



LEGENDA

RP1	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
HOP	HLAVNÍ OCHRANNA PŘÍPOJNICE
PIR	ŽIDLLO 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
⊗	DVOJZÁSUVKA 250V/16A
⊗	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 250V/16A
⊗	VNIŠNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT
⊗	BOD UZEMNĚNÍ, OCHR.POSPŮJOVÁNÍ
⊗	VENTILÁTOR 230V/10A

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

Investor:	NOBYS s.r.o., Purkyněova 227, 473 01 Nový Bor	Vypracoval:	František Port
Akce:	NOBYS č.p.227 stavební úpravy kanceláří se změnou užívání	Zodp. projektant:	František Port
Obsah výkresu:	ROZMÍSTĚNÍ EL.INSTALACE 1.NP	Formát:	A3
		Měřítko:	1:75
		Č. výkresu:	E-01
		Datum:	13.12.2018

POZNÁMKA:

Napětová 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, nepřepážkami, 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

Zvýšena ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena
ochr.pospojením, proudovým chráničem s vybavovací proudovou hodnotou 0,03A