

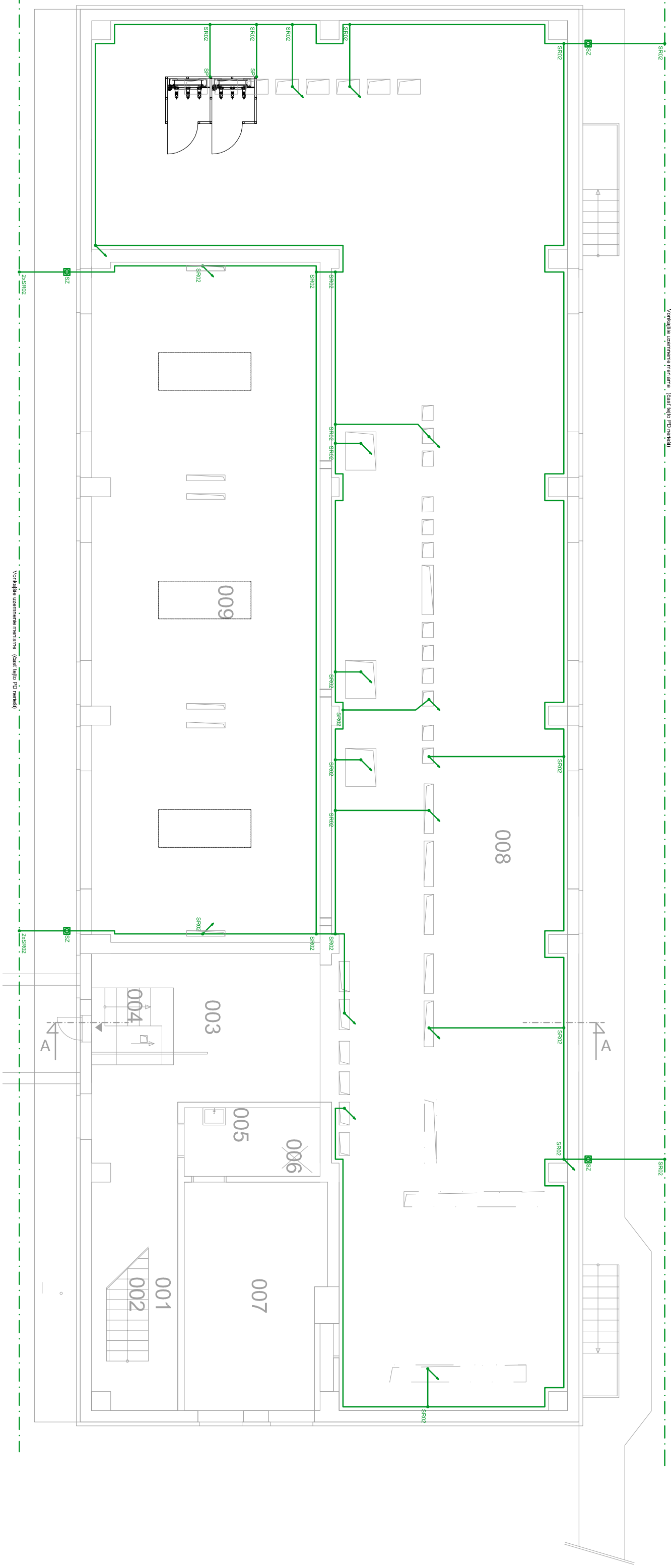
- Legenda:
- Uzemňovací pás FeZn 30x4mm
 - Uzemňovací pás FeZn 30x4mm, uložený v zemi (PD neríš)
 - SR02
 - Odbočovací spojovacia svorka SR02
 - Skúšobná svorka
 - SP
 - Vodivý spoj / pripájacia svorka
 - Stĺpacie vedenie FeZn

ČÍS. MIESTN.	UCEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
101	VSTUP, ZADVERIE	21,80
102	SATNA	13,80
103	WC	1,70
104	UMYVAREN, SPRACIA	4,80
105a	KANCELARIA	18,40
105b	SERVEROVNA	8,80
105c	MIEST. ROZMADZACA BATERIEI R-G8	8,80
106	JS ROZKODNA	146,40
107	VN ROZKODNA	75,40
108	MIESTNOST TRANSFORMATORA	34,70
109	MIESTNOST TRANSFORMATORA	34,40
110	MIESTNOST TRANSFORMATORA	34,40
111	MIESTNOST TRANSFORMATORA	8,00
112	MIESTNOST TRANSFORMATORA	6,90
PLOCHA SPOLU		418,30

