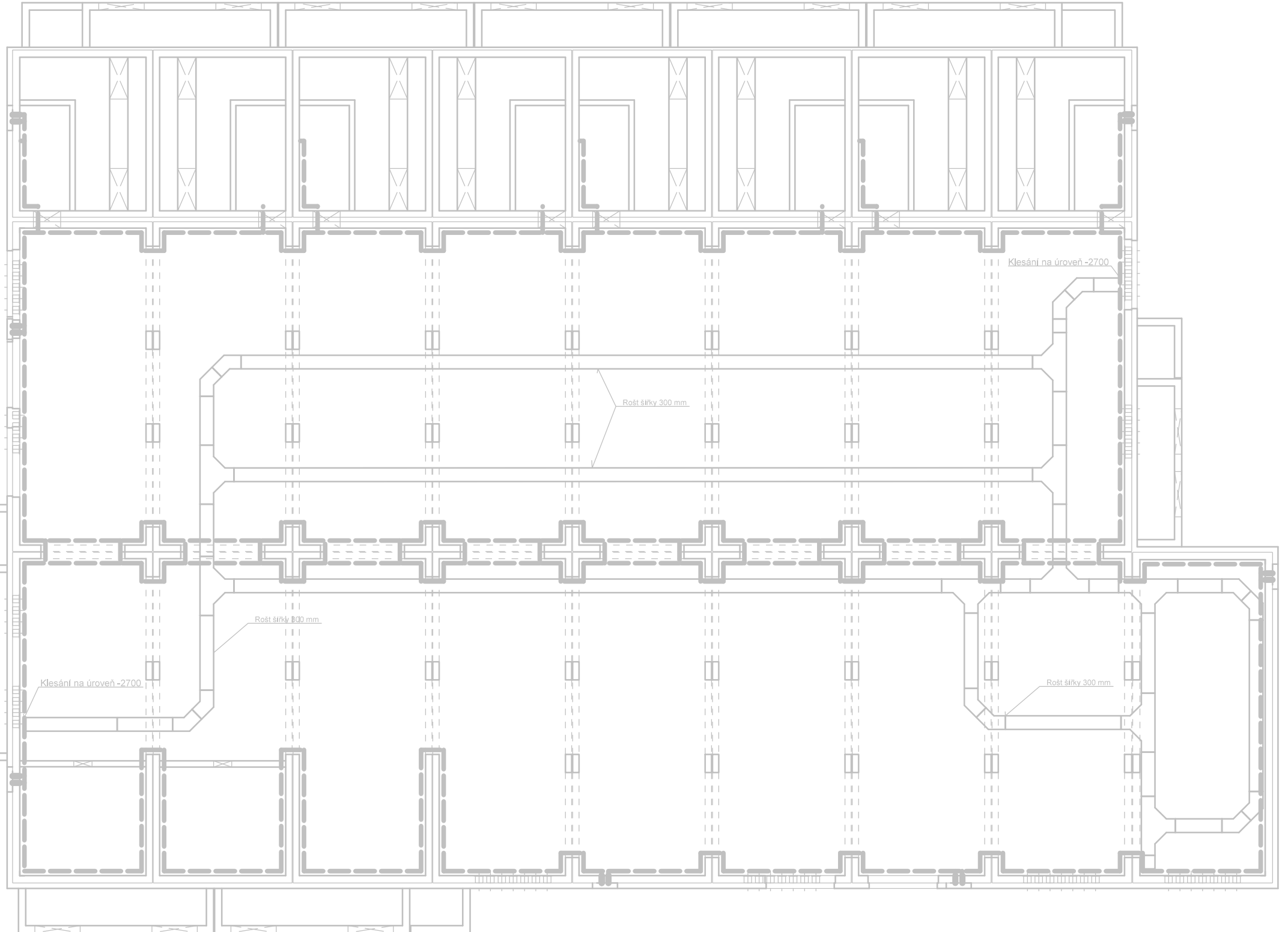
Dispozice kabelového prostoru na úrovni -800
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci PS 332



