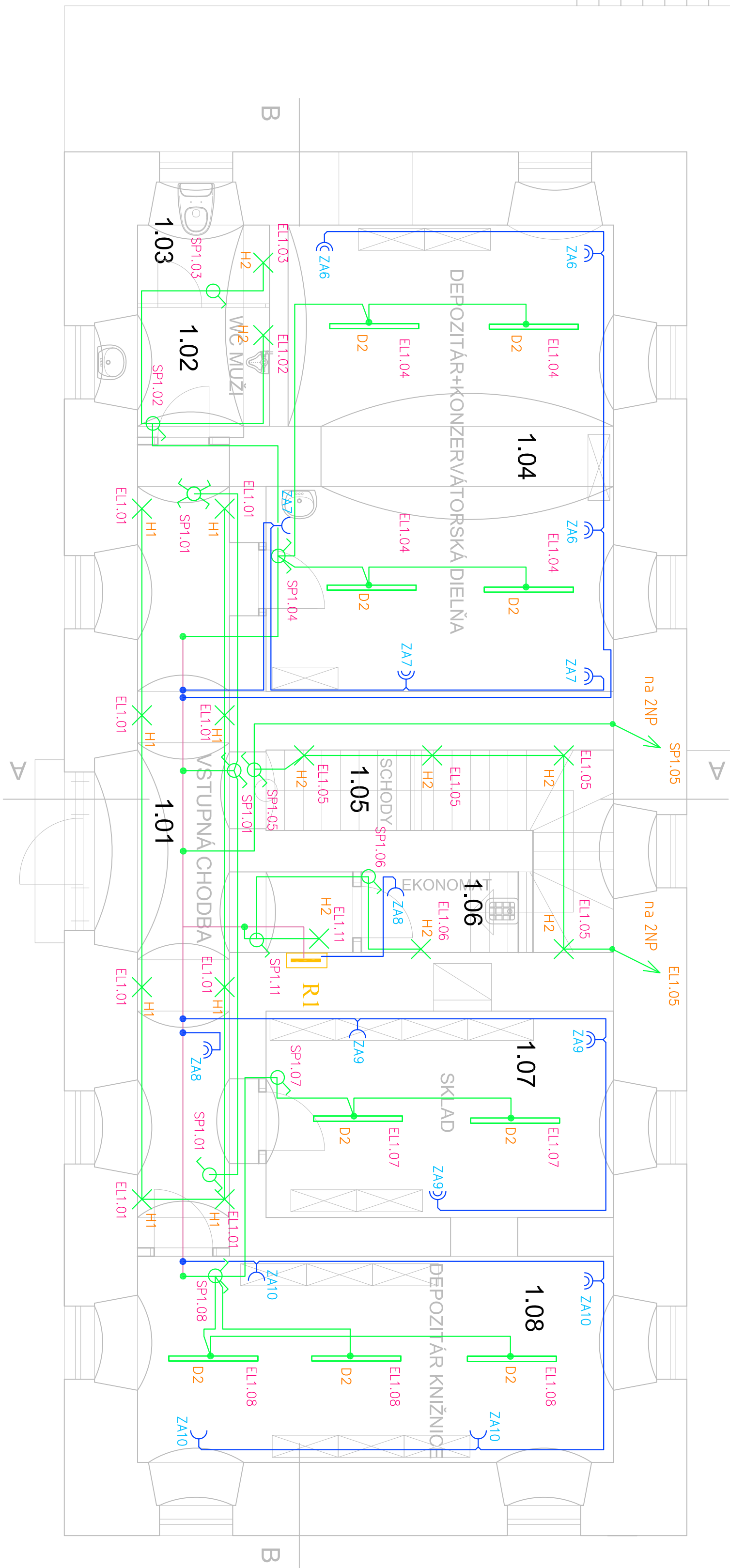
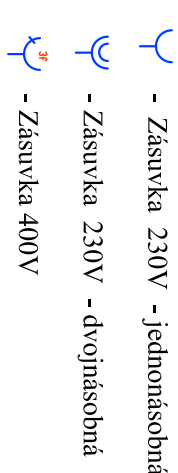


