

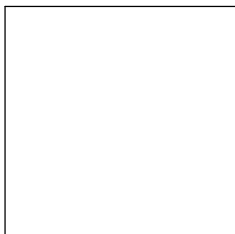
SYSTÉM : 3 /N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
2 DC 24V SELV

VONKAJŠIE VPLYVY: Podľa STN 33 2000-5-51: ŠTANDARDNÉ PRE DRUHÝ PRIESTOROV:
IV – VNÚTORNÉ

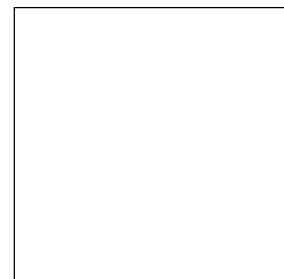
OCHRANY PRED Podľa STN 33 2000-4-41: Ochranné opatrenia
ZÁSAHOM EL.PRÚDOM: čl. 411 Samočinným odpojením napájania
čl. 412 Dvojité alebo zosilnená izolácia
čl. 414 Malým napätím SELV
čl. 415 Doplnková ochrana prúd. chráničom

NÁZOV LISTU	ČÍSLO
RSM11 – SCHÉMY ZAPOJENIA	LIST č.2,3,4,5,6,7,8
RSM11 ZOSTAVA ROZVÁDZAČA	LIST č.1


SADA Č.:



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



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

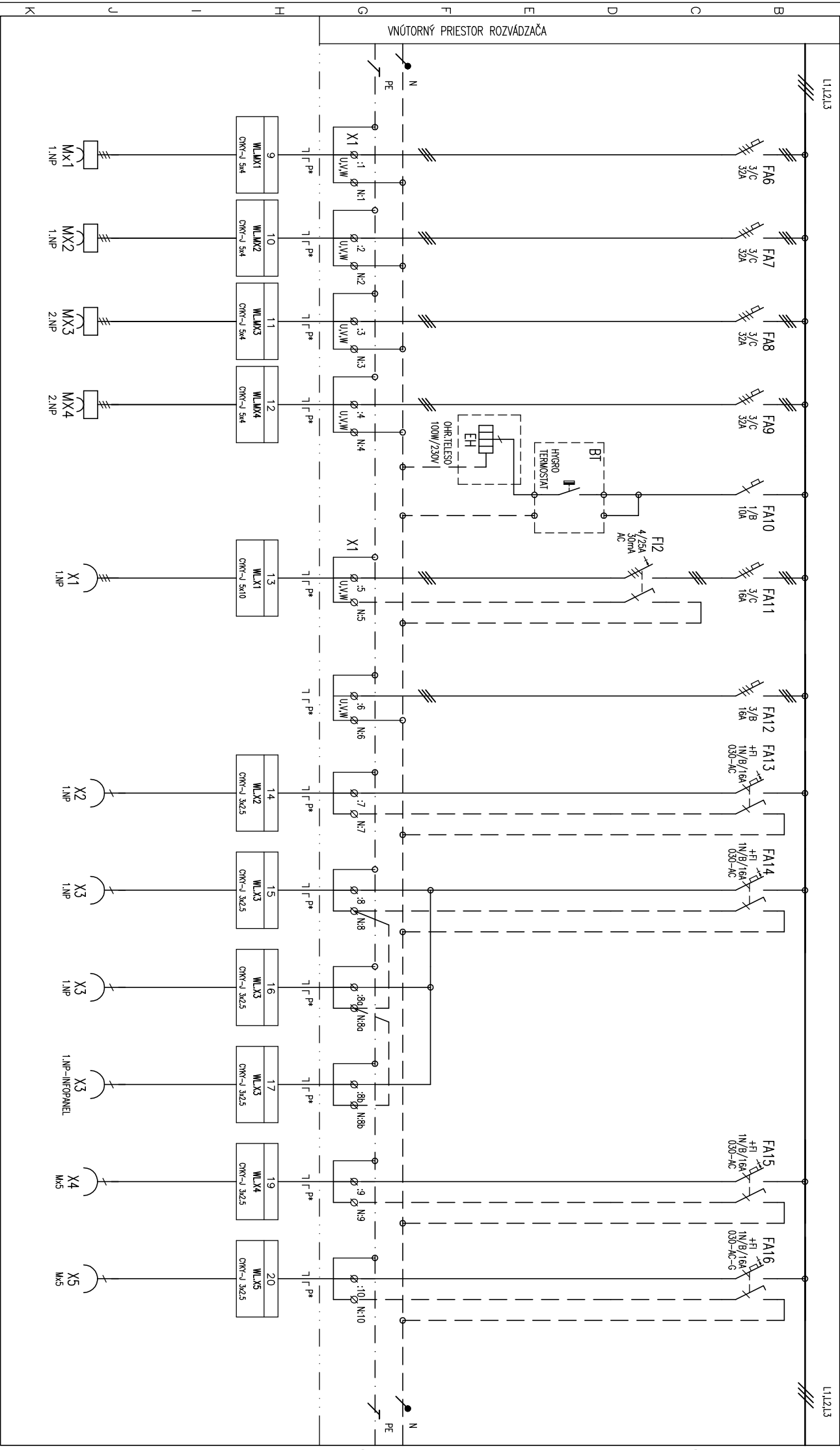
AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ		
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	RP
	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM:	10/2011
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA:	-
OBJEKT:	SO.01 - ROMÁNSKY PALÁC	ZÁK. Č.:	02/2011
DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT:	9 x A4
OBSAH VÝKRESU:	ROZVÁDZAČ RSM11	VÝKR. Č.:	E07

