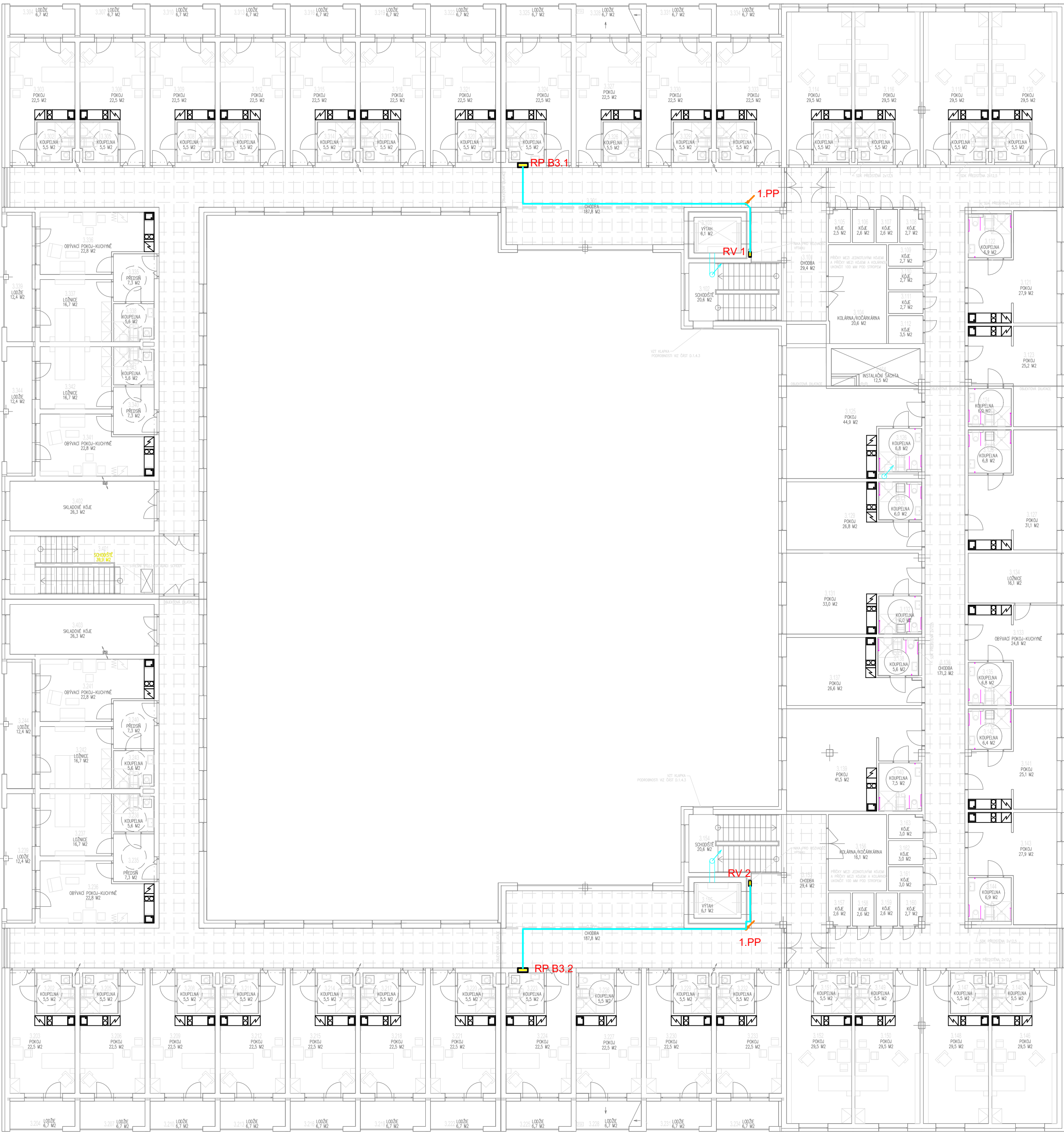
