**Specifikace – Datové rozvody v budově DM2 přízemí a 1. patře**

Náhrada nevyhovujících datových rozvodů.

**DM2 přízemí**

Délka UTP CAT5-6 předpoklad 140 m

Délka 2 tras v otvíracích lištách v celkové délce 55 m

V liště max. 9 UTP kabelů postupně ubývají

7 průrazů do zdí. Některé stávající průrazy lze použít

Jednotlivé kabely zakončeny zásuvkami RJ45 jedno a dvou zásuvky podle počtů kabelů do místnosti. Druhá strana je zapojena do PATCH panelu u switche.

**DM2 1. p.**

Délka UTP CAT5-6 předpoklad 230 m

Délka 3 tras v otvíracích lištách v celkové délce 65 m

V liště max. 8 UTP kabelů postupně ubývají

7 průrazů do zdí. Některé stávající průrazy lze použít

Jednotlivé kabely zakončeny zásuvkami RJ45 jedno a dvou zásuvky podle počtů kabelů do místnosti. Druhá strana je zapojena do PATCH panelu ve stávajícím RACK.

Zjednodušený obrázek datové sítě budovy DM2 přízemí



Zjednodušený obrázek datové sítě budovy DM2 1. p.



**Součástí stavby je i předání zákresu skutečného stavu nových datových rozvodů.**