



Technické podmínky

V rozvaděči osadit instalovaný „Patch panel“ plným počtem „Keystone“. Zapojení popsat číselnými indexy. V rozvaděči připravit pod každým jedním instalovaným „Patch panelem“ 1U (24 portů) volné místo 1U pro instalaci switche (24 portů). Osadit a propojit kabeláží switche dodané zadavatelem pro AP dle požadavků zadavatele. Nastavení AP a switchů není předmětem této zakázky. Kabeláž v rozvaděči vést do stran tak, aby bylo v budoucnu umožněno instalované prvky vysunout. Dále připravit ve spodní části místo 4U pro záložní zdroj. Veškeré změny zaznamenat do stávajících přehledových tabulek zadavatele ve formátu XLSX.

Na straně AP požadujeme montáž dle předložených plánů na stropě. U obytných pokojů se většinou předpokládá místo pro AP ve středu místnosti, umožní-li to místní podmínky. Místní zakončení bude provedeno na zásuvku na kabel „Keystone 1xRJ45CAT 5e STP beznástrojový“, která se umístí dovnitř do lišty cca 35 cm od konce lišty. Konec lišty se předpokládá u místa instalace AP. AP propojit pomocí kabelu „Propojovací metalický patch kabel CAT 5e UTP LSOH 0,5 m“. AP se zajistí proti neautorizované demontáži plastovým stahovacím páskem. Montáž zaznamenat do stávajících přehledových tabulek zadavatele ve formátu XLSX, dle požadavků zadavatele

V případě „Kompletní migrace datového uzlu Koleje Vinařská - Blok C1“ konkrétní časový plán stanovit dle dohody se zadavatelem s ohledem na minimalizaci doby výpadku.

Seznam objektů dodavatele, vč. jejich popisu

Lokalita	Počet pokojů	Počet osob	Konstrukce budovy		Počet podlaží k porytí
			obvod + skelet	příčky	
Tvrdého	118	301	cihla	cihla	6
UC Šlapanice – výuková část	6	100	cihla	cihla	4
UNI hotel Grohova	9	14	cihla	cihla	3
Náměstí Míru	64	248	cihla	cihla	4
Klácelova	100	313	cihla	cihla	4
Mánesova	171	346	cihla	cihla	6
Čejkova	25	27	cihla	cihla	3
Veveří	30	74	cihla	cihla	4