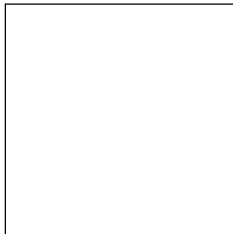
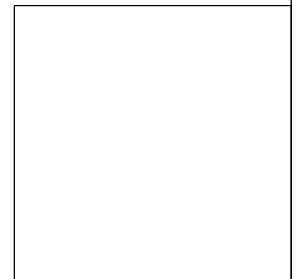


NÁZOV LISTU	ČÍSLO
RSM1 SCHÉMY ZAPOJENIA	LIST č.1-7
RSM1 ZOSTAVA ROZVÁDZAČA	LIST č.8


SADA Č.:




AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



ZMENA č.1 03.2014

DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ		
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	RP-ZMENA č.1
	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY - ZMENA č.1 03.2014	DÁTUM :	03/2014
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA :	-
OBJEKT:	SO.03 - KAPITÁNSKY DOM	ZÁK. Č.:	02/2011
DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT :	9 x A4
OBSAH VÝKRESU :	ROZVÁDZAČ RSM1	VÝKR. Č.:	E05/ ZMENA č.1

S0.03

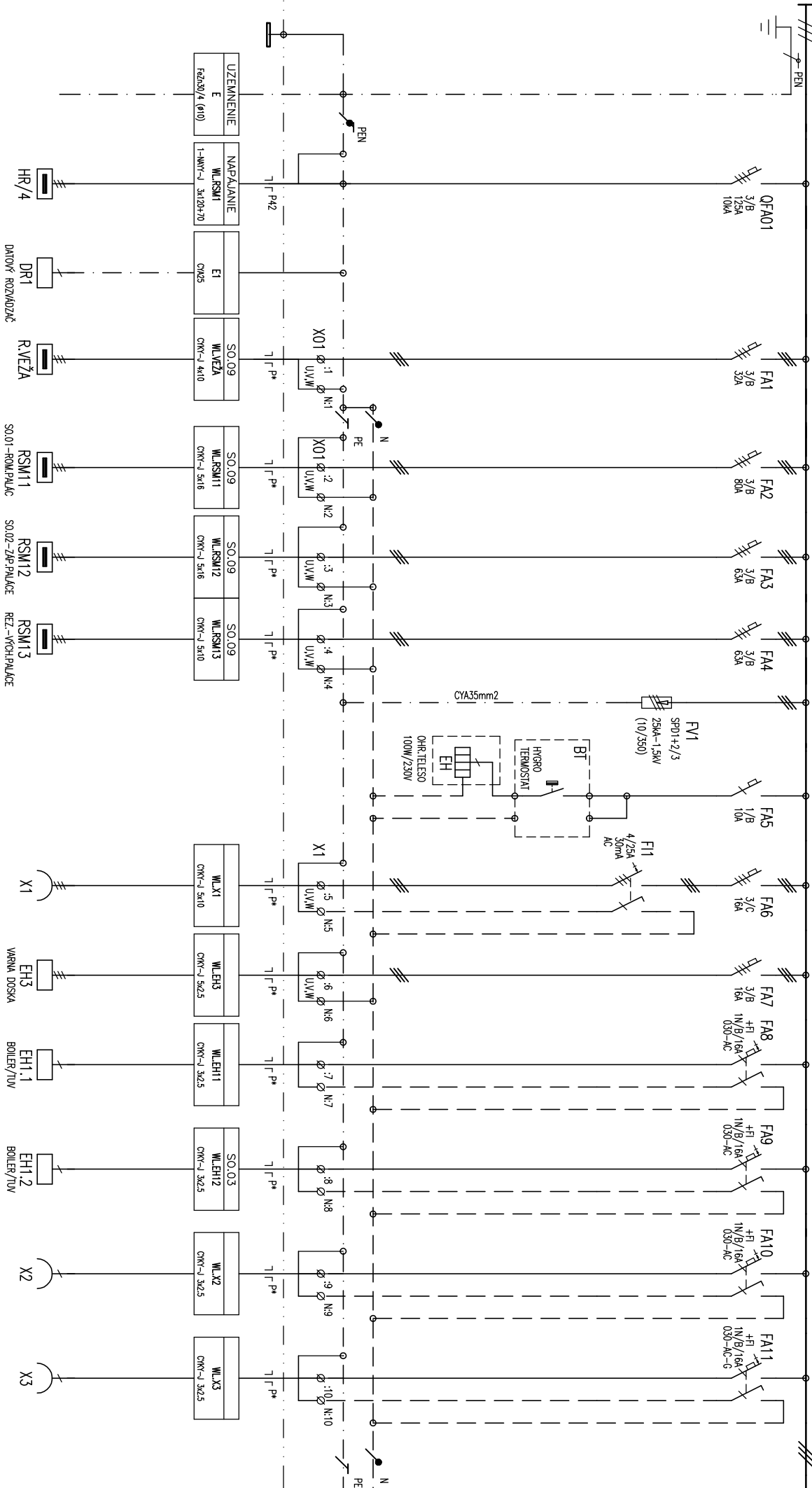
S0.09 – vývody

S0.03 – vývody

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

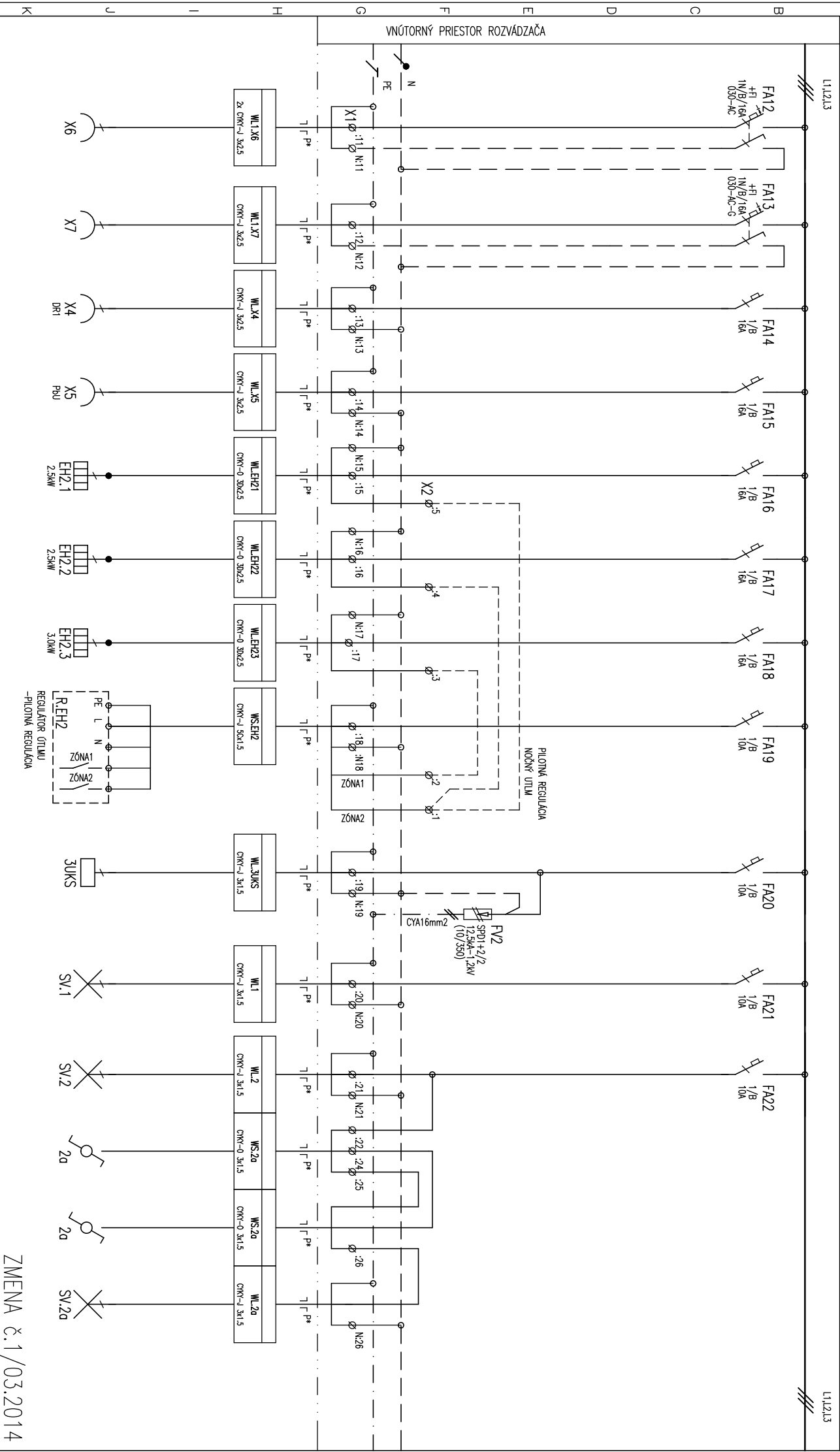
$I'k = 2,7kA$

L1,L2,L3



