


Měřítko 1:50

Legenda:

	Spínač sériový - ř.5, IP20, pod omítku
č.X RX/FX	označení spotřebiče / rozvaděče + jističe
SVX / V.X	označení svítidla / označení ovladače (vypínač)
V.X RX/FX	označení ovladače (vypínač) / rozvaděče + jističe

Legenda svítidel:

 SV2 - LED panel (49W, 5700lm, IP40, 4000K, UGR<19),
přisazené k podhledu pomocí hliníkového rámečku

Poznámky:

Stavební konstrukce: - podlaha betonová
- stěny - cihelné zdivo s omítkou a nová SDK konstrukce
- strop - SKD podhled

Kabelové trasy a kabeláž:

Veškeré el.instalační krabice, zásuvky, spínače budou uloženy pod omítkou.

Důležité:

Součástí této zakázky BUDE vytvoření otvorů a drážek ve stěnách dle potřebné velikosti elektroinstalace. Součástí této zakázky již NEBUDE zapravení otvorů či drážek (bude řešeno ve stavební části).

Předpokládaná rozpojovací krabice osvětlení
RS1/FA6 nebo FA7
Kabelový rozvod osvětlení - CYKY 3x1,5

SV2/V.B

SV2/V.B

SV2/V.A

SV2/V.A

— V.A/B
RS1/FA6 nebo FA7

V.C

V.D

V.C

V.C/D

Přesun zásuvky 230V

Pokud NEbude stávající kabel CYKY 3x2,5 dostatečně dlouhý bude provedena spojka na kabelu a kabel bude prodloužen.
Předpokládá se nová 2xzásuvka.
Zásuvka napojena z RS1 (jističe je nutné dohledat)

Přesun zásuvkové skříně ZAS 1.17

Pokud NEbude stávající kabel CYKY 5x25 dostatečně dlouhý bude provedena spojka na kabelu a kabel bude prodloužen.
Skříň je napojená z RM/F17 (chodba).

Úprava zapojení osvětlení