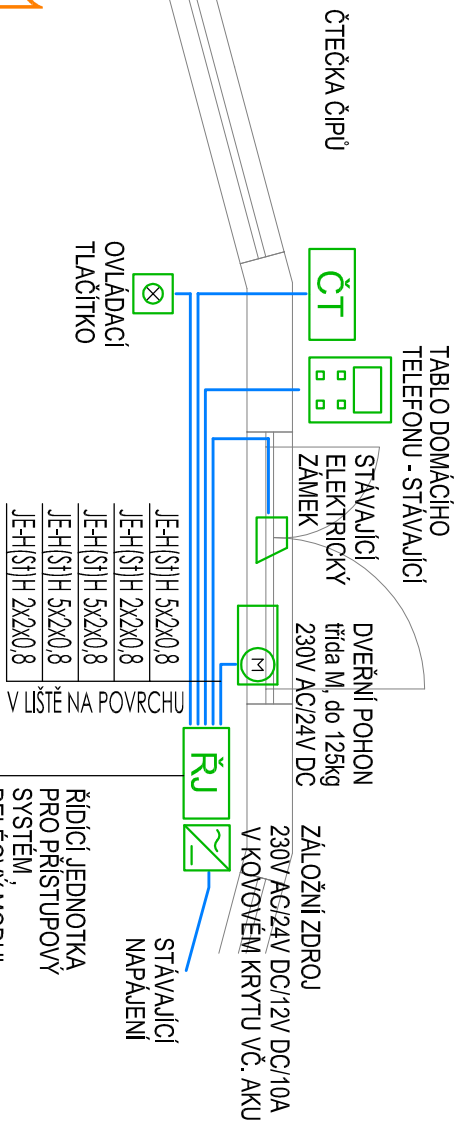
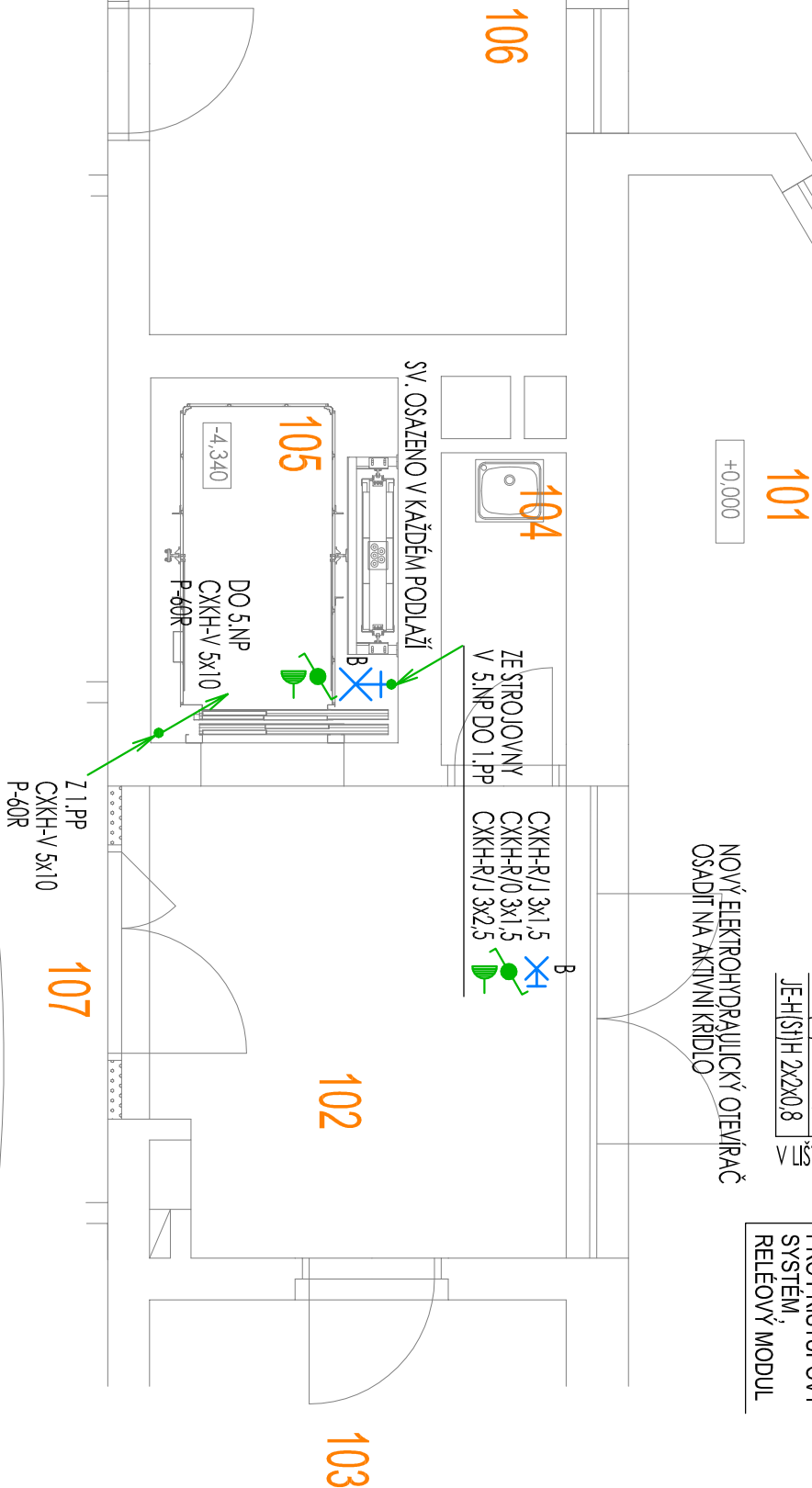


