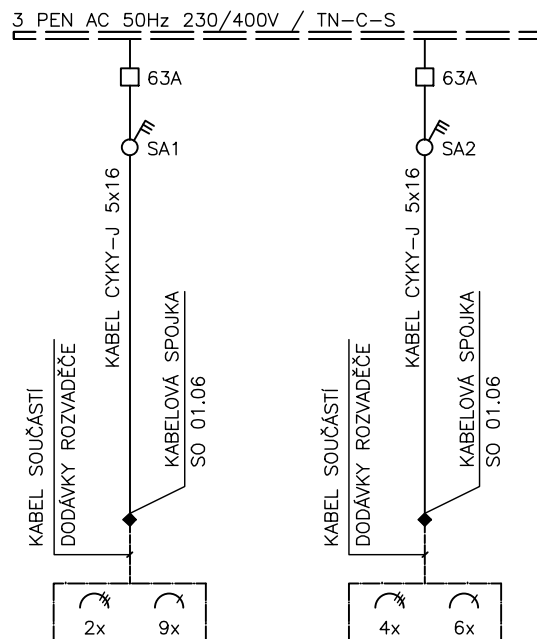


## HR1

ROZVODNA NN, PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ  
SO 02.06 NAPÁJECÍ A PROVOZNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY



## R-XC1

PODZEMNÍ ROZVADĚČ  
Pi = 24,0 kW

2x ZÁSUVKA 32A/400V  
9x ZÁSUVKA 16A/230V

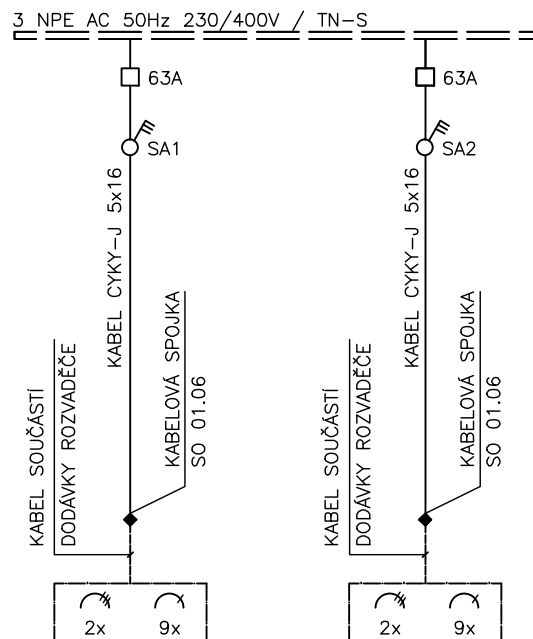
## R-XC2

PODZEMNÍ ROZVADĚČ  
Pi = 24,0 kW

4x ZÁSUVKA 32A/400V  
6x ZÁSUVKA 16A/230V

## RM2

PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ  
SO 02.01 PODZEMNÍ GARÁŽE ELEKTROINSTALACE



## R-XC3

PODZEMNÍ ROZVADĚČ  
Pi = 24,0 kW

2x ZÁSUVKA 32A/400V  
9x ZÁSUVKA 16A/230V

## R-XC4

PODZEMNÍ ROZVADĚČ  
Pi = 24,0 kW

2x ZÁSUVKA 32A/400V  
9x ZÁSUVKA 16A/230V


PŘEDPOKLÁDANÝ CELKOVÝ PŘÍKON 96,0 kW  
PRO PODZEMNÍ ROZVADĚČE – SO 01.06

R-XC1 AŽ R-XC4

4x 24,0 kW

## POZNÁMKA

Z ROZVADĚČE RM2, KTERÝ JE NAPOJEN ZE SAMOSTATNÉ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ ČEZ a.s. DISTRIBUCE JE NAPOJENO KROMĚ PODZEMNÍCH ROZVADĚČŮ I OCHRANA KOMUNIKACÍ PROTI ZAMRZÁNÍ. VYHŘÍVACÍ VODIČE JSOU ŘEŠENY V RÁMCI SO 02.01 STEJNĚ JAKO ROZVADĚČ RM2.

|       |       |       |             |            |   |   |   |                                    |                    |
|-------|-------|-------|-------------|------------|---|---|---|------------------------------------|--------------------|
| rev.  | .     | .     | Datum       | 08/2012    | OBJEDNATEL: ČR-MINISTERSTVO FINANČÍ     |  <b>HUTNÍ<br/>PROJEKT<br/>OŠTRAVA a.s.</b> | <b>NÁZEV:</b><br>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPOJENÍ<br>PODZEMNÍCH ROZVADĚČŮ | <b>č.zak.:</b> 0129-2705-1-610-000 | poč.l. 2<br>2 list |
| rev.  | .     | .     | Vypracoval  | MINISTROVÁ | STAVBA: HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ-LUTYNĚ |   |   |                                    |                    |
| rev.  | .     | .     | Kontroloval | NÁVRAT     | SO 01, SO 01.06 – VENKOVNÍ ROZVODY NN   |   |   |                                    |                    |
| Změna | Datum | Jméno | Schválil    | ING.SIUDA  |   |   |   |                                    |                    |

HPO 4-4-7669 r.0