

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROPY
101	DVŮR	—	—	—	—	—
102	DVŮR	67,37	SF02	BETONOVÁ DLÁŽBA	—	—
103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	—	—	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	—

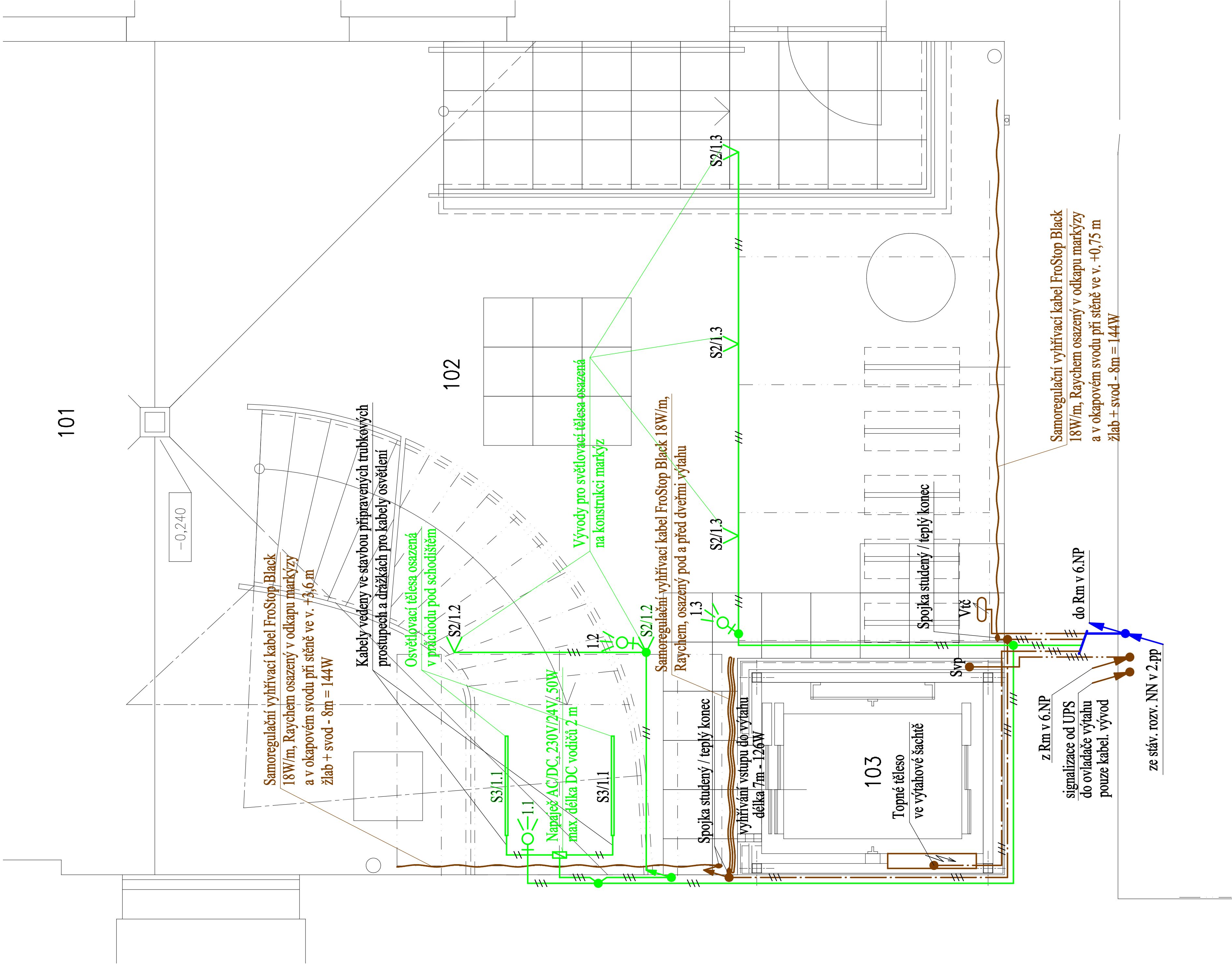
Legenda elektro:

- INFRAPASILNÍ POHYBOVÝ SPÍNAČ STEINEL IS180, ELNAS ZNOJMO
- VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO HAGER EK086, PRO TERMOSTAT HAGER EK186
- VÝVOD PRO OVLÁDACÍ SERVOPOHON Klapky VZDUCHOTECHNIKY
- OSVĚTLIVACÍ TĚLESA DLE VÝBĚRU A NÁVRHU ARCHITEKTA

Poznámka :

Provozní soustava : **3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S**
ovládání : **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S**

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.



POZNÁMKA:
VEŠKERÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOUJ POUZE REFERENČNÍ !

Místo stavby: Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1	
Investor: Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08	
Kontaktní osoba: Ing. Jan Pospíchal	
Stupeň PD: DZS	
Architekt: GL— ARCHI TEKTI G.L.Architekti s.r.o. Blebova 21 150 00, Praha 5	
Projektant části: MS Systems & Services s.r.o. Wellova 1450/2e, budova 5 102 00 Praha 10, CZ Kontroloval: Ing. Milan Mašek Vyraboval : Pavel Mohr, Josef Otlí	
Část: F.1.4.e - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Příloha: ELEKTROINSTALACE 1.PP a 1.NP	
Měřítko: 1 : 50	Datum: 11/2013
Paré: Číslo přílohy: 03	