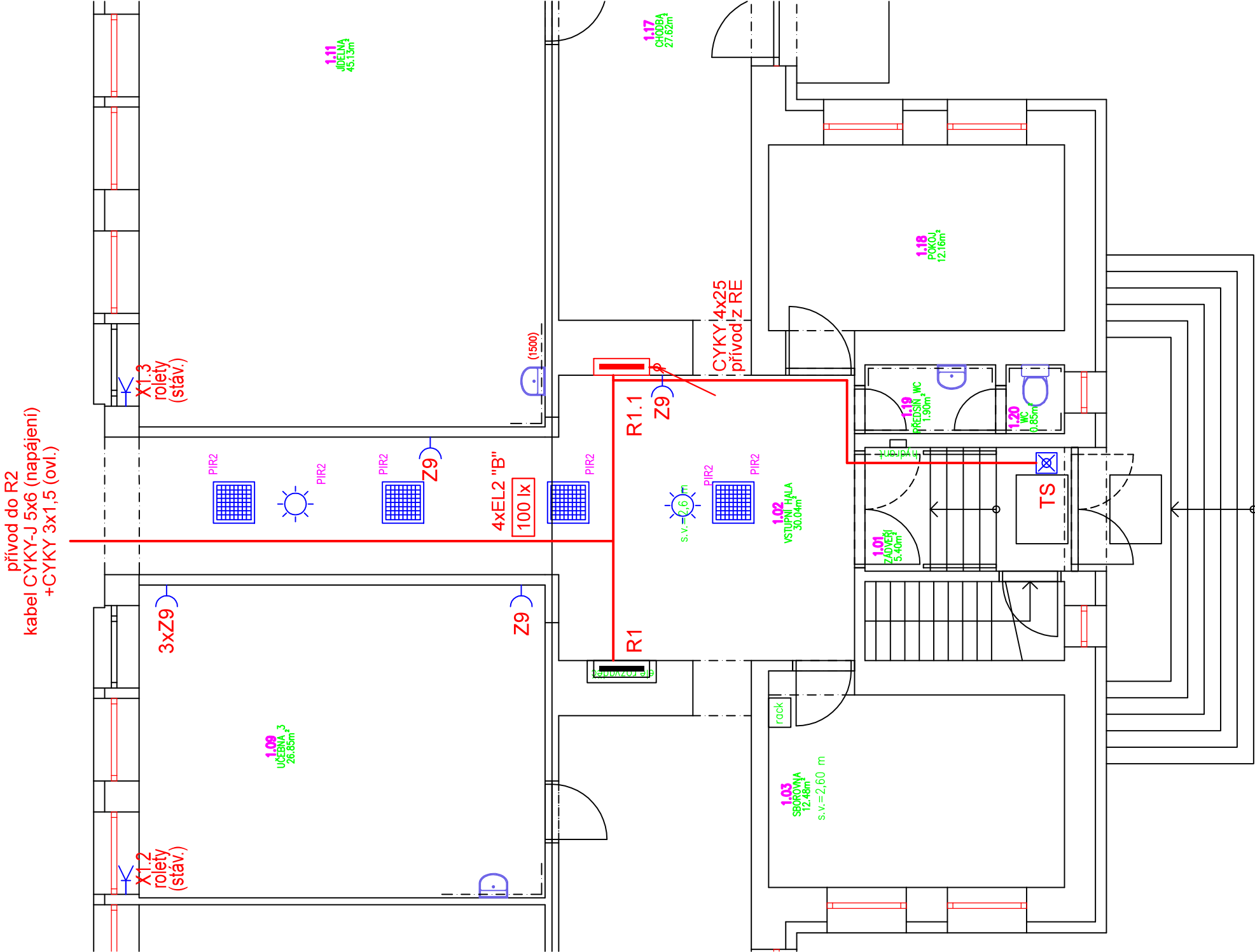


ELEKTROINSTALACE 1.NP



LEGENDA:

- TS
- Z
- EL "B"
- X1-ROLETY
- R1
- R1.1

TLAČÍTKO V KRABICI S OCHRANNÝM SKLEM "TOTAL STOP"
ZÁSUVKA (DVOUZÁSUVKA) 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
SVÍTIDLO LED KAZETOVÉ 600x600 DLE KNIHY SVÍTIDEL
VÝVOD 230V 10A PRO PŘIPOJENÍ POHONU OKENNÍCH ROLET
ELEKTRICKÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ (stávající)
ELEKTRICKÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ (nový)
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
zvýšená PROUDOVÝMI CHRÁNIČI a DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr Hasenöhrl		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Lanškroun		p.č. st. 1482, 2036/11, k.ú. Lanškroun	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát:	-
ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova		Datum:	05/2024
		Stupeň:	DPS
		Zakáz. č.:	220501
		Měřítko:	1:70
Objekt: SO01 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY			
Výkres: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. v.	
ELEKTROINSTALACE 1.NP		D.1.4.b-03	