

















LEGENDA

- RP1  PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
- HOP  HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- PIR  ČIDLO POHYBU PIR
-  NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO 230W/10A
-  STROPNÍ LED SVÍTLIDLO 230W/10A
-  JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ č. 1 250V/10A
-  SÉRIOVÝ VYPÍNAČ č. 5 250V/10A
-  SCHODIŠŤOVÝ VYPÍNAČ č. 6
-  KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ č. 7 250V/10A
-  POŽÁRNÍ DETEKTOR
-  VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
-  DVOUZÁSUVKA 250V/16A
-  ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 250V/16A
-  VNITŘNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT
-  BOD UZEMNĚNÍ, OCHR. POSPOJOVÁNÍ
-  VENTILÁTOR 230V/10A

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ D1.4 Technika prostředí staveb-silnoproudá elektrotechnika

Investor:	NOBYS s.r.o., Purkyňova 227, 473 01 Nový Bor		
Acce:	NOBYS č.p.227	Vypracoval:	František Port
	stavební úpravy kanceláří se změnou užívání	Zodp. projektant:	František Port
Obsah výkresu:	ROZMÍSTĚNÍ EL.INSTALACE 2.NP	Formát:	A3
		Měřítko:	1:50
		Č. výkresu:	E-02
		Datum:	13.12.2018

POZNÁMKA:

- Napěťové soustava TN-C-S, 1/N,PE – 230V, 50Hz
- Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 - izolací, přepážkami, polohou, krytím
- Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
- Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena ochr.pospojením, proudovým chráničem s vybavovací proudovou hodnotou 0,03A