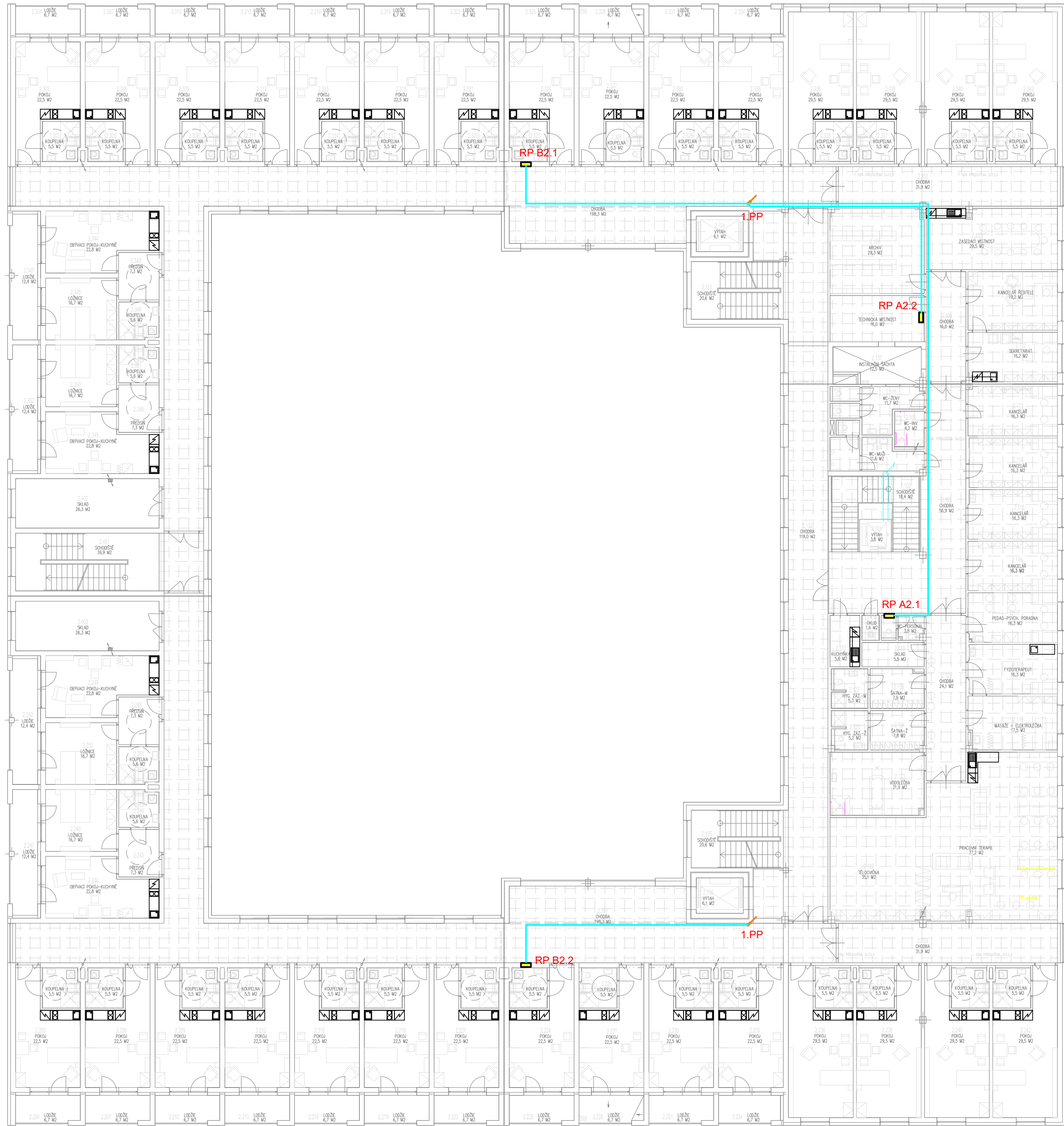


