Ještě prosím o úpravu položek prvků SL (doplňovali jsme systém ARUBA).

Konkrétní výrobce a výrobky nelze použít, prosím o obecnější popis a poznámku, že dodávaný systém či komponenty musí být kompatibilní se stávajícím systémem.

V části Slaboproudu doplněn a specifikován systém ARUBA, dle zaslání investora

Účastníme se výběrového řízení na zakázku Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov dodavatelé ucelených částí požadují upřesnění / doplnění projektové dokumentace a výkazů výměr:

**Slaboproudé elektroinstalace:**

1. Ve výkazech výměr pro objekty OKB a E jsou uvedeny rozdílné kategorie strukturované kabeláže. Pro nástavbu objektu E je projektována kategorie Cat.6UTP a pro objekt OKB kategorie Cat. 6A STP. V areálu není požadována jednotná kategorie systému strukturované kabeláže? Žádáme o upřesnění, nebo potvrzení.
2. Požaduje investor s ohledem na jednotnost systému metalickou strukturovanou kabeláž od konkrétního výrobce? Pokud ano, žádáme o sdělení výrobce.
3. Aktivní prvky – pro objekt OKB jsou uváděny prvky výrobce Aruba, pro objekt E je uveden výrobce Ubiquiti. Žádáme IT správce sítě ON Trutnov, aby upřesnil požadavek na dodávku síťových aktivních prvků. Předpokládáme, že vzhledem k servisu a jednotné správě prvků, bude vyžadována dodávka od stejného výrobce.

Upraveno na prvky výrobce ARUBA

Nástavba objektu E

1. Strukturovaná kabeláž - ve výkazu výměr je chybně uvedený počet zásuvek, nesouhlasí s počtem ve výkresech.

Upraveno na počet 85ks (pol. 1)

*(nové značení pol.)*

1. Strukturovaná kabeláž – ve výkazu výměr jsou pouze 2 kusy 24 portových patch panelů, podle blokového schematu a výkresu má být zakončeno 171 datových přípojů.

Upraveno na počet:

*(nové značení pol.)*

Pol. 9 z 2ks na 8ks

Pol. 13 z 30ks na 100ks