ZMENA č.1/03.2014

S0.03 – vývody



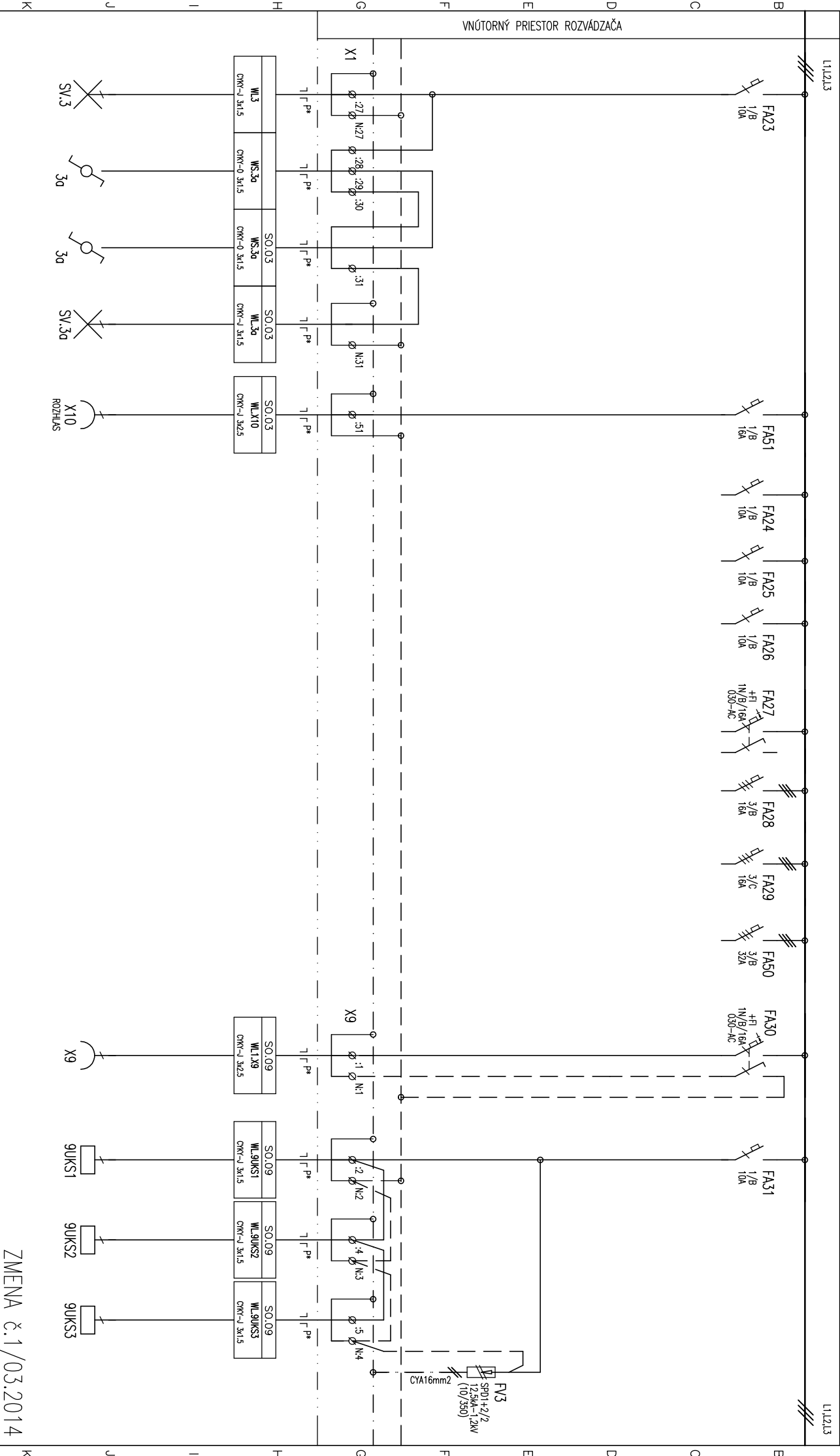
ZMENA č.1/03.2014

Vypracoval: ING. BUĽANOVSKÁ	AKCIA: Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce S0.03–Kapitánsky dom (sociálno – hygienické zariadenie)			ING. JAROSLAVA BUĽANOVSKÁ 1691 * A * 5–3	Investor: Obsch: RSM1 ROZVÁDZAČ	Zák.číslo: 02–2011	A.K.: 02–2011	Listov 8
Kontroloval:						Zmena/Dátum: Zm. č.1/03.2014	V.č.: E05	List: 2
Datum : 03.2014								

