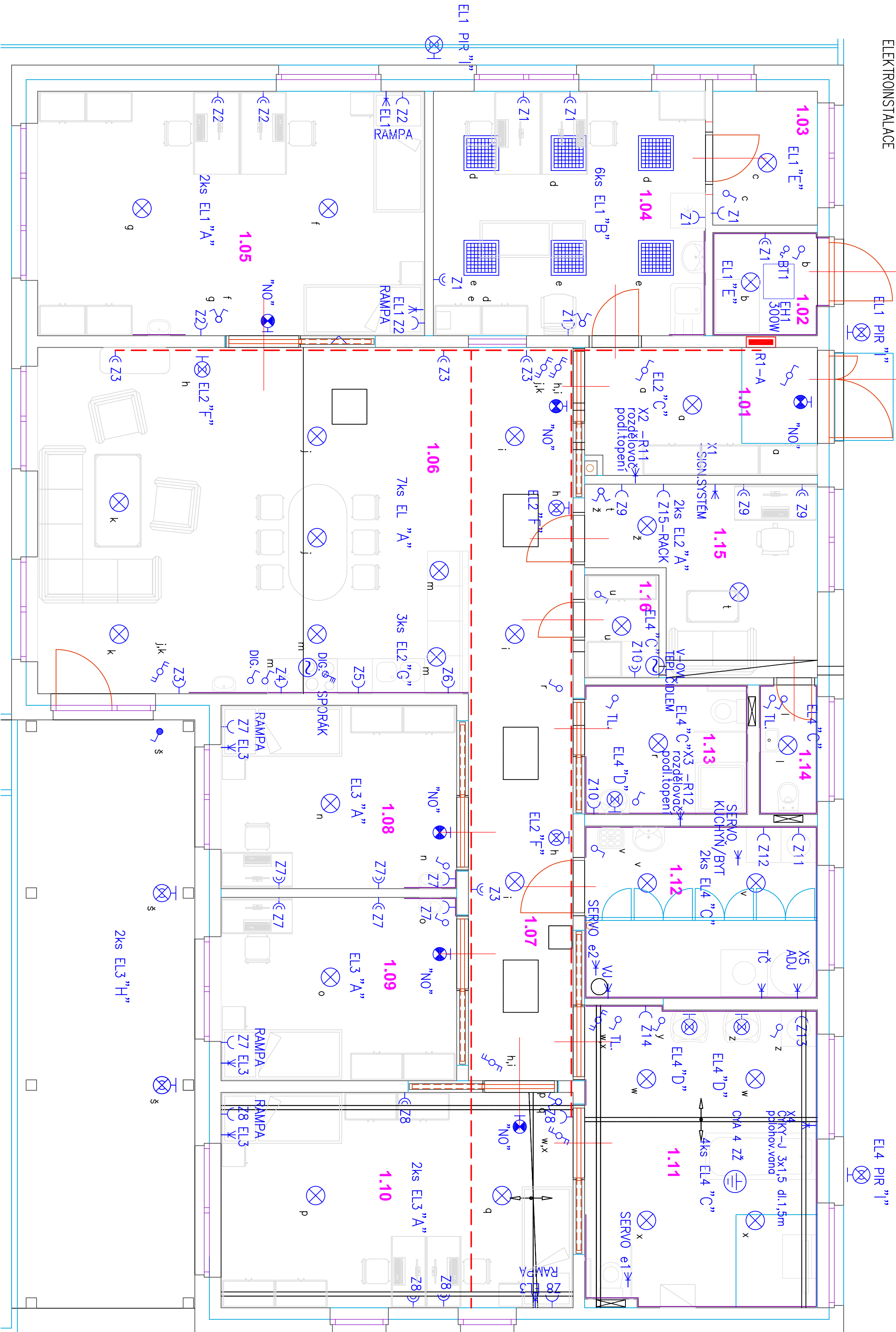


## ELEKTRONSTALACE

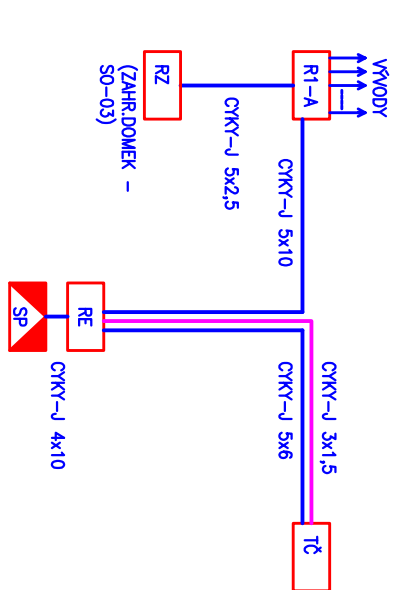


LEGENDA SW/TITLEL:

