

STŘECHA

12.NP

12.NP

11.NP

10.NP

9.NP

8.NP

7.NP

6.NP

5.NP

4.NP

3.NP

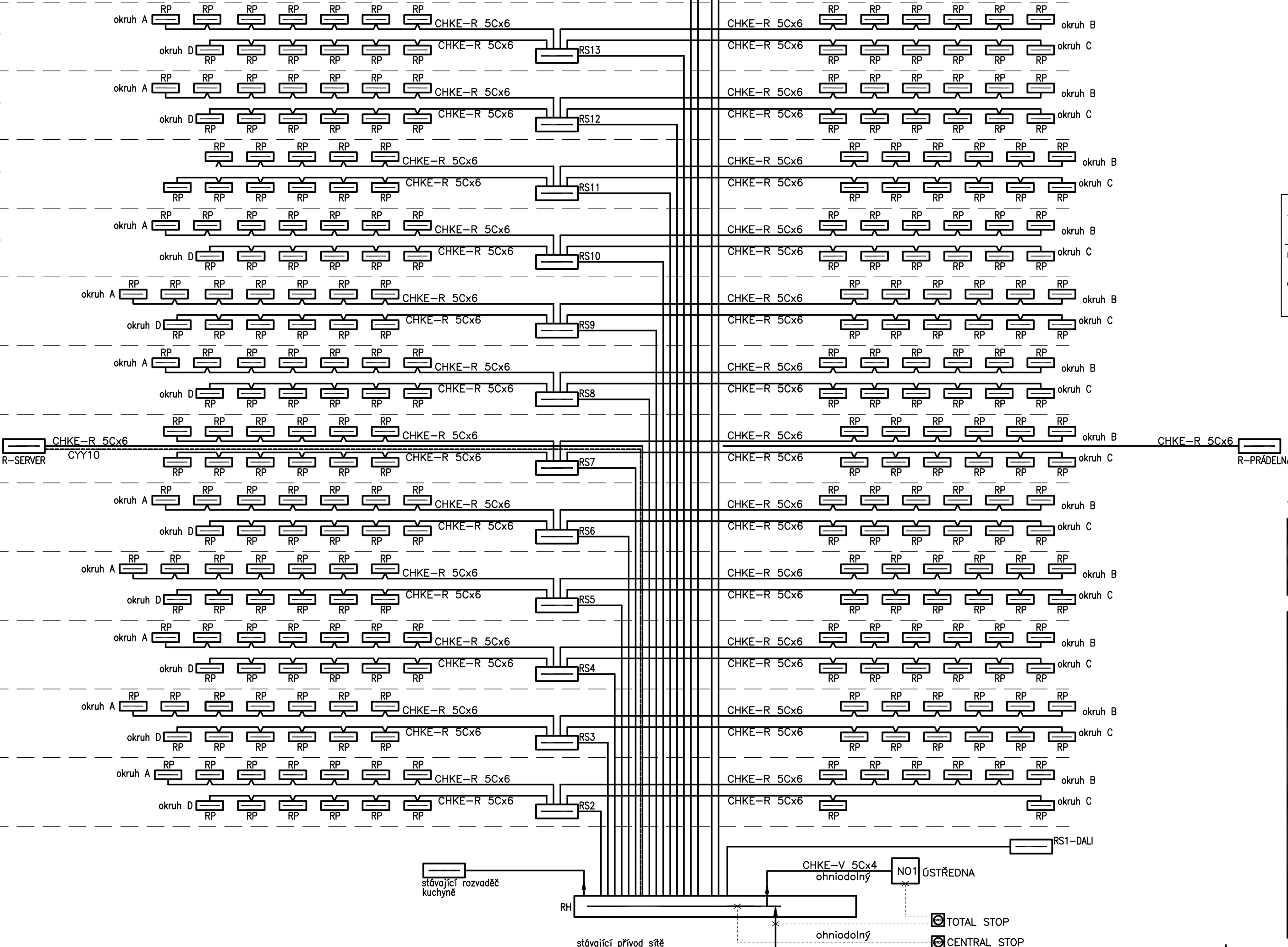
2.NP

1.NP

smostatné podružné měření
R-MOBILNÍ OPERÁTOR
MĚSTSKÁ POLICIE

VÝTAH 1
VÝTAH 1


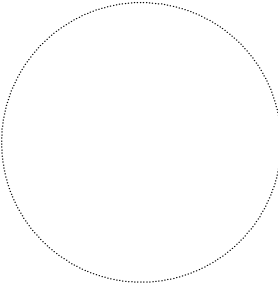
stávající kabely vedené výtahovou šachtou



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD:		Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50				OBJEKT:	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		PROFESE:	
MÍSTO STAVBY:		Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)		D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2023		<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: - x A4			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:		VÝKRES:	
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.4		SCHEMA OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	
				ČÍSLO VÝKRESU: 102	REVIZE: 00