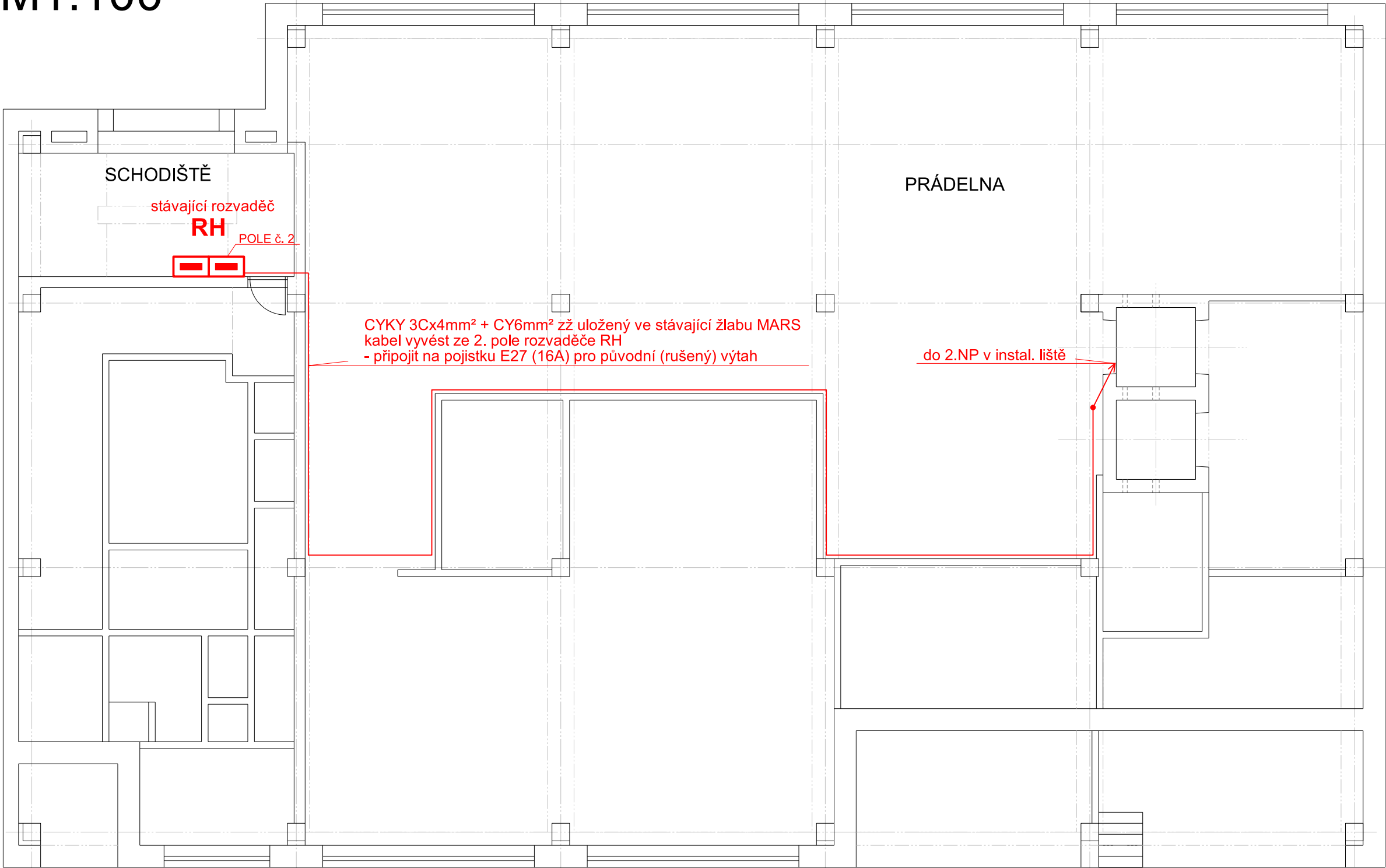


M1:100



LEGENDA :

- SVÍTIDLA :
- A - žárovkové nástěnné - 1 x 100W, IP42 (nástup. prostor)
 - B - žárovkové nástěnné s ochr. mřížkou - 1 x 100W, IP54 (šachta)
- SPÍNAČE :
- nástěnný jednopólový - řazení 1, IP44
 - nástěnný střídavý - řazení 6, IP44
- CY6zž - doplňující pospojování - CY 6 zž

- ROZVODY :
- hlavní napájecí rozvody a rozvaděče
 - světelné rozvody
- Světelné rozvody - kabely CYKY - 3C(2A)x1,5mm²
Hlavní - přívodní rozvody - kabely CYKY3Cx4mm² a 3Cx2,5mm²
Ochranné pospojování - vodiče CY4mm² zž
Kabely budou uloženy v instalačních lištách na stěnách
Přívodní kabel bude uložen ve stávajícím žlabu mars a dále pak v instalační liště
Rozvaděč Rv je součástí dodávky výtahu

Před zahájením provozu musí být na elektrickém zařízení provedena výchozí revize v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6.

SOUSTAVA : 1 + NPE 230V AC 50Hz - TN-S
OCHRANA : ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACÍ
PŘI PORUŠE - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Investor :				±0,00 = xxx.xx	
Královéhradecký kraj				souř.systém JTSK	
Pivovarské náměstí 1245				výškový systém BpV	
500 03 Hradec Králové 3					
Projektant:		Autor:			
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Starý			
		Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Starý			
		Vypracoval: Pavel Munzar			
Pavel Munzar					
Projektování el. zařízení					
Fügnerova 42					
543 01 Vrchlabí					
Název stavby:				Stupeň dokumentace:	
				DSP	
Nahrazení výtahů vertikální plošinou v budově prádelny a v budově kuchyňského provozu ON Trutnov a.s.				Zakázkové číslo:	
				ST-2016-06	
Obec		Katastrální území	Stavební úřad	Datum:	
Trutnov		Trutnov	Trutnov	03/2016	
Díl / Profese:			Paré č.:	Objekt:	Číslo dílu:
Zařízení silnoproudé elektrotechniky				SO-01	D.1.4.7
Název výkresu:				Měřítko:	Číslo výkresu:
Budova prádelny			1 : 100	D.1.4.7.02	
Kabelová trasa připojení					