Tabuľka mistínosti	
Cislo	Jmeno
1.01	ZADVERI
1.02	SKLAD
1.03	SKLAD
1.04	ŽIAZEM PRO ZDR. SESTRY
1.05	POKOJ
1.06	OBVYAGI POKOJ + KK
1.07	CHODBA
1.08	POKOJ
1.09	POKOJ
1.10	POKOJ
1.11	KOUPELNA I
1.12	TECH. MISTINOST
1.13	KOUPELNA II
1.14	WC
1.15	ŽIAZEM PRO PSS
1.16	SPIZ



⊗ EL	<b>X</b>	SVITLO STROPNÉ ZAPUŠTĚNÉ 300x300 – INTERIÉROVÉ, IP20 ZPŮSOB: LED PANEL, 22W 1400lm
⊗ EL	<b>B</b>	LED PANEL 600x600mm ZAPUŠTĚNÝ ZPŮSOB: 4000K, 49W 3000lm
⊗ EL	<b>C</b>	SVITLO LED STROPNÍ – INTERIÉROVÉ, IP20, II, RŽ ZPŮSOB: LED PANEL, 22W 1400lm
⊗ EL	<b>D</b>	SVITLO LED NASTĚNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20, II, RŽ ZPŮSOB: LED PANEL, 22W 1400lm
⊗ EL	<b>E</b>	SVITLO STROPNÍ ZAPUŠTĚNÉ – INTERIÉROVÉ S PŘÍ. ČÍTKOU, IP20 ZPŮSOB: LED PANEL, 22W 1400lm
⊗ EL	<b>F</b>	SVITLO LED NASTĚNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20 ZPŮSOB: LED PANEL, 22W 1400lm
⊗ EL	<b>G</b>	SVITLO LED STROPNÍ ZAPUŠTĚNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20 ZPŮSOB: LED PANEL, 22W 1400lm
⊗ EL	<b>H</b>	SVITLO LED STROPNÍ – VENKOVNÍ, IP44 ZPŮSOB: LED PANEL, 18W 1444lm
⊗ EL	<b>I</b>	SVITLO LED NASTĚNÉ – VENKOVNÍ S PŘÍ. ČÍTKOU, IP44 ZPŮSOB: LED PANEL, 18W 1444lm
⊗ ND	<b>(N)</b>	SVITLO NASTĚNÉ NOLZOVÉ S PROTOSMĚNKOU, LED 9W AUTOMATICKOST EBMU.

## SCHEMA ROZVODU



LEGENDA:

TL		SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 1/0 ZAPUŠTĚNÝ
		SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 1 ZAPUŠTĚNÝ
		SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 1 ZAPUŠTĚNÝ, VENKOVNÍ
		SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 5 ZAPUŠTĚNÝ
		SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 6 ZAPUŠTĚNÝ
		SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 6+6 ZAPUŠTĚNÝ
		TŘÍPÓLOVÝ SPINAČ 3x16A ZAPUŠTĚNÝ
		ZASUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
		DVOUZASUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
EL		SVITIDLO STROPNÍ LED
EL		SVITIDLO NASTĚNNÉ LED
		SVITIDLO LED 600x600mm
		SVITIDLO NASTĚNNÉ NOLIZUJÍCÍ S PÍKTOGRAMEM
		LED 9W, AUTONOMNOST 60MIN.
NO		R1- <b>A</b> ELEKTRICKÝ ROZMĚDEČ viz příloha č.D.1.1.4.4.4
		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
TL		TEPELNÉ ČERPADLO viz projekt vytápění
ADU		připojení z RE – napájení z ovl.
		AUTOMATICKÁ DOPĹVACÍ JEDNOTKA viz projekt ZTI
VU		připojení CTV1-J, 3x2,5 z R1
		VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA viz projekt vzduchotechniky
		připojení CTV1-J, 5x1,5 z R1

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENČIŘHL	ING. Petr HASENČIŘHL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
		
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Slatce, p.č. 89		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí		
Objekt: SO 01 BUDOVA A		
Vyřel: D.1.1.4.4 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		
ELEKTROINSTALACE		
		
PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOL. S R. O. SINCE s.r.o. +420 775 124 665 IČ: 238 14 878 WWW.SINCEZ		
Formát:	Papír:	
Datum: 04/2018		
Stupeň: DPS		
Zak. č.: 171005		
Měřítko: 1:50		
Č.v.		
D.1.1.4.4.2		