

Pro zajištění činnosti evakuačního výtahu je třeba zajistit dodávku el. energie dle čl. 12.9.1 a 12.9.2 ČSN 73 0802. Bude splněno zajištěním druhého nezávislého zdroje - akumulátoru, který zajišťí dodávku elektřiny pro evakuační výtah po dobu min. 45 minut. Přívodní rozvody elektroinstalace pro evakuační výtah je třeba provést dle čl. 12.9.2: rozvody provést z kabelů, vyhovujících ČSN EN 50 265-1, 50 265-2-1, 50 265-2-2 a ČSN IEC 332-3.

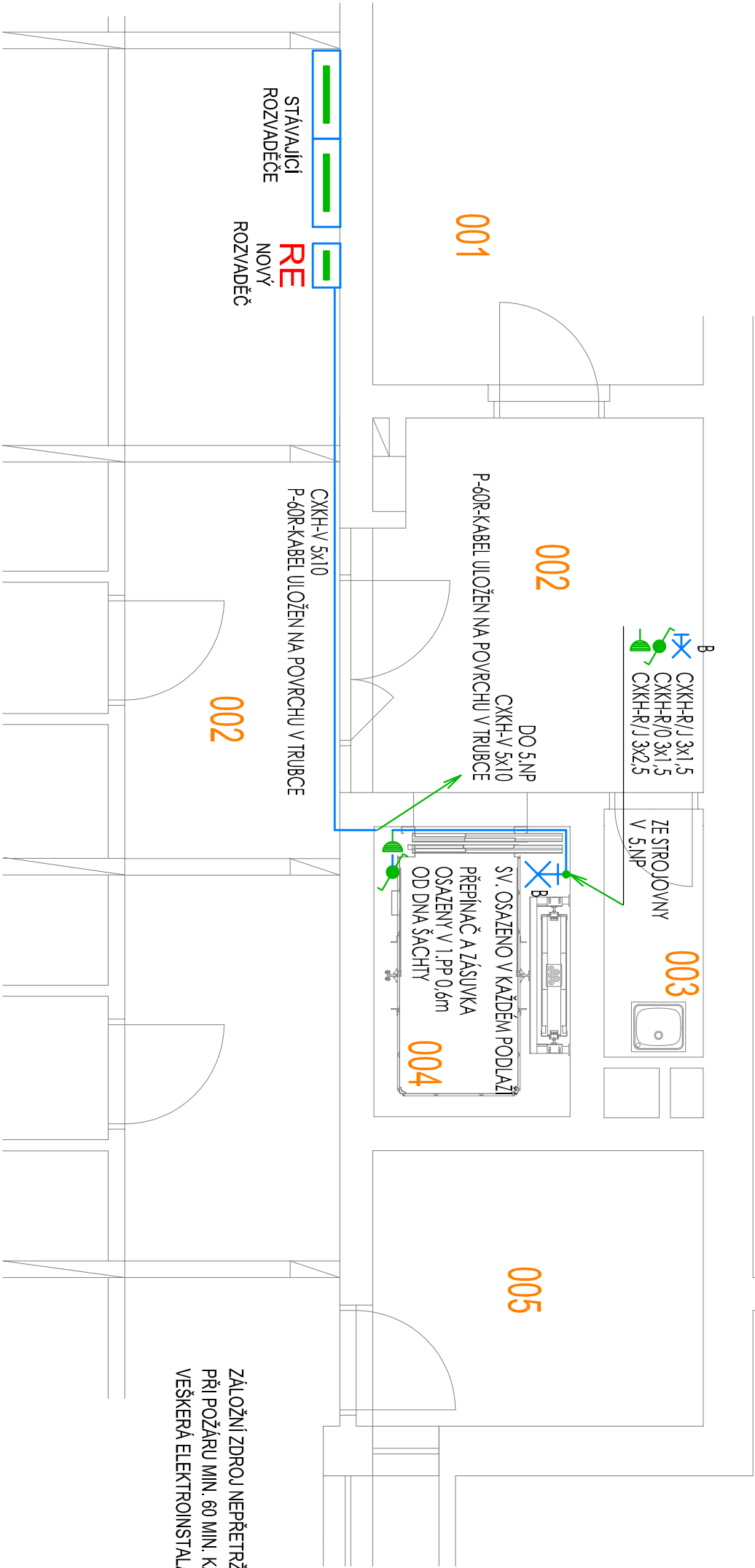
V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ !

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE síť, 50Hz, 400V/230V / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DOPLŇJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM



- 001 SCHODIŠTĚ
- 002 CHODBA
- 003 ÚKLID
- 004 VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- 005 KOLA, KOČÁRKY

ZÁLOŽNÍ ZDROJ NEPŘETRŽITÉHO NAPÁJENÍ MUSÍ BÝT PŘIPOJEN KABELEM SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU MIN. 60 MIN. KABEL MUSÍ BÝT ULOŽEN V TRASE SE ZARUČENOU INTEGRITOU PŘI POŽÁRU P-60R. VEŠKERA ELEKTROINSTALACE SOUVISEJÍCÍ S VÝTAHEM MUSÍ ODPOVÍDAT NORMÁM ČSN EN 81-1, ČSN 27 4014.

- PŘEPÍNAČ Č. 6, IP44, NA POUVRCH
- ZÁSUVKA 230V/16A, IP44, NA POUVRCH
- SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ, 2x18W, IP44, KOŠ, EL. PŘ.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	ING. JAKUB BURÝ
ING. BURÝ JAKUB	KARL MALÝ	KROMĚŘÍŽ	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
		P. Č. ST. 6430	767 01 KROMĚŘÍŽ, STAVBAŘU 184/4
INVESTOR:	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ		TEL: 606 919814 ČČ: 74298445
AKCE :	MODERNIZACE VÝTAHŮ A PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ BYTOVÉHO DOMU NITRANSKÁ 4091-92, KROMĚŘÍŽ		
OBJEKT :	BUDOVA Č. P. 4091		
OBSAH :	D.1.4a - SILNOPROUD		
	ELEKTROINSTALACE 1.PP - Č.P. 4091		