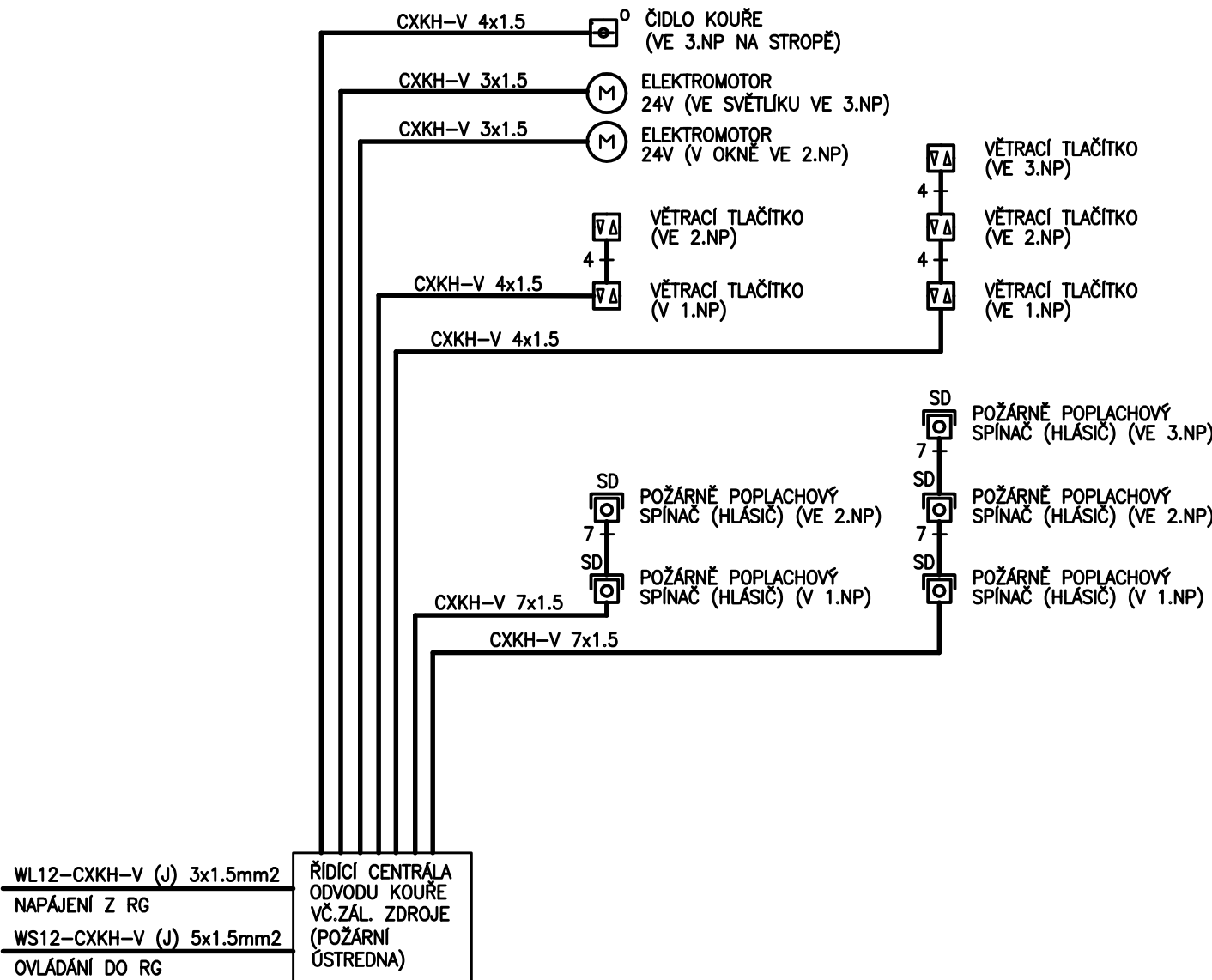


SCHÉMA ZAPOJENÍ VĚTRÁNÍ
CHÚC "A" (SCHODIŠTĚ+CHODBY):



POZNÁMKA:

V ROZVADĚČI RH BUDE PROVEDENO ROZDĚLENÍ PŘÍPOJNIC MEZI 1. A 2.POLEM.
PŘÍVOD Z 1.POLE ROZVADĚČE RH DO ROZVADĚČE RG BUDE PROVEDEN VODIČI 3xYY400+1xYY120mm2 + YY120 (UZEMNĚNÍ).
PŘÍVOD Z ROZVADĚČE RG DO 2.POLE ROZVADĚČE RH BUDE PROVEDEN VODIČI 3xYY400+1xYY120mm2.