SO.03 – vývody

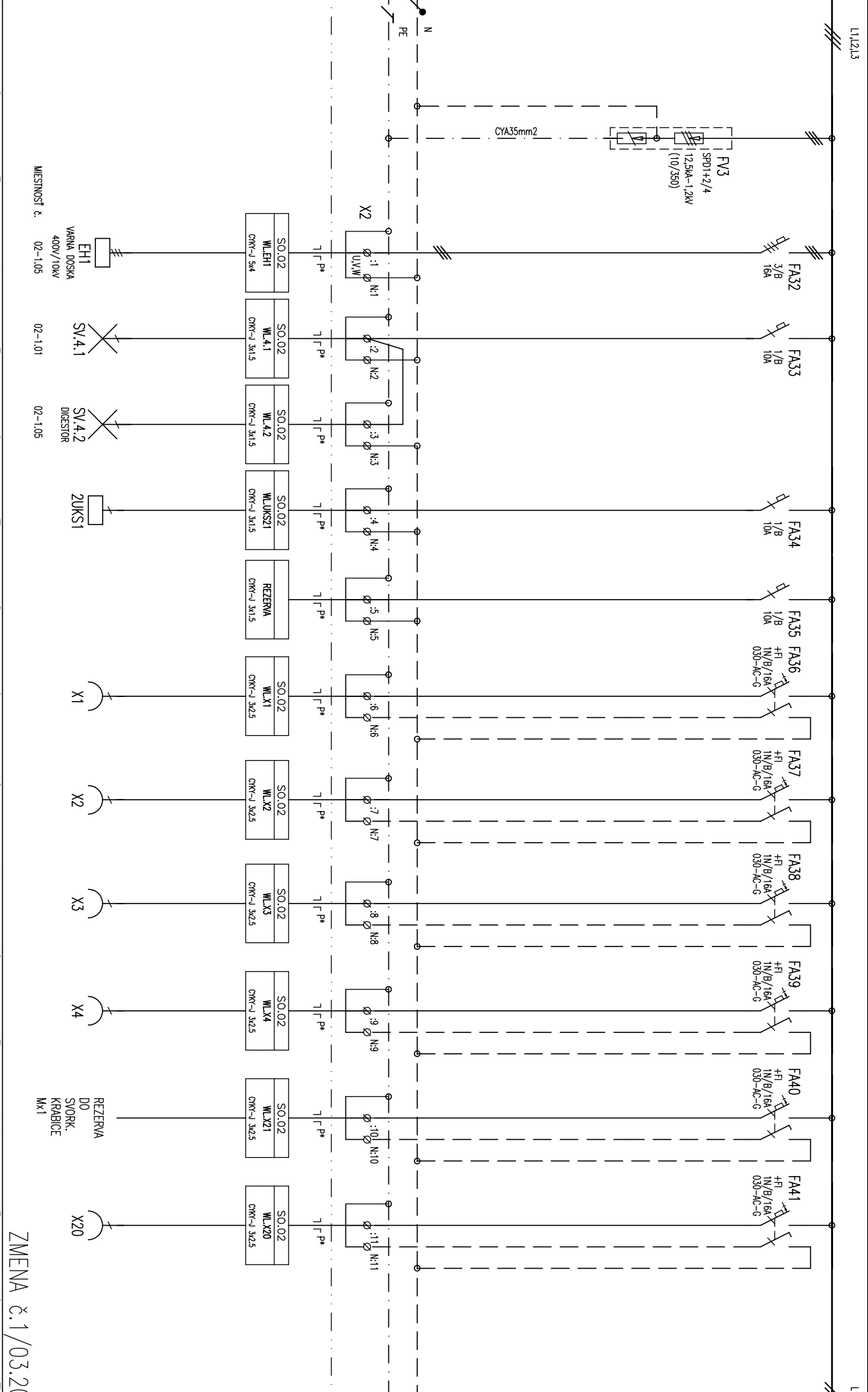
REZERVY

SO.09 – vývody



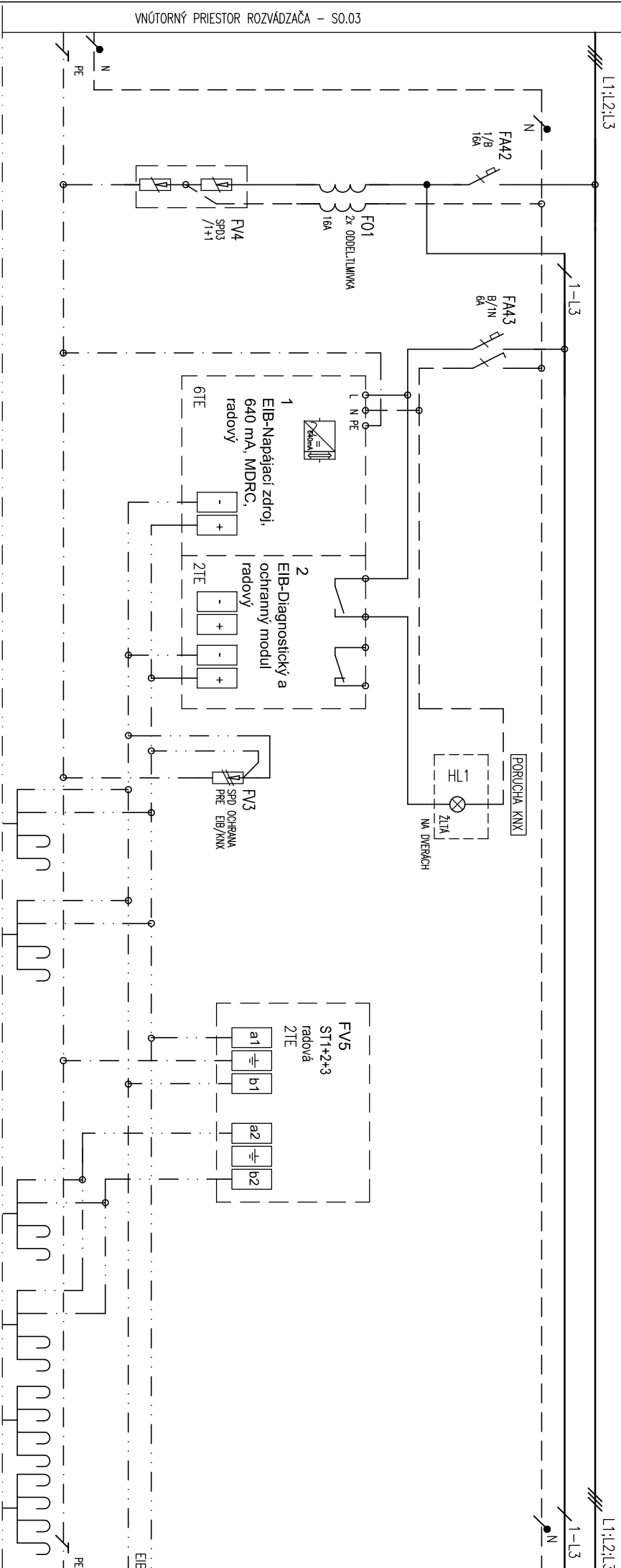
ZMENA č.1/03.2014

S0.02 – vývody



ZMENA č.1/03.2014

časť KNX/EIB



SO.03 1EB001 VCHN 2x2x0,8	SO.03 1EB002 VCHN 2x2x0,8	SO.09 1EB11 VCHN 2x2x0,8	SO.09 1EB12 VCHN 2x2x0,8	SO.09 EB-REZ. VCHN 2x2x0,8	SO.09 EB-REZ. VCHN 2x2x0,8
TP1 m.č.03-	m.č. 03-	RSM1.1 ROMAN PALAC	RSM1.2 ZAP. PALACE	X.II REZERVA PRE VCH. PALACE	VEŽA REZERVA

