



- Pokyny k provádění prací**

  1. Stávající elektroinstalace bude demontována, včetně rozváděčů – mimo osvětlení půdy a el. instalace strojovny výtahu a systému el. domovního interkomu.
  2. Nová kabelová instalace bude realizována skrytě pod omítku, Koncové přístroje budou instalovány skrytě pod omítku do el. instal. krabic KP68.
  3. El. instalaci v umývacích prostorech realizovat dle obrázku č. 1.
  4. Rozvody společné spotřeby budou napojeny z rozváděče R-SP, který je umístěn v prostoru chodby v 1NP.
  5. Rozvody jednotlivých bytů budou napojeny z rozváděčů RB1 až RB27 – pro každý byt samostatný rozváděč RB.

Elektrický ochranný vodič upevněn pro montáž pod střešní krytinou

Základní charakteristiky	
Ochrana před NN	Resena dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3
	dl základní - kryty, přepážky izolace
	dl parafuta - automatické odpojení od zdroje
	dl doplnění - proudovým chráničem 30mA, pospojováním
Soustava:	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Výpracoval designer	Jakub Marek	Vedoucí projektanta division leader	Jan Doležal
odpovědný projektant E2 NIP / senior designer	Bc. Jan Doležal, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.		
Investor coordinating authority	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		
Místo stavby / projektu building site	Dům s pečovatelskou službou - Masarykovo nám. 650/11, Kopřivnice		
Alce project	S002 - Elektroinstalace Stavební opravy domu s pečovatelskou službou - Masarykovo nám. 650/11, Kopřivnice		
Název výkresu drawing site	Půdorys ZNP - Zásuvky a ostatní zařízení		

GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.  
Rybničky 247/26, 741 01 Nový Jičín  
www.gbektroservis.cz / 556 709 532

Podpis a razítko

Datum date	11/2019	Zakázka commission	58-2019
Stupeň PD project stage	DPS	Měřítko scale	1:100 (4x4x4)

Stla výkresu  
anex number

S002 - 0.14.3 - 15 / 58-2019