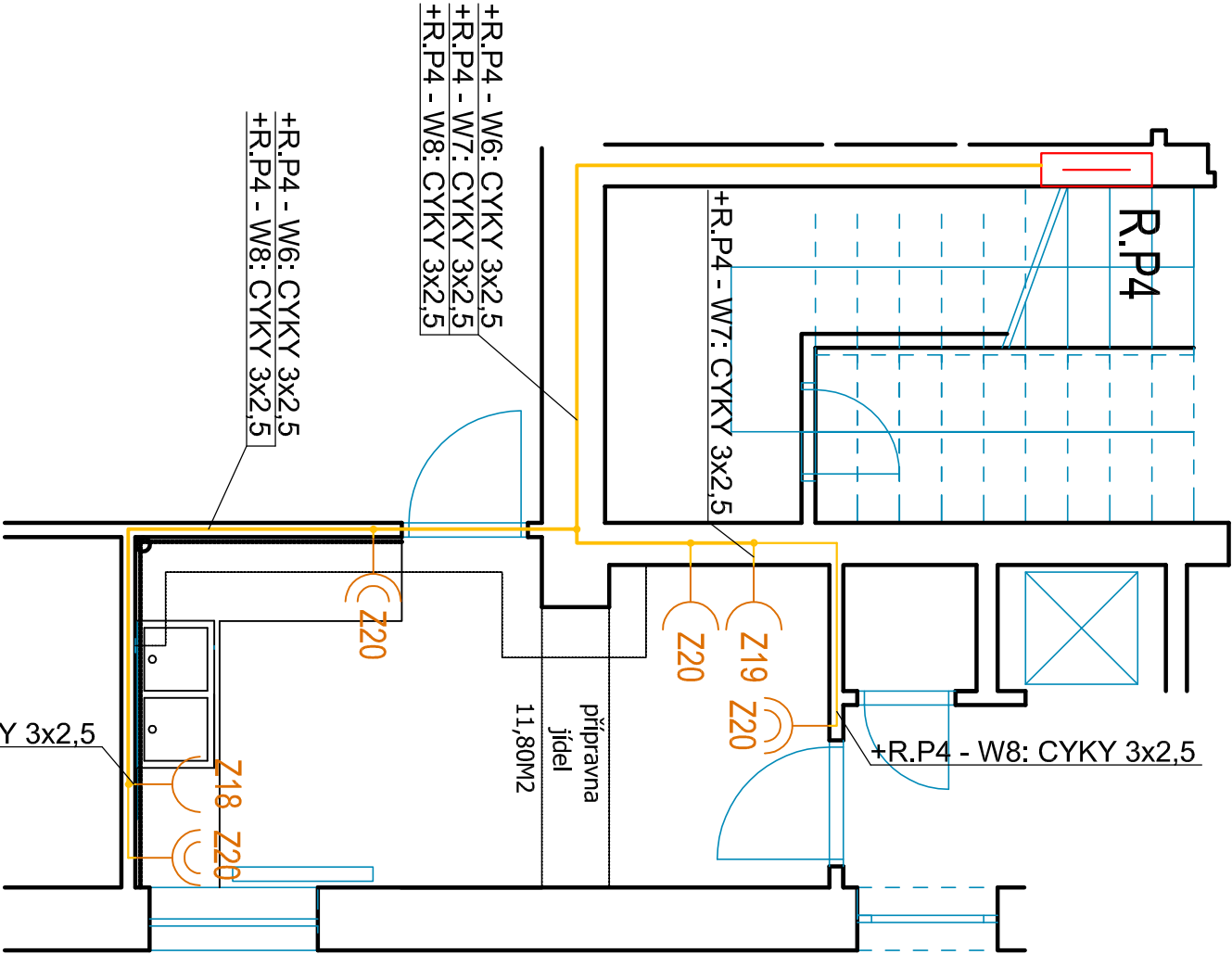


LEGENDA ZNAČEK:

- R.P4

SYSTEM ZNAČENÍ KABELŮ: +R.P1(NAPOUJEN  
Z ROZVÁDĚČE R.P1)-W2(ČÍSLO KABELU/VÝVODU):TYP
- ROZVÁDĚČ PODRUŽNÝ 4

ZÁSUVKA JEDNODNĚSODBNÁ S ČLONKAMI, 16A, 230V
- ZÁSUVKA DVOUNĚSODBNÁ S ČLONKAMI, 16A, 230V
- ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY
- SVAZEK ZÁSUVKOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ



**UCHRANA 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		Výpracoval: Ing. LADISLAV HANUŠ Mobil: +420 602 453 892 E-mail: la.hanus@gmail.com		Revizio a podpis:	
Stupeň: DSP					
Akce: Rekonstrukce zázemí MŠ Loretská, Horažďovice k.ú. Horažďovice					
Investor: Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice					
Objekt: SO2 - pavilon 2		Datum: 03/2017		Převz:	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - VÝSEK 02 ZÁSUVKY, SILOVÉ ROZVODY		Č.zakázky			
		Měřítko: 1:50			
		Č.výkresu: 15			