[illegible]

OZN. MIESŤN.	ÚČEL MIESŤNOSTI
1.01	VŠUPNÁ CHODBA
1.02	PREDSEŇ-WUŽI
1.03	WC-MUŽI
1.04	DEPOZITÁRIUM-KONZERN-DIELŇA
1.05	HLAVNÉ SCHODISKO
1.06	EKONOMAT
1.07	SKLAD
1.08	DEPOZITÁRIUM-KUŽNICE

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ SO_01:



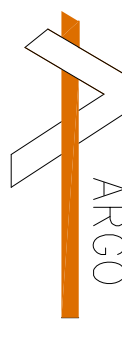
	vypínač	radenie č.1
	vypínač	radenie č.5
	vypínač	radenie č.6
	vypínač	radenie č.7


Hlavné trasy

Napojenie svetidiel vykonať káblom	CYKY-J 3x1,5
ovládacie obvody k vypínačom	CYKY 3x1,5 - radenie 1 a 5

CYKY-O 2x1 - tlačidla

Napojenie zásuviek 230V vykonať káblom CYKY-J 3x2,5

	
Zodpovedný projektant: Ing Stanislav Geigel Projektant: Ing Stanislav Geigel Stavba:	
OBNOVA HISTORICKEJ PAMIAATKY -MALÝ KAŠTIEL SNINA	
Objekt: SO-01 MALÝ KAŠTIEL Miesto: SNINA, parc.č. C KN 1379 Dátum:	Formát: 6 x A4 12/2013
Diel: ELEKTROINŠTALÁCIA Investor: MESTO SNINA STROJÁRSKA 2060 Špecifické číslo:	-
Predmet výkresu: ELEKTROINŠTALÁCIA - 1.NP Kótované: MM Mierka: M 1:50	Číslo výkresu: 02
Stupeň PD: RP Kód objektu: SO-01 Kód profesie: ELI	



Ochranné opatrenie - samočinné odpojenie napájania

1. Základná ochrana - ochrana pred priamym dotykom el. predmetov a zariadení
Je krytím a izoláciou podľa STN 33 2000-4-41 (čl. 411.1,2 a príloha A),

- STN 33 2000-4-41 príloha A čl.A1 - Základná izolácia živých častí
- STN 33 2000-4-41 príloha A čl.A2 - Zábrany alebo kryty

- STN 33 2000-4-41 príloha A čl.A2 - Zábранý alebo krytý

2. *Ochrana pri poruče - ochrana pred nepriatnym dotykom* - je vykonaná ako

- ochrana samočinným pri poruche podľa STN 33 2000-4-41 (čl. 411.3.2)
- doplnková ochrana prúdovým chráničom podľa STN 33 2000-4-41 (čl. 411.3.3)

- одобренов и одобреніи поименно в 2007-2011 гг. (ст. 111.5.3)

V budove je potrebné vykonať pospájanie všetkých vodičových častí ako voda, plyn kotel. Pospájanie vykonať s HUP budovy, ktorá je umiestnená pri hlavnom rozvážači RK.

Pospájanie vykonať vodičom CY 16mm.

Napojenie obyčajných svietidiel na chodbách vykonať káblom N2XH-J 3x1,5

svietidiel so zdrojom a nůdzovůch svietidiel N2XH-J 4x1,5

ovládacie obvody k vypínačom na chodbách N2XH-O 3x1,5 - radenie 1 a 5

N2XH-O 4x1,5 - radenie 6

Napojenie zásuviek 230V na chodbách vykonať káblom N2XH-J 3x2,5

Káble N2XH - bezhalogénové káble so zvýšenou odolnosťou proti šíreniu plameňa

Napojenie múdzových svietidiel na chodbách a schodiskách vykonať káblom N2XH-J 4x1,5

Káble N2XH - bezhalogénové káble so zvýšenou odolnosťou proti šíreniu plameňa