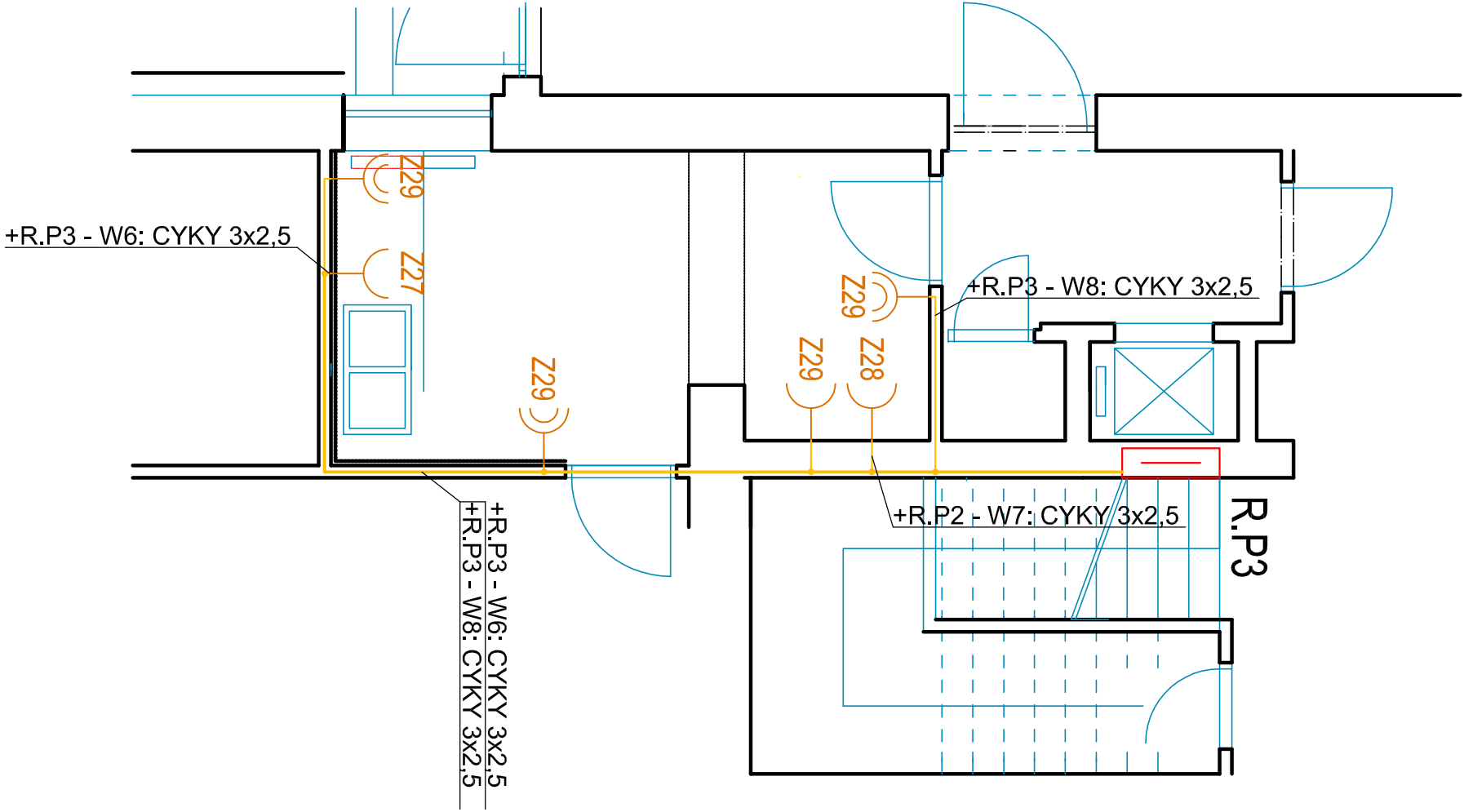


LEGENDA ZNAČEK:

SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ: +R.P1(KNAPOUJENO  
Z ROZVADĚČE R.P1)-W2(ČÍSLO KABELU/VÝVODU)-TYP

- R.P5

ROZVADĚČ PODRUŽNÝ 5
- ZASUVKA JEDNODNÁSOBNÁ S CÍLOUKAMI, 16A, 230V
- ZASUVKA DVOJDNÁSOBNÁ S CÍLOUKAMI, 16A, 230V
- ZASUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY
- SVAZEK ZASUVKOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ



**OPRAVA PŘED ÚRAZEM**  
U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem  
zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:  
AC 400/230V / TN – automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním,  
ochranným pospojováním a proudovými chrániči

Zodp.projektant: LADISLAV HANUŠ STAVBAŘŮ 210 386 01 STRAKONICE		Výpracovat Ing. LADISLAV HANUŠ Mobil: +420 602 453 892 E-mail: la.hanus@gmail.com		Razítko a podpis:
Stupeň:	DSP			
Akce:	Rekonstrukce zázemí MŠ Loretská, Horažďovice k.ú. Horažďovice			
Investor:	Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice			
Objekt:	SO1 - pavilon 1			
Obsah:	Datum:		03/2017	Příloha:
	Č.zadávký:			
	Měřítko:		1:50	
	Č.výkresu:		10	