

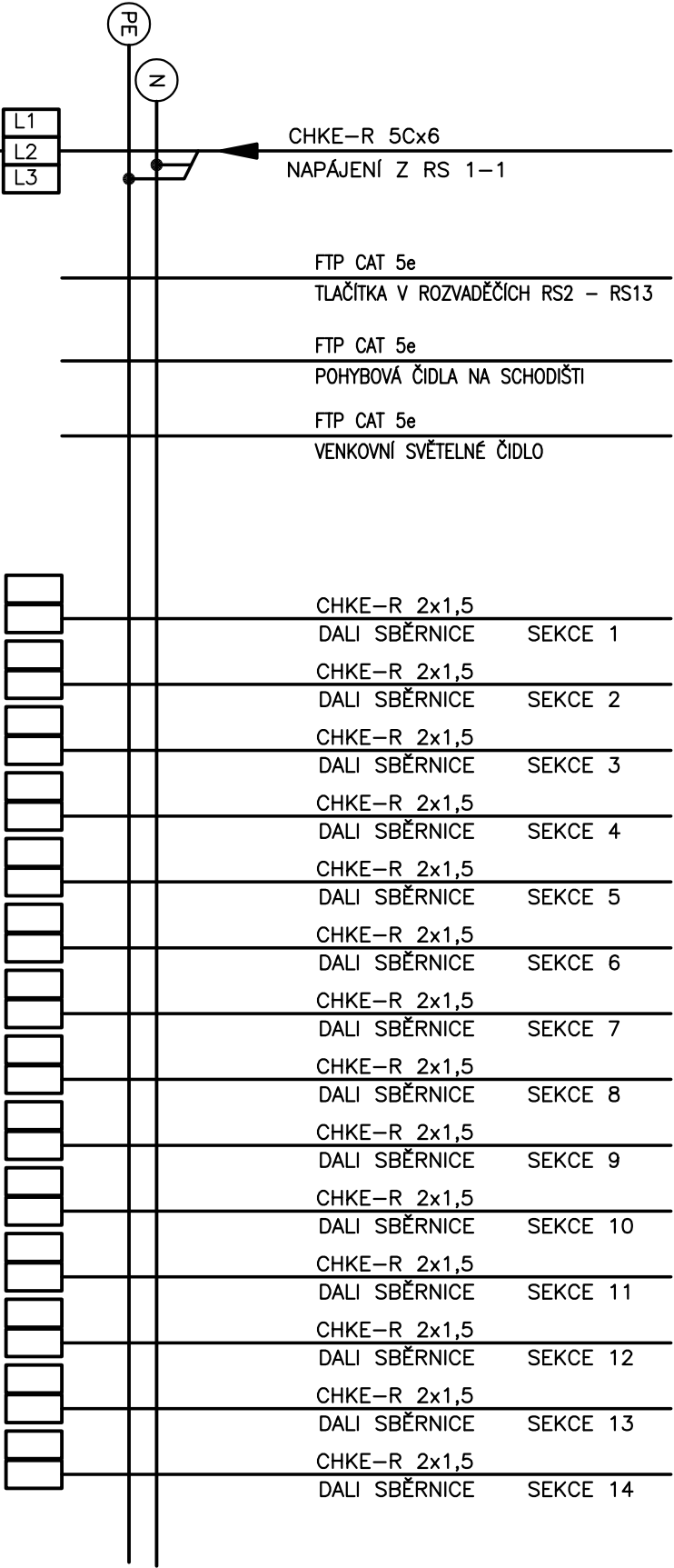
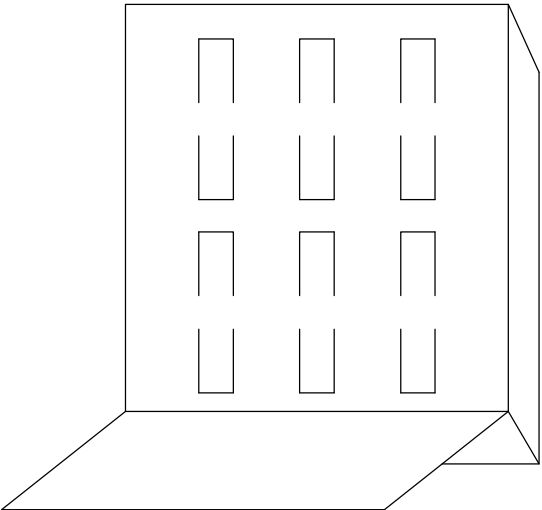
ROZVADĚČ RS 1-DALI

OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ NÁSTĚNNÁ

PRO 72xTE

ROZMĚR 550x500x110

KRYTÍ IP 30



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

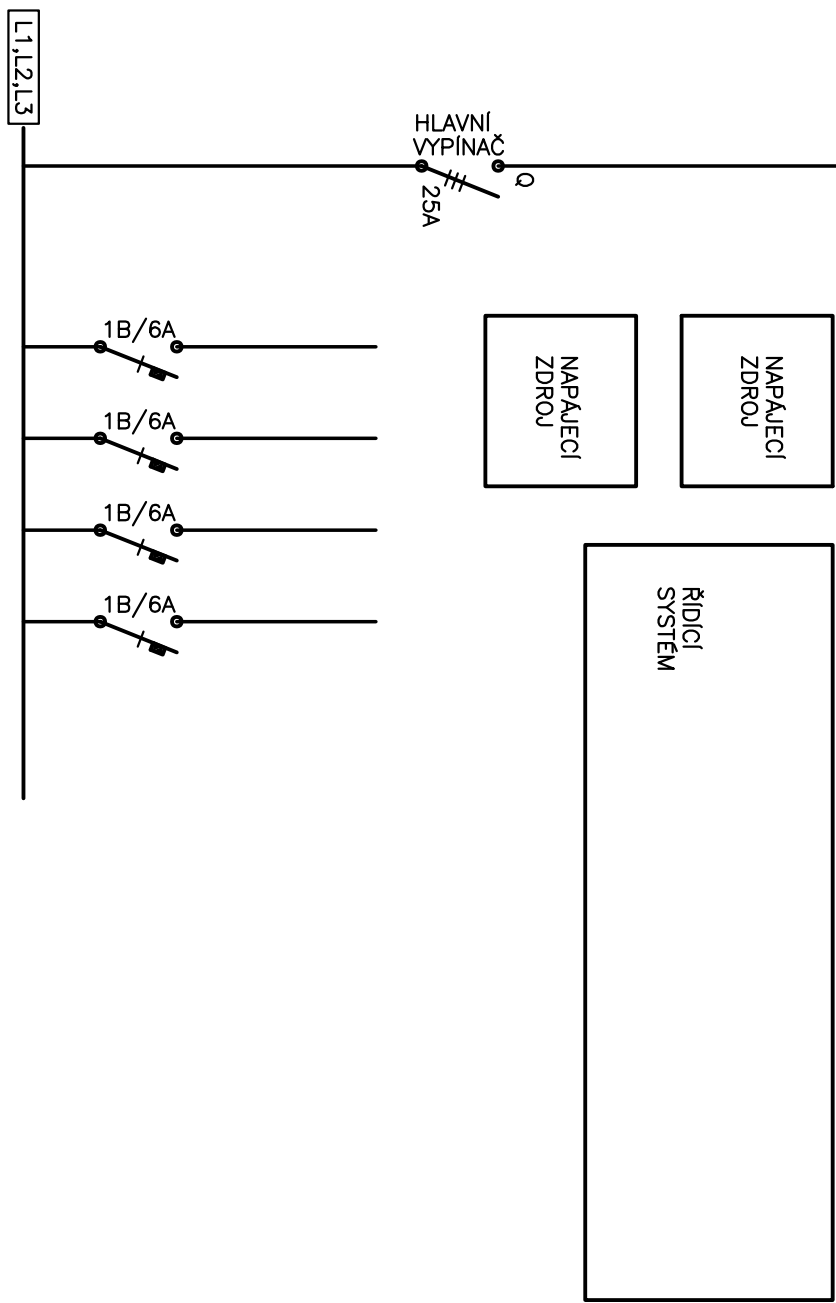
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty

– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:



AKCE:	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE	OBJEKT:	
VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50	PROFES:	D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 421-4
Masarykova univerzita	DATUM:	03/2023
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	FORMÁT:	- x A4
MÍSTO STAVBY:	KOPIE:	
Kounicova 50, Brno	MEŘITKO:	-
pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
INTAR a.s.		
Bezučova 81/17a, 602 00 Brno		
tel.: +420 543 422 211		
www.intar.cz, info@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		
ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES:	



ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN

V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1 ed.2

dle ČSN EN 61 439-2 ed.2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079421-4/D.1.4.4	ČÍSLO VÝKRESU:	202	REVIZE:	00
VYPRACOVAL:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz						

ROZVADĚČ RS1-DALI