PŘÍVOD Z ROZVADĚČE RG DO ROZVADĚČE DIESELAGREGÁTU BUDE PROVEDEN DVĚMA KABELY CYKY-J 3x120+70mm2.
DIESELAGREGÁT BUDE VYBAVEN ROZVADĚČEM SE ZÁSKOKOVÝM AUTOMATEM A HLAVNÍM JISTIČEM S VYPÍNAČÍ ČÍMKOU !!!!!!!

VŠECHNY OSTATNÍ KABELY BUDOU POUŽITY NÁSLEDUJÍCÍHO TYPU –
V PŘÍPADĚ POŽÁRU S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ KABELOVÉHO SYSTÉMU PODLE ZP 27/2008
TYPU CXKH-V B2s1d0 FE180 E90 PO DOBU min. 45minut !!!
V ROZVODNĚ, NA CHODBĚ PŘED ROZVODNOU A V ZÁVĚTRÍ BUDOU KABELY ULOŽENY VE ŽLABU 250x100 S VÝŠE UVEDENOU
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, VENKU V CHRÁNICÍCH Ø110mm V HL. 0.8m VE VÝKOPU V ZEMI.

V OSTATNÍCH PROSTORECH BUDOU ROZVODY ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU S PŘEKRYTÍM min. 10mm.

PŘÍVOD Z ROZVADĚČE DIESELAGREGÁTU DO ROZVADĚČE RG BUDE PROVEDEN DVĚMA KABELY CXKH-V 3x120+70mm2
A KABLEM CXKH-V (J) 5x1.5mm2 (OVLÁDÁNÍ "TOTAL STOP")

Z RG BUDE NAPOJENO:

- EVAKUAČNÍ VÝTAH – KABLEM CXKH-V (J) 5x10mm2 (SILOVÝ PŘÍVOD)+CXKH 1x10mm2 (POSPOJOVÁNÍ)
- POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA – KABLEM CXKH-V (J) 3x1.5mm2 (NAPÁJENÍ)
- 3ks POŽÁRNÍCH VENTILÁTORŮ – KABELY CXKH-V (J) 5x1.5mm2
- 3ks SERVOPOHONŮ POŽÁRNÍCH KLAPEK – KABELY CXKH-V (J) 5x1.5mm2

Z POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY BUDE NAPOJEN KABLEM CXKH-V (J) 5x1.5mm2 ROZVADĚČ RG (OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ A KLAPEK).

Z POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNY (CENTRÁLY) BUDOU NAPOJENY ZAŘÍZENÍ DLE SCHÉMATU VÝŠE.

ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ NAD DIESELAGREGÁTEM BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY PRŮŘEZU 1.5mm2 V TRUBKÁCH Z PH.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠĚ
VNĚJŠÍ VLIVY VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ :
AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG2,AH2,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,
AS1,BA1,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1
V OSTATNÍCH PROSTORECH –VIZ STÁVAJÍCÍ PROTOKOL

VED.PROJEKTANT ING.MÜLLER	ODPOV.PROJEKTANT ING.MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MÜLLER	ČIDLO KOUŘE KRESLIL AutoCAD Map RELEASE 2 sér.číslo 640-00169585	Ing. Miloslav Müller Dvorská 28, 678 01 BLANSKO IČO: 644 75 956	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ				ObčÚ: VELKÉ OPATOVICE	KOPIE
INVESTOR: PAPRSEK, P.O., K ČIHADLU 679, VELKÉ OPATOVICE				FORMÁT 4 A4	
STAVBA PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU, OBJEKT PRO DIESELOVÝ AGREGÁT PAPRSEK, P.O., VELKÉ OPATOVICE S001-PŘÍSTAVBA VÝTAHU, S002-DIESELAGREGÁT				DATUM 08/2014	
				STUPEŇ PDPS	
OBSAH ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 3.NP				ZAK.ČÍS. 2014.077	ČÁST D.1.4
				MĚR. 1:100	
				ČÍSLO VÝKRESU 604	