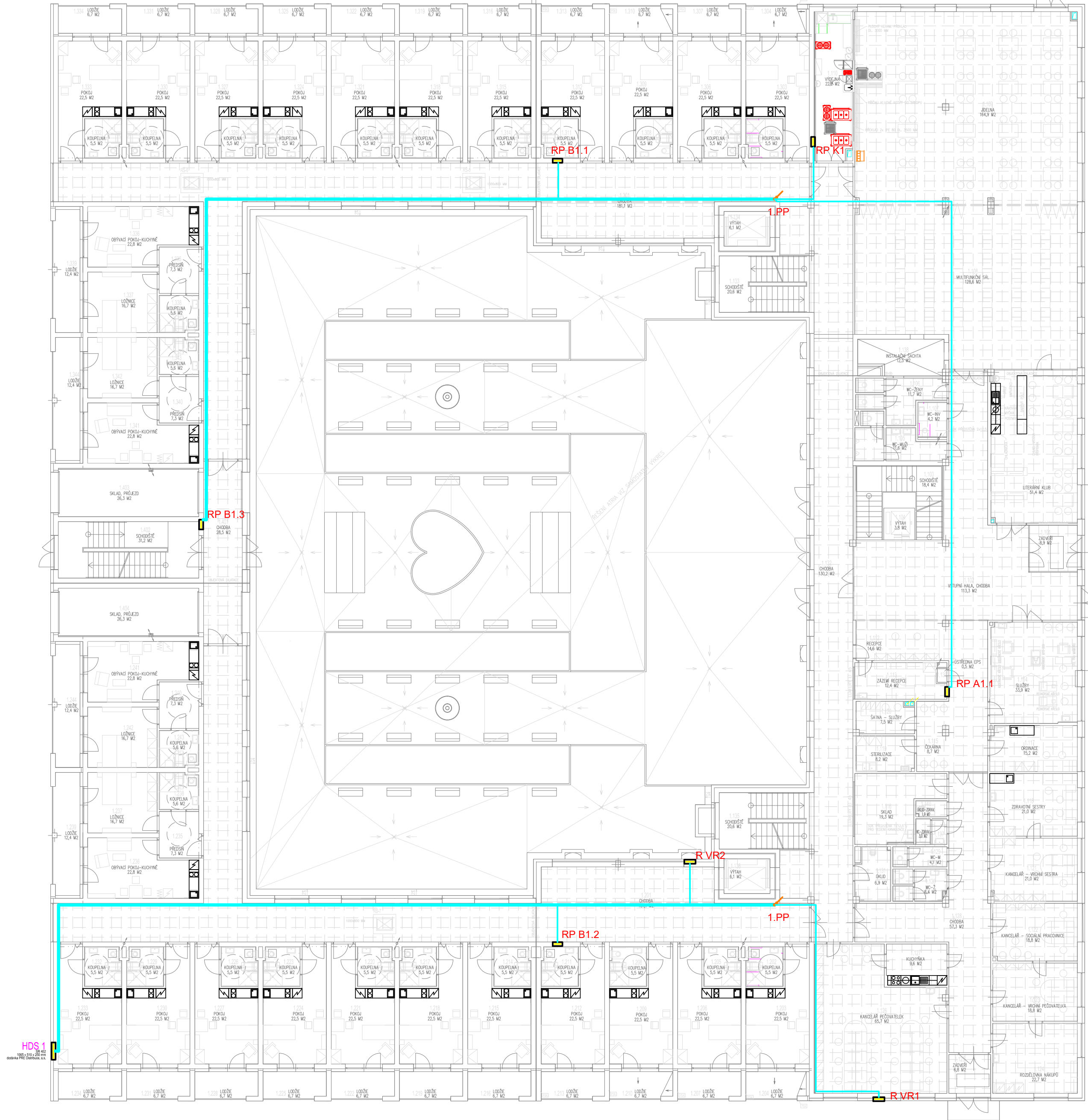
půdorys 3.NP



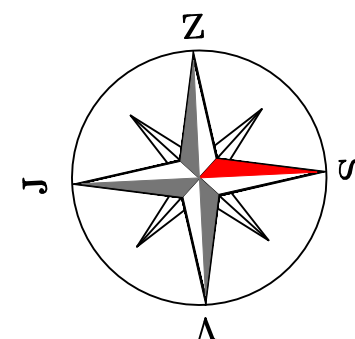
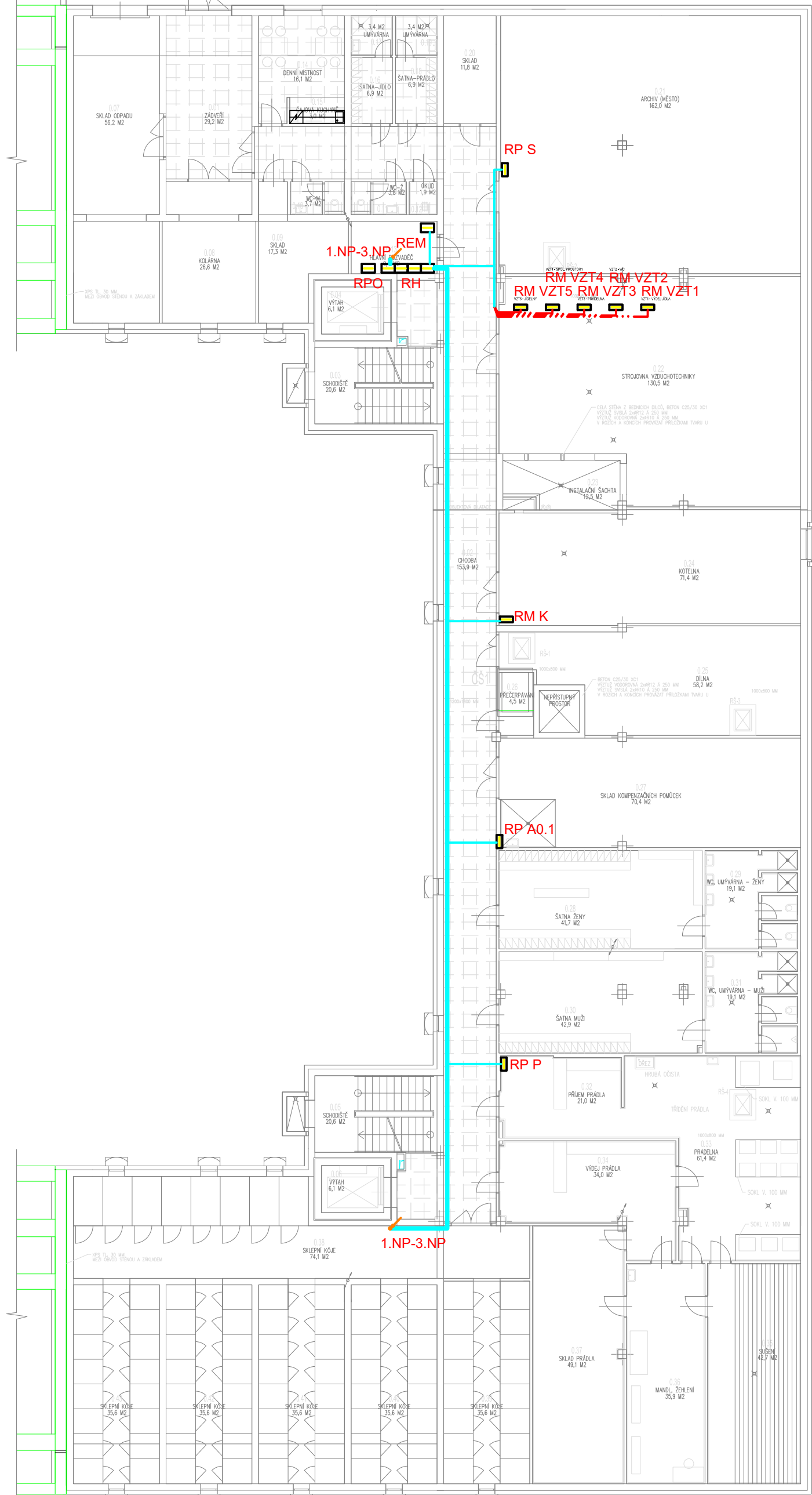
půdorys 2.NP



půdorys 1.NP



půdorys 1.PP



±0,000 = 350,65

Poznámka vedení v CHÚC:

Vodíče a kabely a další hofitavé části elektrických rozvodů umístěné v chráněné únikové cestě mohou být volně vedeny, pokud vodíče a kabely vyhovují ČSN EN 50 265-1, ČSN EN 50 265-2-1, ČSN EN 50 265-2-2 a zejména ČSN IEC 50 265-1.
Vodíče a kabely, které nevyhovují uvedeným normám musí být uloženy a chráněny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkčnosti např. vedením pod omítkou s krytím nejméně 10 mm, popř. vedením v samostatných drážkách, uzavřených trubicích či šachnících a kanálech určených pouze pro elektrické vodíče a kabely, nebo chráněné protipožární náštříky, popř. deskovými nehořlavými materiály zpravidla tloušťky nejméně 10mm apod., tyto ochrany mají vykazovat požární odolnost EI 30 DP1, pokud se nepožaduje v konkrétních podmínkách jiná odolnost.

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50 Hz, TN-C/S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 200-4-41 ed. 2
Základní: automatickým odpojením od zdroje
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojováním

část dokumentace:		autorizace:		část:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		D.1	
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		D.1.4	
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		D.1.4.4	
D.1.4.4		SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt autor:		hlavní inženýr projektů:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEISEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ	
stavebník:		Městská část Praha 17, Záměstka 281/12b, 163 02 Praha - Řepy		formát:	
místo stavby:		Praha Řepy, národní ulice Engelmlilerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy		datum:	
název akce:				10 A4	
				datum:	
				číslo zakázky:	
				011002SP	
				autorizace:	
				DPSRA - shodou	
				mřížka:	
				č. výkresu:	
				1:200	
				D.1.4.4.3	