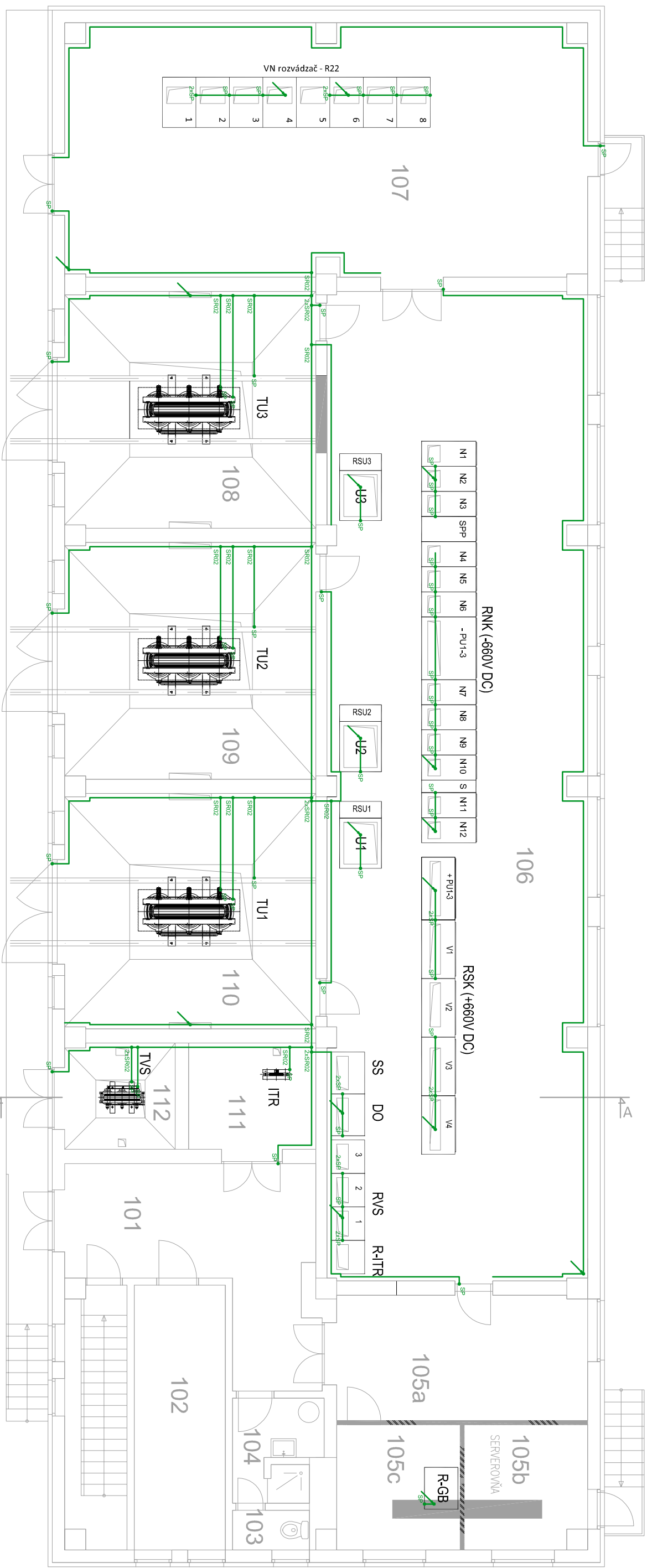
ZOZNAM MIESTNOSTI

ČÍS. MIESTN.	UCEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
001	CHODBA	14,20
002	SCHODISKO	5,40
003	CHODBA	23,20
004	SCHODISKO DO KOLEKTORA	4,30
005	UMYVAREN	6,40
007	SKLAD NARADIA	21,50
008	KABLOVÝ PRIESTOR	260,70
009	TRAFOROKNY	106,50
010	KABLOVOD	172,00
PLOCHA SPOLU		614,20

NOVÝ STAV - 1.PP



NOVÝ STAV - 1.NP








EUROPSKA UNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: BpV
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balík	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazové číslo: 2016
	 KOŠICE	DSP
	Komiňárska 2-4, 832 03 Bratislava	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jarko
Navrhol - pripravoval:		Ing. Tomáš Vasiť
Kontroloval:		Ing. Peter Jarko
Príloha:	Košický	Oblasť: Košice
KE, Modernizácia elektrifikačných tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
Stavba:		Stupeň - účel: DSP
Objekt/zbor:		Zákazkové číslo: 2016
Uč. Smečská, úsek trate krt. VSS (mimo) - Obratsko Vážecká (mimo)		Dátum: 10/2022
Tú krt. VSS (mimo) - Obratsko Vážecká (mimo), meniareň „K“ - 600(750V) - DC		Počet A4: 8
Mierka:		Časť: 1:100
Mater. prílohy:		Suprava:
Technologické uzemnenie		Príloha: 5