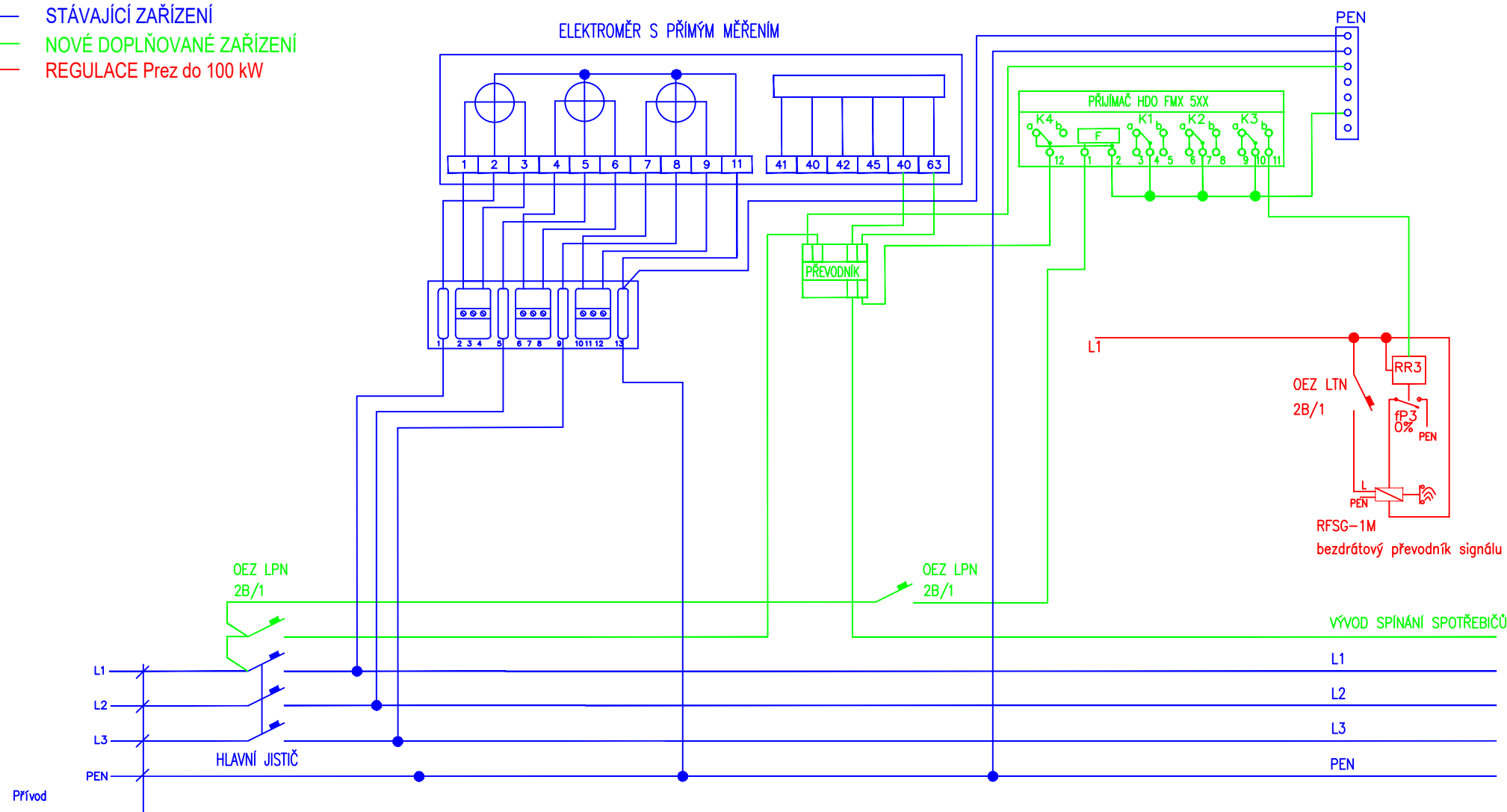


- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
 - NOVÉ DOPLŇOVANÉ ZAŘÍZENÍ
 - REGULACE Prez do 100 kW

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE



POZNÁMKA: NAPOJIT NA HLAVNÍ SVORKOVNICI OBJEKTU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA- NN:3NPE AC, 50 Hz, 400/230 V/TN-C-S, 2 DC 1000V IT.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM - OBECNĚ- NN SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C DO 900V:- DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
VODIČE PRO OVLÁDÁNÍ A SPÍNÁNÍ SPOTŘEBIČŮ HO7V-U/CY 1,5mm₂

MĚŘENÍ NN NEPŘÍMÉ, PRŮBĚHOVÉ.
PROVOZOVATELI DS BUDE NA VYŽÁDÁNÍ POSKYTNUTA TELEKOMUNIKAČNÍ LINKA
ZAKONČENA ZÁSUVKOU A POMOCNÉ NAPÁJECÍ NAPĚTÍ.
DÁLE BUDE PŘIPRAVENA ZÁSUVKA - ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ 230 V.

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jiroudek	Petr Jiroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner		
MÍSTO STAVBY: parc.č. 731, Hudcova 296/70, 621 00 Brno, k.ú.: Medlánky [611743]				Zakázkové číslo:	PR-21-23
STAVEBNÍK: Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Hudcova 296/70, 621 00 Brno, Česko				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
FVE VÚVeL –Brno – 89,64 kWp				DATUM:	04/2021
				FORMÁT:	A3
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 7
Obchodní měření					