

Osvětlovací věž

Otočná IP kamera umístěná v areálu rozvodny 110kV

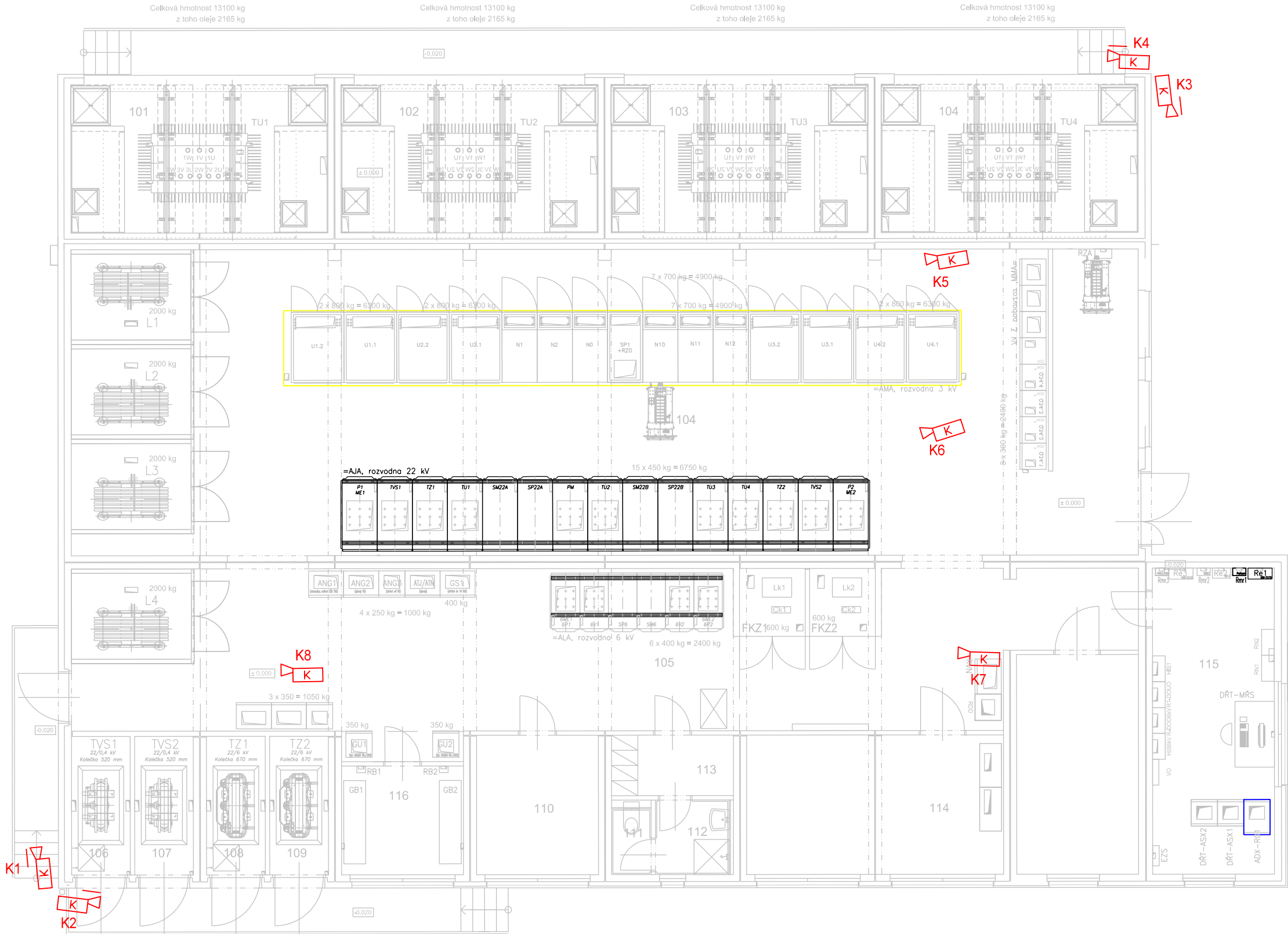
K9

VYSVĚTLIVKY



vnitřní kamera napájená ze switchu s PoE po datovém kabelu datovém stíněném FTP

venkovní kamera IP v povětrnostním krytu napájená ze switchu s PoE po datovém stíněném FTP







| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2017 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-------------|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9 |

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Zhotovitel: | SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty" | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz |
| Hlavní inženýr projektu: | ING. MIROSLAV NEZKUSIL | Asistent hlavního inženýra: | |

| | |
|-------------|---|
| Projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz |
|-------------|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Středisko: | | | |
| ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|  |  |  |  |
| ING.MARTIN RAIBR | ING. MICHAL DROZD | ING. MICHAL DROZD | ING.PETR POUPA |

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | |
| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty | 16 077 208 | |
| | Projektový stupeň: | |
| | PD | |
| | Datum: | |
| Část: | 02/2017 | |
| | Číslo části: | |
| D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ | D.2 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| UMÍSTĚNÍ KAMER V TNS ROSTOKLATY | 1 : 100 | 3xA4 |
| | Číslo přílohy: | |
| | 4 | |