



Legenda síťoproudé elektroinstalace

- ⊗ Světlo stropní vestavné/přisazení
- ✱ Pohybové čidlo stropní – spínání osvětlení
- ♂ Vypínač řazení č. 1
- ⚡ Nouzové světlo s vlastním akumulátorem
- ⌚ Ventilátor – spínán s osvětlením, nastavitelná doba doběhu
- ⚡ Vývod síťoproud – průtokový ohříváč TUV, 230V/16A
- ⚡ Vývod síťoproud – senzorická baterie 230V/10A
- ⊞ Rozvaděč elektroinstalace
- Ⓜ Tahové tlačítko pro přivolání pomoci
- Ⓜ Instalační výška 810 mm nad podlahou, délka provázku 750 mm
- 📢 Signální opticko/akustický modul pro přivolání pomoci
- 📢 Resetovací tlačítko systému přivolání pomoci

Požadavky na napojení rozvaděče RP 01

Rozvaděč napojený z nadřazeného rozvaděče kabelem CYKY-J 5x4 mm2 s jističem 3x32A/B

Projektováni:		Zodp. projekt.:	Vypracovali:
Rodovan Liděk		Ing. Petr Pločanský	Ing. Radek Pupák
Kroji: Karlovarský		Obec:	Cheb
Investor:		MĚSTO CHEB, NÁM. KRÁLE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14	
Název stavby:		REKONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ TOALETY A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MĚSTSKÉHO ÚRADU CHEB NÁM. KRÁLE JIŘÍHO Z PODĚBRAD 1/14, CHEB, 1.NP	
Obsah výkresu:		Půdorys síťoproudé elektroinstalace	Měřítko: 1:20



ELEKTRO EURON spol. s r.o.

Zelená 1844/6, 350 02 Cheb

Datum: 11/2016

Č. zakázky: 01-11-2016

Stupeň PD: DPS

Číslo výkresu: D.1.4.2