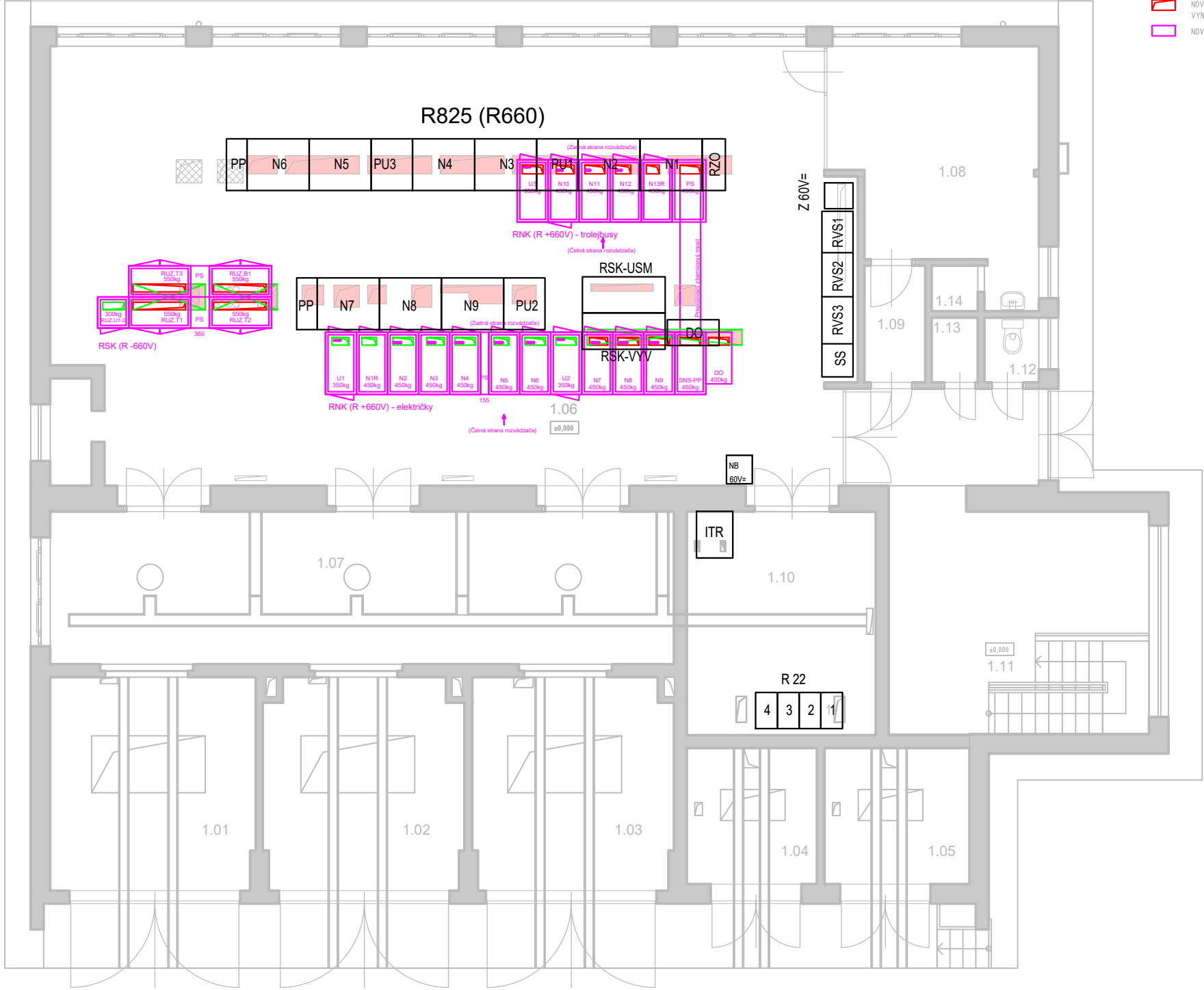


PÔDORYS 1.NP



LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCE
- EXISTUJÚCE TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE
- BÝVALÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE TOHO ĽASU ZABETÓNOVANÉ
- UZAVRETÉ EXISTUJÚCICH OTVOROV V PODLAHE - OCEĽOVÝ RAM + ZB VÝPLŇ
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE - VYREZAŤ AŽ PO OSADENÍ SPEVNAJUCEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE V STROPE NIŽŠIEHO PODLAŽIA
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY V PODLAHE - VYNECHÁŤ PO DOBETONOVANÍ
- NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]
1.01	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	16.31
1.02	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	15.54
1.03	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	15.75
1.04	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	6.60
1.05	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	7.35
1.06	ROZVODŇA	145.10
1.07	USMERŇOVAČE	35.58
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	16.68
1.09	CHODBA	2.65
1.10	SKLAD SÚČIASTOK	15.75
1.11	SCHODISKO	22.45
1.12	WC	22.45
1.13	UPRATOVAČKA	22.45
1.14	SPRCHA	22.45
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		299.76
ZASTAVANÁ PLOCHA		344.06
OBOSTAVANÝ OBJEM		1459 m3

Legenda:

- Navrhované umiestnenie technológií
- Jestvujúce umiestnenie technológií
- RNK Rozvádzač napájacích káblov
- RSK Rozvádzač spätných káblov

Sústava:

2DC 825/660V + a - pól v trolejovom vodiči, sústava s "-" pólom spojeným s koľajnicovým vedením

Ochrana pred úrazom el. prúdom:

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:

- Ochrana pred dotykom živých častí:
 - ochrana vzdúšnými vzdialenosťami (ochrana prekážkou)
 - STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:

- Ochrana pred dotykom neživých častí:
 - ukofajnenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 čl.6.2.2.1,6.2.2.2, 7.3.1
 - ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 čl. 6.2.3.2, 7.3.2

3/PEN AC 50Hz, 400V/230V, TN-C-S (sekundárne el. rozvody)

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl. 411

-Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl.411.2:

- Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
 - A.1 Základná izolácia živých častí
 - A.2 Zábrany alebo kryty

- Ochrana pri poruche (ochrana pre nepriamym dotykom) - čl.411.3:

- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 301

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY	Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava			
OBJEDNÁVATE? DOKUMENTÁCIE	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava			
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS	<i>Kodajová</i>	
ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00			
PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACKO	PODPIS	<i>Jacko</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš VASIL	PODPIS	<i>Vasil</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Peter JACKO	PODPIS	<i>Jacko</i>	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-30100-906-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM	07. 2024	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	3x1 A4	
NÁZOV ČASTI	MENIAREŇ KARLOVA VES		MIERKA	1:100
			STUPEŇ PD	DSP
			Č. ZÁKAZKY	2549/22
Technológia meniarne DC – výmena rozvádzačov – RNK, RSK – DISPOZÍCIA 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY	906