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- | | |
|------|--------------|
| Č.M. | POPIS |
| 101 | VSTUPNÍ HALA |
| 102 | CHODBA |
| 103 | SCHODIŠTĚ |
| 104 | ÚKLID |
| 105 | VÝTAH |
| 106 | SKLAD VOZÍKŮ |

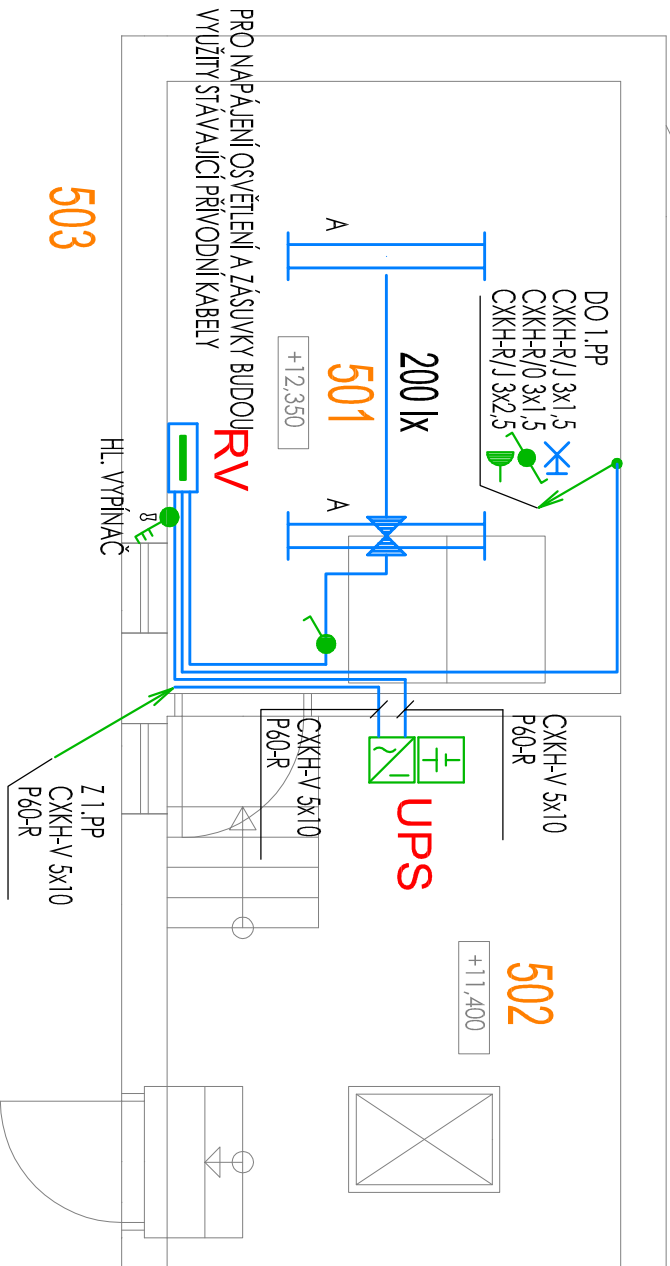


NOVÝ ELEKTROHYDRAULICKÝ OTEVÍRAČ OSADIT NA AKTIVNÍ KRÍDLO



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- | | |
|------|-----------|
| Č.M. | POPIS |
| 501 | STROJOVNÁ |
| 502 | CHODBA |
| 503 | STŘECHA |



U hlavních vstupních dveří do domu (4091, 4092) je instalován hydraulický pohon křídla dveří. Tento pohon bude nahrazen elektronickým pohonem. Z venkovní strany bude osazena čtečka čipů a dveře bude možné otevřít z venkovní strany přiložením čipu, kterým budou vybaveni obyvatelé domu popř. další schválené osoby.

Z vnitřní strany se dveře budou otvírat tlačítkovým ovladačem. Dále bude možné dveře otevřít dálkově prostřednictvím domácích telefonů z jednotlivých bytů.

V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ :

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

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

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNICEM

DOPLNŮJÍČÍM POSPOJOVÁNÍM

UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ ELEKTRO KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMI PROFESEMI.

RV ROZVADEČ VÝTAHU - DODÁVKY S VÝTAHEM

