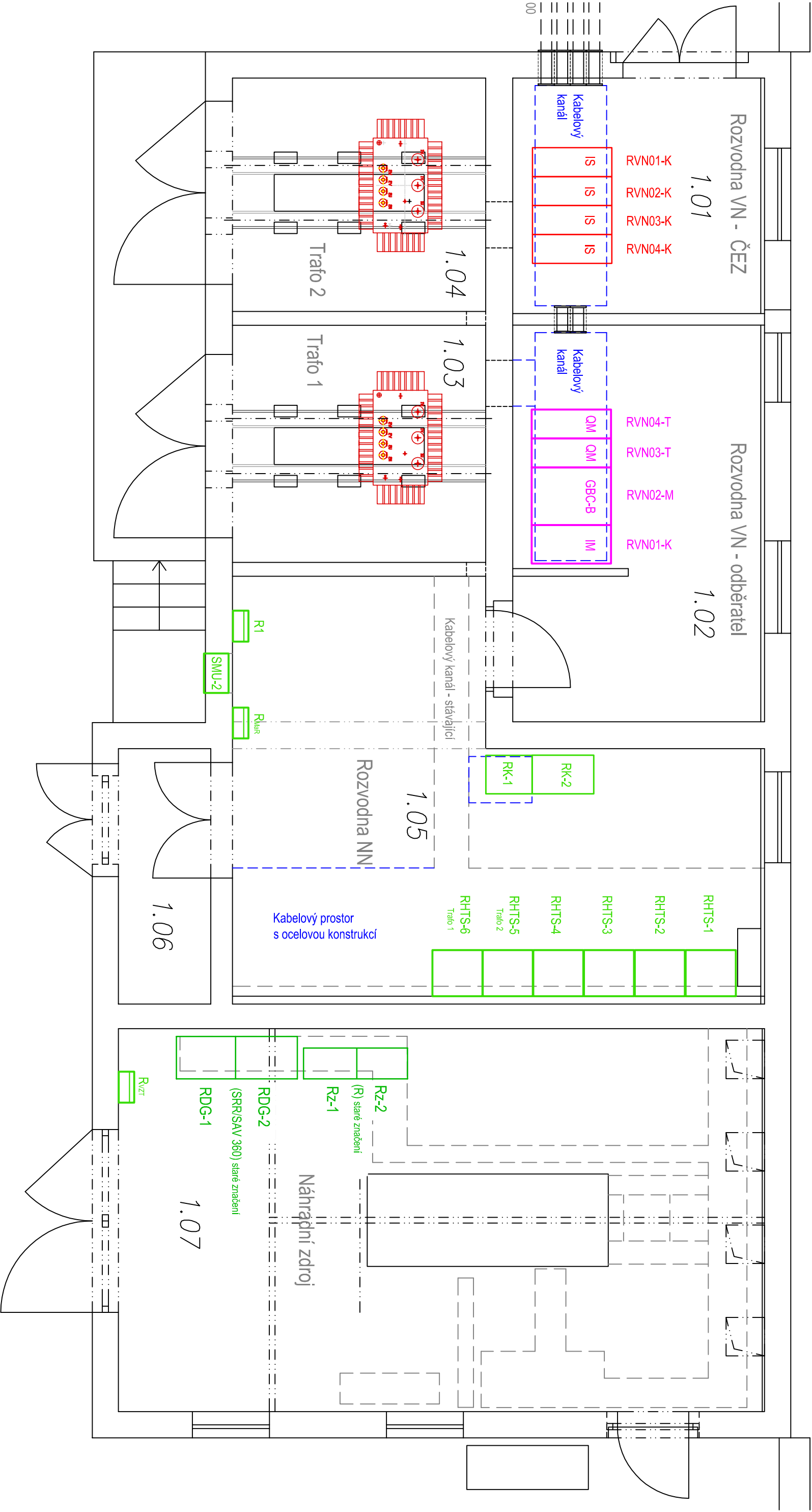


Dispoziční uspořádání



TABULKA ROZVADĚČŮ VN:

Odběratel	
RVN01-K	Rozváděč č.1 - Kabelový vývod
RVN02-M	Rozváděč č.2 - Měření
RVN03-T	Rozváděč č.3 - kabelový vývod pro Trafo
RVN04-T	Rozváděč č.3 - kabelový vývod pro Trafo
ČEZ	
RVN01-K	Rozváděč č.1 - Kabelový vývod
RVN02-K	Rozváděč č.2 - Kabelový vývod
RVN03-K	Rozváděč č.3 - Kabelový vývod
RVN04-K	Rozváděč č.4 - Kabelový vývod

TABULKA ROZVADĚČŮ NN:

RHTS-1	Hlavní rozváděč trafostanice - skříň č.1
RK-1	Kompenzační rozváděč - skříň č.1
RDG-1	Rozváděč diesel generátoru - skříň č.1
Rz-1	Rozváděč zálohy - skříň č.1
SMU-2	Skříň fakturačního měření elektrické energie
R1	Rozváděč vlastní spotřeby
Rvzt	Rozváděč vzduchotechniky
Rmar	Rozváděč měření a řízení

Zodpovědný projektant:	Vypracoval	ING. MIROSLAV BLIŽŇÁK
Klímešová Miroslava	Ing. Blížňák Miroslav	S.K.Neumana1008, Ostrov
Kraj: Karlovarský	SÚ: Sokolov	IČO: 01414275
Investor: NEMOS SOKOLOV s.r.o.		Tel.: +420 602 088 806
Praha 7, Za Císařským mlýnem 1115/2		E-mail: BliznakM@seznam.cz
Akce: Revitalizace nemocnice v Sokolově	Formát: A3	Číslo paré:
Slovenská 545, Sokolov	Stupeň: DPS	Č. zak.: 01/11
Stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2	Datum: 02/2016	
Objekt: D.2 - Silnoproudá elektrotechnika	Měřítko: 1:50	
Název: DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ	Číslo výkresu: D.2 - 08	