ZMENA č.1/03.2014

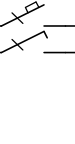
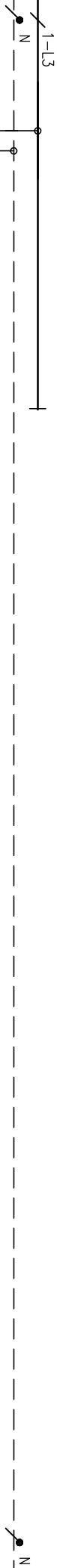
Vypracoval: ING. BURANOVSKÁ	AKCIA: Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Zápodné paláce SO.03-Kapitánsky dom (sociálno – hygienické zariadenie)	Investor: Obsch: RSM1 ROZVÁDZAČ	Zák.číslo: 02-2011	A.K.: 02-2011	listov 8
Kontroloval:		Mierka: N	Zmeno/Dátum: Zm. č.1/03.2014	V.č.:	list: 5
Datum : 03.2014				E05	

časť KNX/EIB

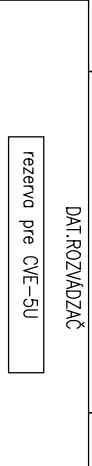
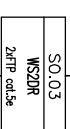
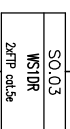
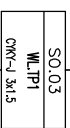
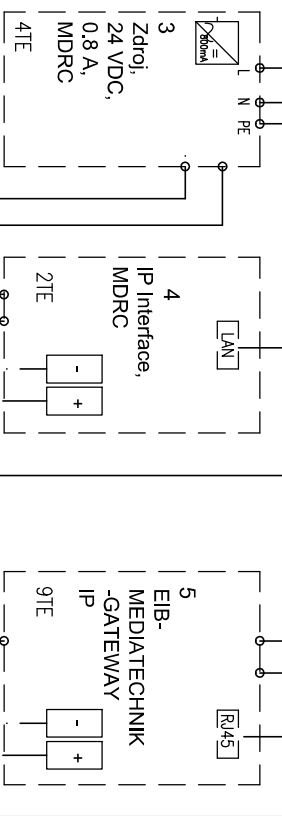
S0.02 – vývody