VÝTAH MUSÍ BYT PŘIPOJEN MIN. KABELEM S MEDENÝMI VODICI J 5x10 S JISTENÍM 50A KABEL MUSÍ BYT SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU P-60R. BUDE ULOŽEN VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ V BEZHALOGENOVÝCH TRUBKÁCH NA POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PŘÍCHYTKÁCH. VZDÁLENOST PŘÍCHYTEK MAX. 0,5m.

UPS
ZÁLOŽNÍ ZDROJ NEPŘETRŽITÉHO NAPÁJENÍ

ON-LINE (3/f3f), AUTOMATICKÝ I MANUÁLNÍ BYPASS
25 kVA / 20 kW, 400V, DOBA ZÁLOHOVÁNÍ 45 MINUT
PRO ZÁTĚŽ 9,4 kW, 18A, ZABĚROVÝ PROUD 36A
BATERIE OLOVENÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, PLYNOTĚSNÉ
ŽIVOTNOST MIN. 5 LET

ZDROJ NEPŘETRŽITÉHO NAPÁJENÍ UMÍSTĚN V SAMOSTATNÉM POŽÁRNÍM ÚSEKU

ZÁLOŽNÍ ZDROJ NEPŘETŘÍŽITÉHO 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. VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE SOUVISEJÍCÍ S VÝTAHEM MUSÍ ODPOVÍDAT NORMÁM ČSN EN 81-1, ČSN 27 4014.



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KATASTR	ING. JAKUB BURÝ PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 767 01 KROMĚŘIŽ, STAVBAŘÚ 184/4 TEL: 606 919814 IČ: 74298445
ING. BURÝ JAKUB		KARL MALÝ	KROMĚŘIŽ	
			P. Č. ST. 6430	
INVESTOR:		MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELEKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘIŽ		
AKCE:		MODERNIZACE VÝTAHŮ A PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ BYTOVÉHO DOMU NITRANSKÁ 4091-92, KROMĚŘIŽ		
OBJEKT:		BUDOVA Č. P. 4092		
OBSAH:		D.1.4a - SILNOPROUD		
ELEKTROINSTALACE 1.NP, 5.NP - Č.P. 4092		D. D.1.4a-1006		