



Vedení pro domovní telefon bude připojeno v krabici instalované ve společných prost.

Bude proveden nový přívod CYKY-J 3x6 z elektroměrového rozvaděče (odběrného místa)

Bytový rozvaděč bude umístěn 1200mm nad podlahou a budou do něj připojeny kabely stávajících obvodů elektroinstalace v místnostech nedotčených touto stavbou (rekonstrukce)

ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ

- F1 Stávající světelný obvod
- F2 Stávající zásuvkový obvod
- F3 Zásuvka pro lednici
- F4 Vývod pro varnou desku
- F5 Zásuvka pro troubu
- F6 Zásuvka pro myčku
- F7 Zásuvkový obvod pro kuchyni
- F8 Zásuvka pro pračku
- F9 Zásuvkový obvod pro koupelnu
- F10 Světelný obvod

OZNAČOVÁNÍ

A8.5

Číslo obvodu dle označení v bytovém rozvaděči (F..)

Číslo spínané větve (u světelných obvodů)

Spotřebič (pouze u světelných obvodů)

A Světlo Lipo XL 6000K (28W, 2600lm, IP44)

B Světlo 5501/A/LED (11W, 820lm, IP44)

C Světlo 5502/H/PRA/XL + 3ks LED E27, 11W, 1100lm

D Ventilátor (IP44) s automatickou žaluzií a časovým doběhem EDM-100C1Z

Investor: Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Jih	Stavba Elektroinstalace v rámci bezbarierového řešení bytové jednotky – byt č.43, B. Četyny 930/2, 700 30 Ostrava-Jih , Bělský Les
Projektant: Dominik MORAV	Název výkresu Architektonické schéma provedení elektroinstalace v půdorysu objektu
Stupeň dokumentace: Projekt pro realizaci	<div>  Dominik MORAV Zvoničkova 11 Ostrava-Michálkovice </div> <div> Identifikátor E20R05011 </div>
Datum: 6.3.2020	
Formát: A4	
Měřítko: 1:50	