L1,L2,L3
///

3/N/PE AC 400/230V 50HZ, TN-S



S0.01 – chránené vývody

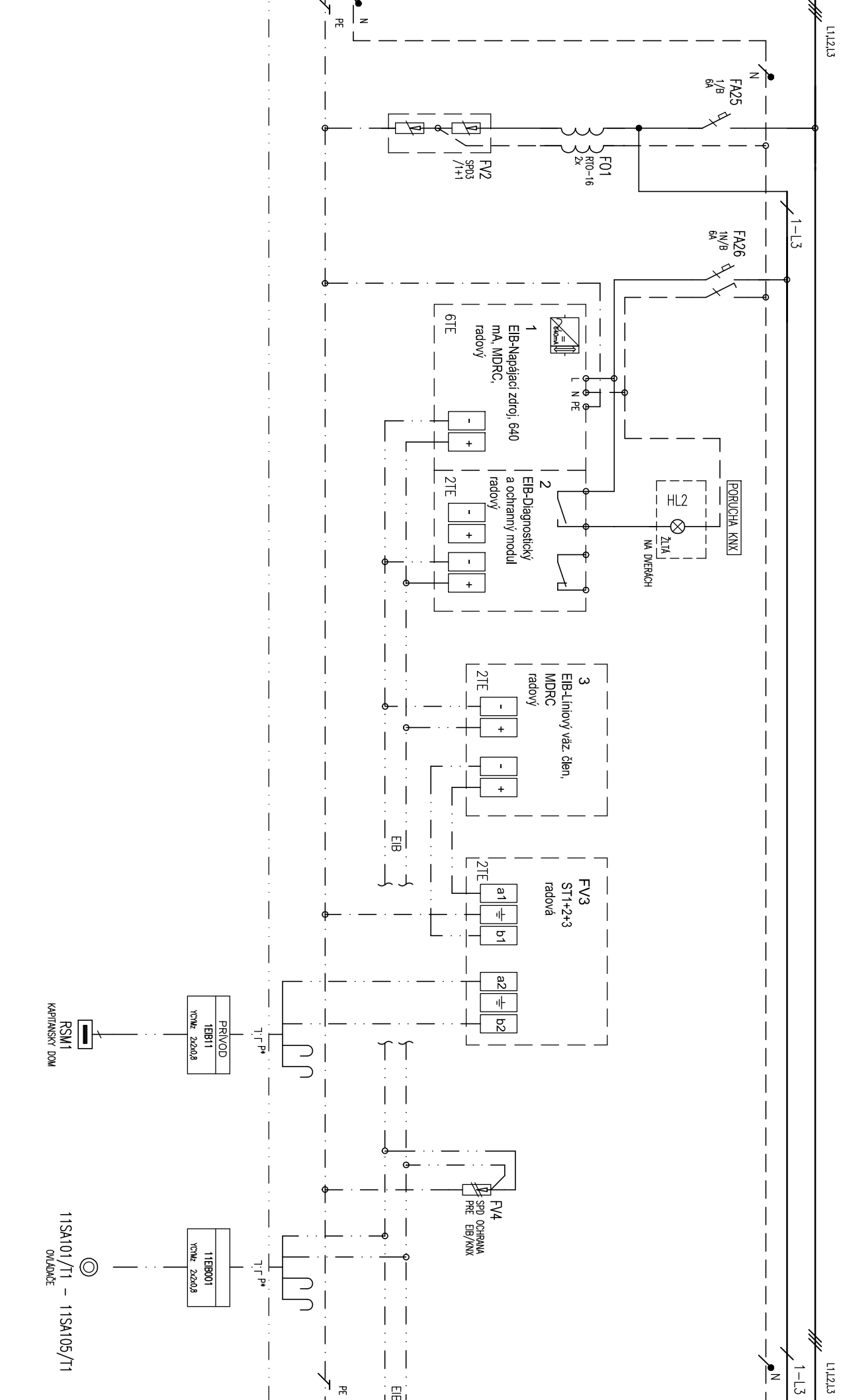


OCHRANA POTRUBÍ KANALIZÁČIE PRED ZAMRZANÍM



časť KNX/EIB

NAPAJANIE



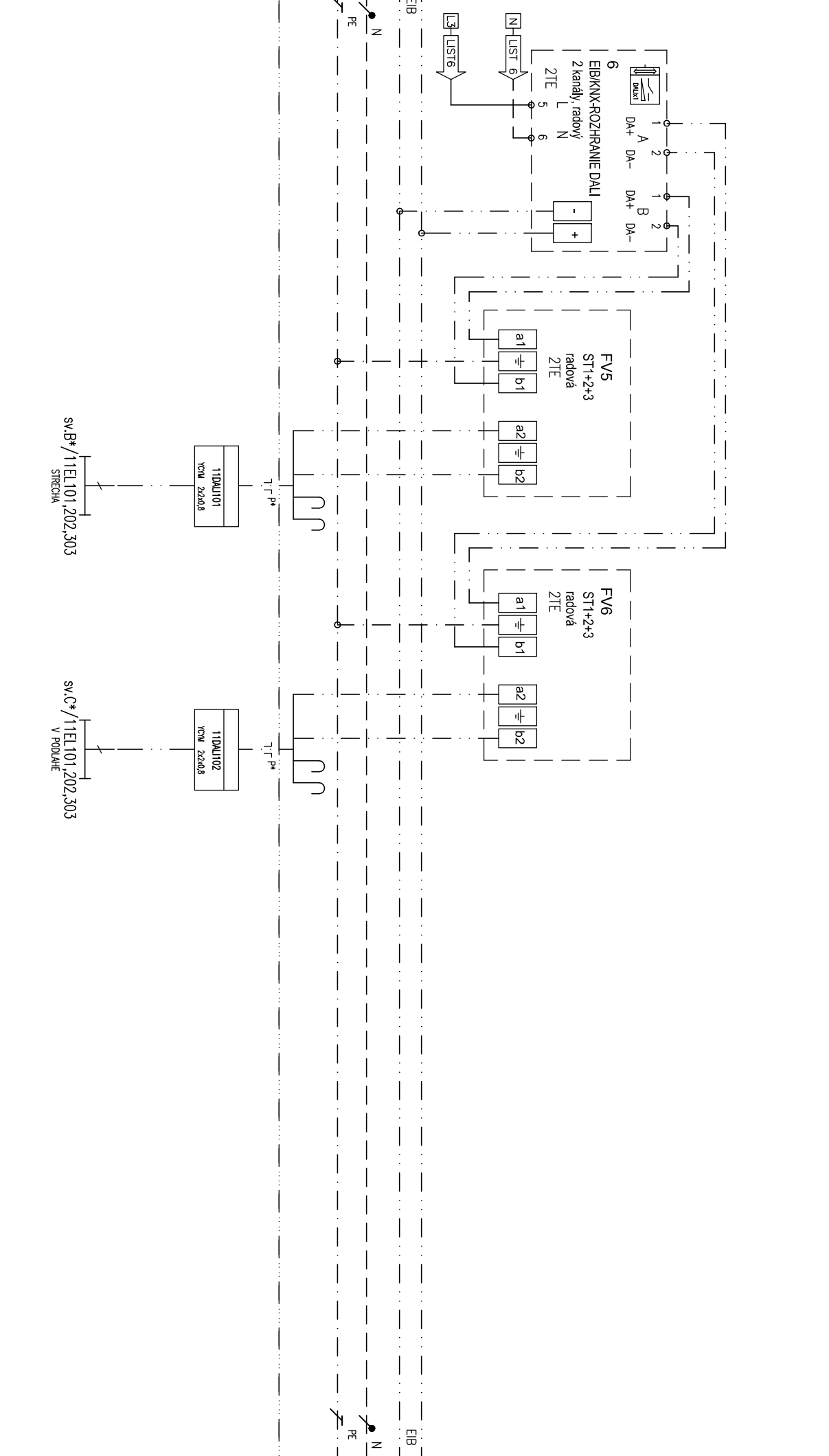
VSTUPY – OVLÁDANIE OSVETLENIA

NA DVERÁCH



časť KNX/EIB
VÝSTUPY – DALI ZBERNICE

L112L3



Vypracoval: ING. BURANOVSKÁ	AKCIA: Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce SO.01 Románsky palác	ING. JAROSLAV BURANOVSKÁ 1691 * A * 5-3	Investor: Obsch: RSM11 ROZVÁDZAČ	Zák.číslo: 02-2011	A.K.: 02-2011	listov 9
Kontroloval:			Zmena/Dátum: N	V.č.: E07	list: 7	
Datum : 07.11.2011						

časť KNX/EIB

VÝSTUPY – OSVETLENIE

