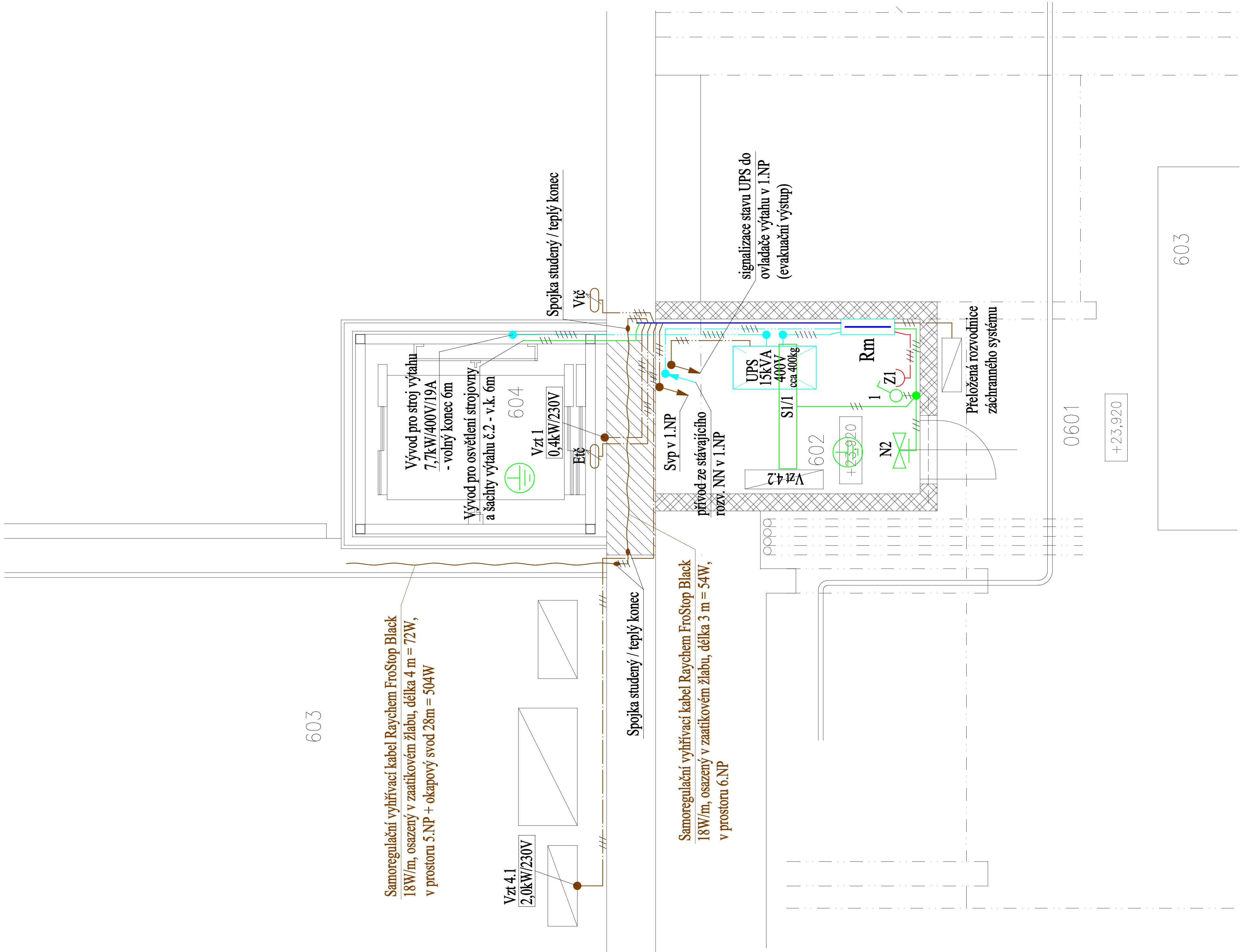


PŮDORYS 6.NP – NAVRHOVANÝ STAV



Legenda elektro:

OZNAČ.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
601	STROJOVNA VZT	—	—	—	—	—	NENÍ PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE
602	TECHNICKÁ MÍSTNOST UPS	4,82	SF03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	—	SV.V.2030
603	TERASA	—	—	—	—	—	NENÍ PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE
604	NEZAMĚŘENO	—	—	—	—	—	NENÍ PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE
605	VÝTAH	—	—	—	—	—	—

SI

SVÍTIDLO ZÁŘÍVKOVÉ VANOVÉ STROPNÍ 2x35W, IP66, DLE ARCHITEKTA

N2

SVÍTIDLO NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, LED 8W, DLE ARCHITEKTA

SPÍNAČ ZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 1, 10A, 250V, TANGO IP44, 3558A–06940 .., ABB

Vš

ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ, 16A, 250V, 2P+PE, TANGO IP44, 5518A–2999 .., ABB

Ekč

VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ, HAGER EK086 K TERMOSTATU HAGER EK186

Vztl

EXTERNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ, HAGER EK086 K TERMOSTATU HAGER EK186

Rm

VÝVOD PRO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

NOVÁ ROZVODNICE 6.NP

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

Poznámka :

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

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

POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FFUK II. ETAPA			
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		
Supeř PD:	DZS		
Architekt:	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		
Vypracoval :	Pavel Mohr, Josef Ottl		
Část:	F.1.4.e - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
Příloha:	ELEKTROINSTALACE 6.NP		
Měřítko:	1 : 50	Datum:	11/2013
Paré:	Číslo přílohy:		04