L1;L2;L3

L1;L2;L3

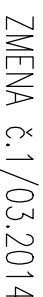


VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA



ZMENA č.1/03.2014

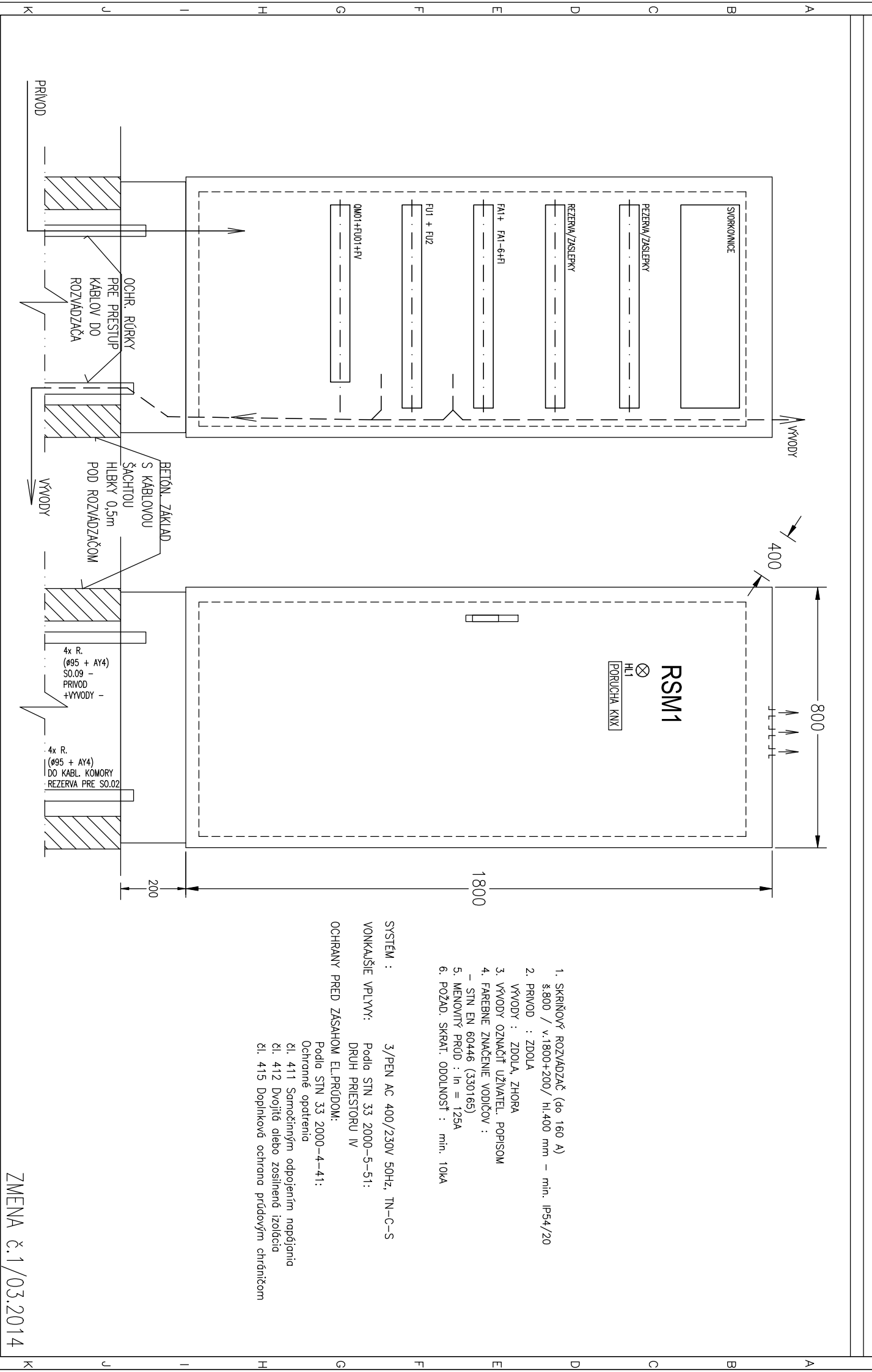
Vypracoval:	ING. BUĽANOVSKÁ	AKCIA:	Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce SO.03–Kapitánsky dom (sociálno – hygienické zariadenie)	Investor:	Zák.zčíslo:	02–2011	A.K.:	02–2011	Listov	8
Kontroloval:				Obsch:	Zmena/Dátum:	Zm. č.1/03.2014	V.č.:		List:	
Datum :	03.2014			ING. JAROSLAV BUĽANOVSKÁ 1691 * A * 5–3	Mierka:	N		E05		6

SO.02 - vývody

Listov

List:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----



1. SKRÍŇOVÝ ROZVÁDZAČ (do 160 A) 5,800 / v.1800+200/ hl.400 mm – min. IP54/20
2. PRIVOD : ZDOLA
3. VÝVODY : ZDOLA, ZHORA
4. FAREBNÉ ZNAČENIE VODIČOV :
– STN EN 60446 (330165)
5. MENOVÝ PRÚD : I_n = 125A
6. POŽAD. SKRAT. ODOLNOSŤ : min. 10kA

SYSTEM : 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN–C–S

VONKAŠIE VPLYVY: Podla STN 33 2000–5–51: DRUH PRIESTORU IV

OCHRANY PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM: Podla STN 33 2000–4–41: Ochranné opatrenia

čl. 411 Samočinným odpojením napájania
 čl. 412 Dvojité dlebo zosilnené izolácia
 čl. 415 Doplnkové ochrana prúdovým chráničom

ZMENA č.1/03.2014

Vypracoval: ING. BUĽANOVSKÁ	AKCIA: Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce SO.03–Kapitánsky dom (sociálno – hygienické zariadenie)	Ing. JAROSLAV BUĽANOVSKÁ 1691 * A * 5–3	Investor: RSM1 ROZVÁDZAČ	Zák.číslo: 02–2011	A.K.: 02–2011	Listov 8
Kontroloval:			Zmena/Dátum: Zm. č.1/03.2014	V.č.:		List: 8
Datum : 03.2014			Mierka: N		E05	