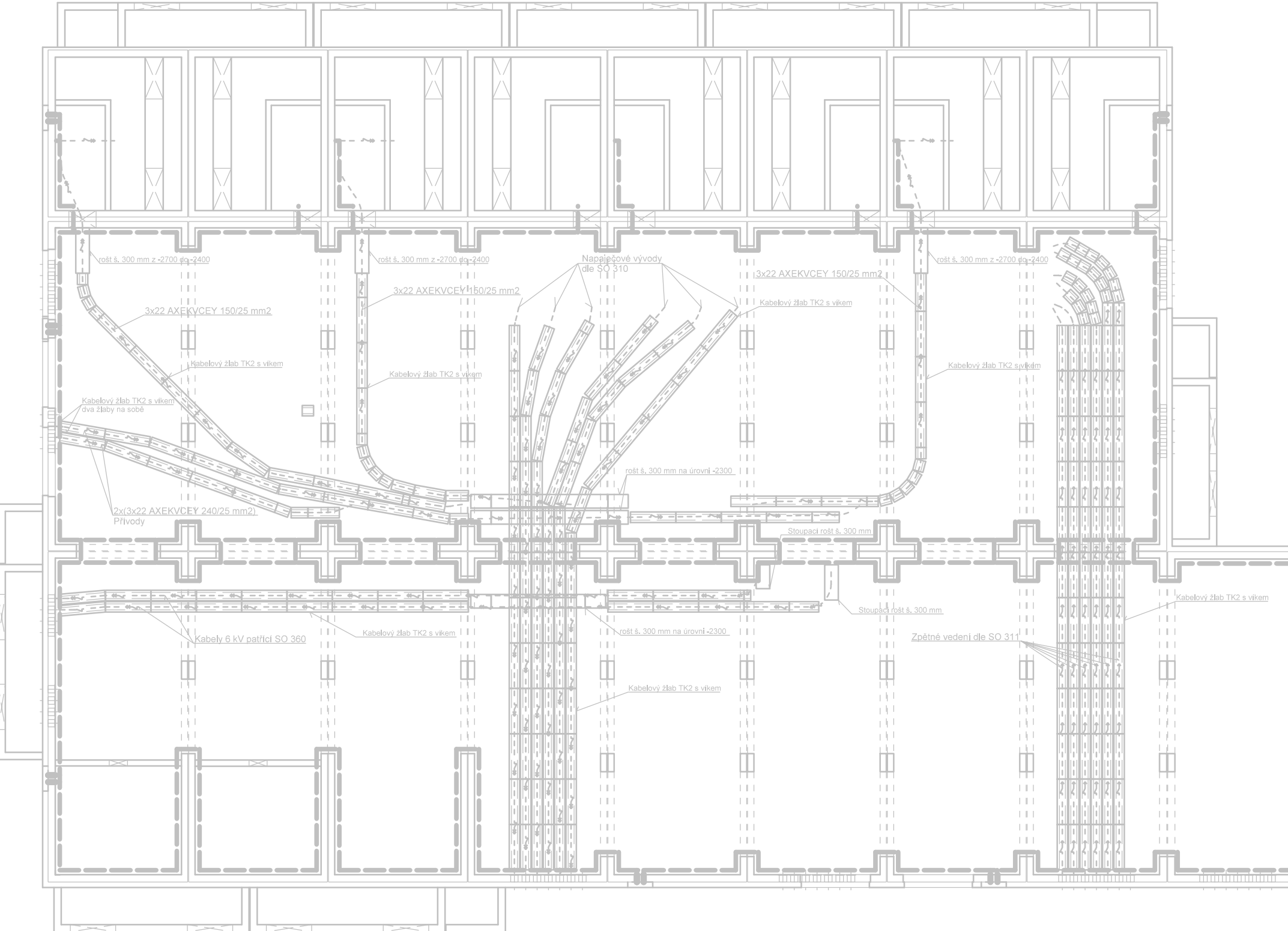
Dispozice kabelového prostoru na úrovni -1050
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci PS 332



Dispozice kabelového prostoru na úrovni -1300
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci PS 332



Dispozice kabelového prostoru na úrovni -2700
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci PS 332
Betonové žlaby jsou rozpočtovány také v rámci PS 332



Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK		02/2019		
02	-		-		
03	-		-		
Objednatel:				Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
				Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel: Účastnická Společnost "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"					
					
Správce:		SUDOP PRAHA a.s. Ošňanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -	
					
Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR		Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANČ		Výpracoval:  ING. LUKÁŠ FRANČ	
				Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
Název akce:				Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				Projektový stupeň: DSP	
Část:				Datum: 01/2019	
PS 333 TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie				Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:				Měřítko: 1:100	
				Počet formátů: 9x44	
Dispozice kabelového prostoru				Číslo přílohy: 12	