



PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 2. NP


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 střídaný - 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 - přírodní rozvody - kabely CYKY3Cx4mm² a 3Cx2,5mm²
- Ochranné pospojování - vodiče CY4mm² zž
- Kabely budou uloženy v instalačních lištách na stěnách
- Přírodní kabel bude uložen ve stávajícím žlabu mars a dále pak v instalační liště
- Rozvaděč Rv je součástí dodávky výtahu

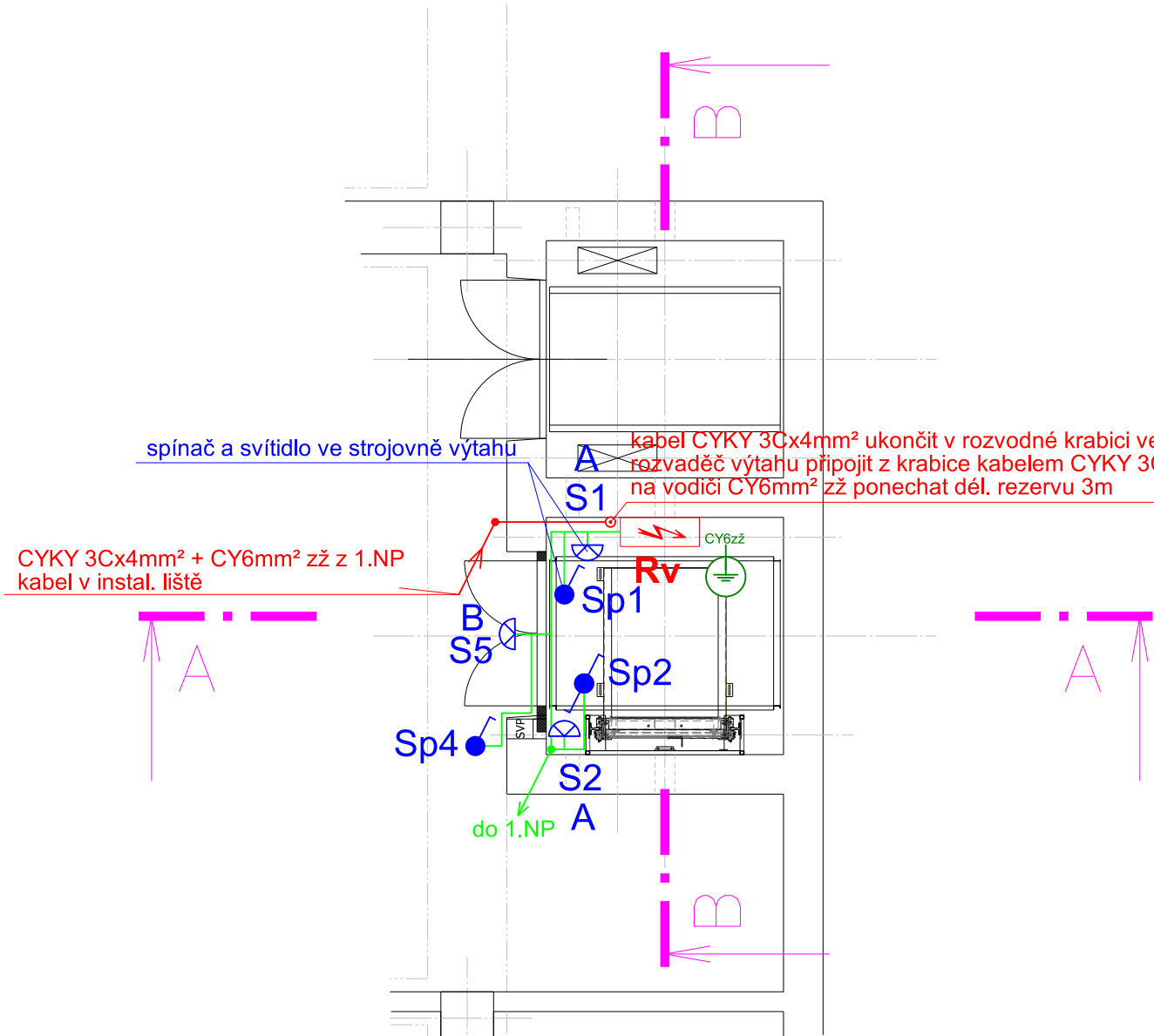
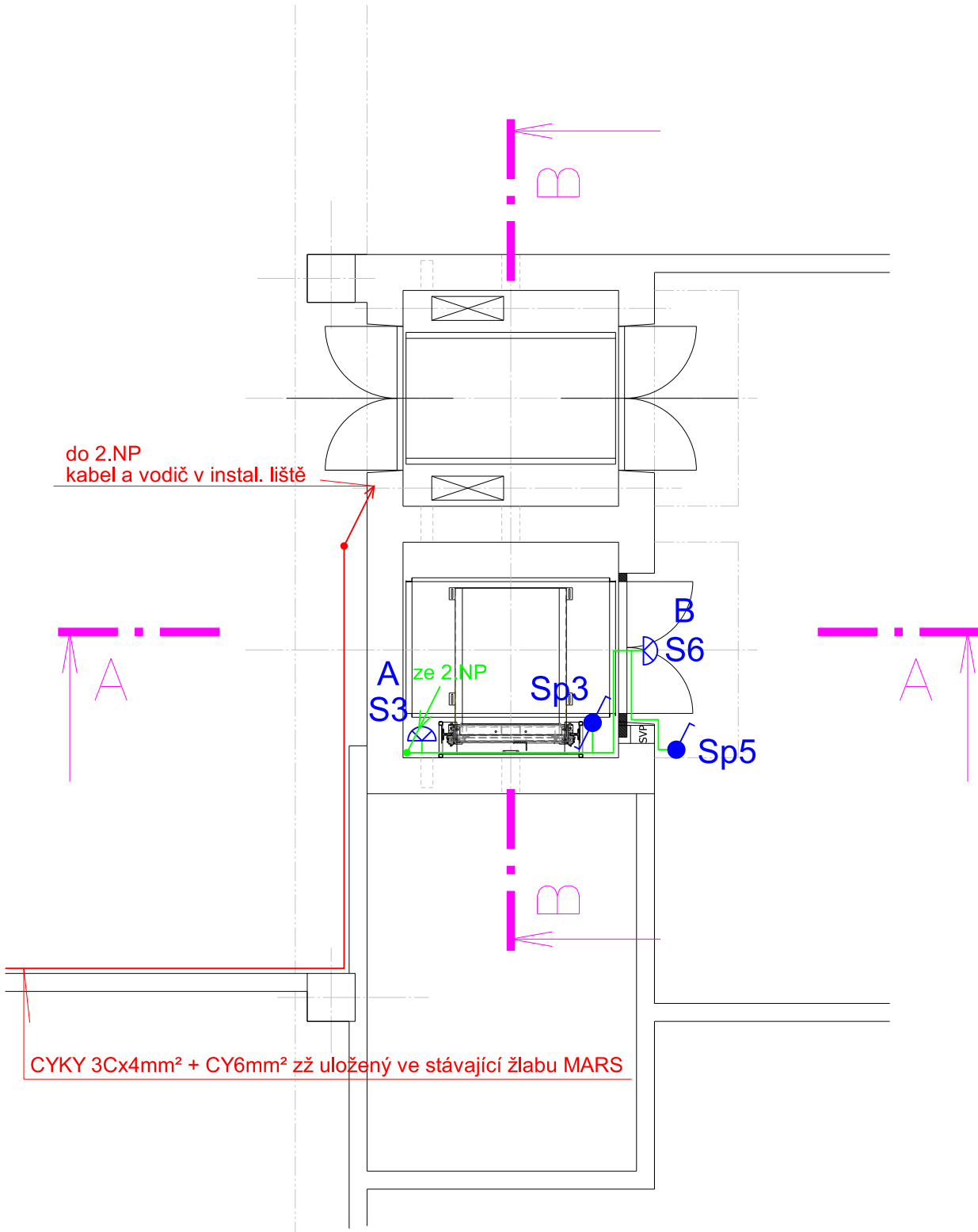
Před zahájením provozu musí být na elektrickém zařízení provedena výchozí revize v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6.

