



Technické podmínky

V rozvaděči osadit instalovaný „Patch panel“ plným počtem „Keystone“. Zapojení popsat číselnými indexy a veškeré změny zaznamenat do stávajících přehledových tabulek zadavatele ve formátu XLSX. V rozvaděči připravit pod každým jedním instalovaným „Patch panelem“ 1U (24 portů) volné místo 1U pro instalaci switchu (24 portů). Veškerou kabeláž vést do stran tak, aby bylo v budoucnu umožněno instalované prvky vysunout. Dále připravit ve spodní části místo 4U pro záložní zdroj. Na straně AP požadujeme zapojení 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 1x RJ45 CAT 5e STP beznástrojový“, která se umístí dovnitř do lišty cca 35 cm od konce lišty. Pro budoucí propojení s AP se předpokládá patch kabel 0,5 m (není předmětem této zakázky). Konec lišty se předpokládá u místa instalace AP.

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	
Vinařská A1	202	423	panel ŽB	panel ŽB	7
Vinařská A3	204	426	panel ŽB	panel ŽB	7
Vinařská A2	200	423	panel ŽB	panel ŽB	7
Vinařská E, F (menza)	-	-	panel ŽB	panel ŽB	1
Komárov bří Žůrků	203	496	panel ŽB	cihla	10
Kounicova	291	596	panel ŽB	cihla	12
Komárov Sladkého	279	388	panel ŽB	cihla	6