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

Investor : Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové 3	±0,00 = xxx.xx souř.systém JTSK výškový systém BpV	
--	--	--

Projektant: Pavel Munzar Projektování el. zařízení Fügněrova 42 543 01 Vrchlabí	Autor: Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Starý Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Starý Vyracoval: Pavel Munzar	
---	---	--

Název stavby: Nahrazení výtahů vertikální plošinou v budově prádelny a v budově kuchyňského provozu ON Trutnov a.s.			Stupeň dokumentace: DSP	
			Zakázkové číslo: ST-2016-06	
Obec Trutnov	Katastrální území Trutnov	Stavební úřad Trutnov	Datum: 03/2016	
Díl / Profese: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Paré č.:	Objekt: SO-01	Číslo dílu: D.1.4.7
Název výkresu: Budova prádelny Půdorysy rozvodů v šachtě			Měřítka: 1 : 50	Číslo výkresu: D.1.4.7.03



SOUČÁST ROZVADĚČE Rv:
hlavní vypínač,
vypínač osvětlení, rozv.
zásuvka 230V
K ROZVADĚČI PŘÍVÉST HLAVNÍ PŘÍVOD:
3x2.5 mm² + přizemnění 6 mm²
Volný konec kabelu 2 m
NESMÍ BÝT PŘIPOJEN PŘES PROUDOVÝ CHRÁNIČ
V PŘÍPADĚ KABINY VYBAVENÉ KOMUNIKACÍ:
JE NUTNÉ DOVÉST K ROZVADĚČI TELEFONNÍ LINKU