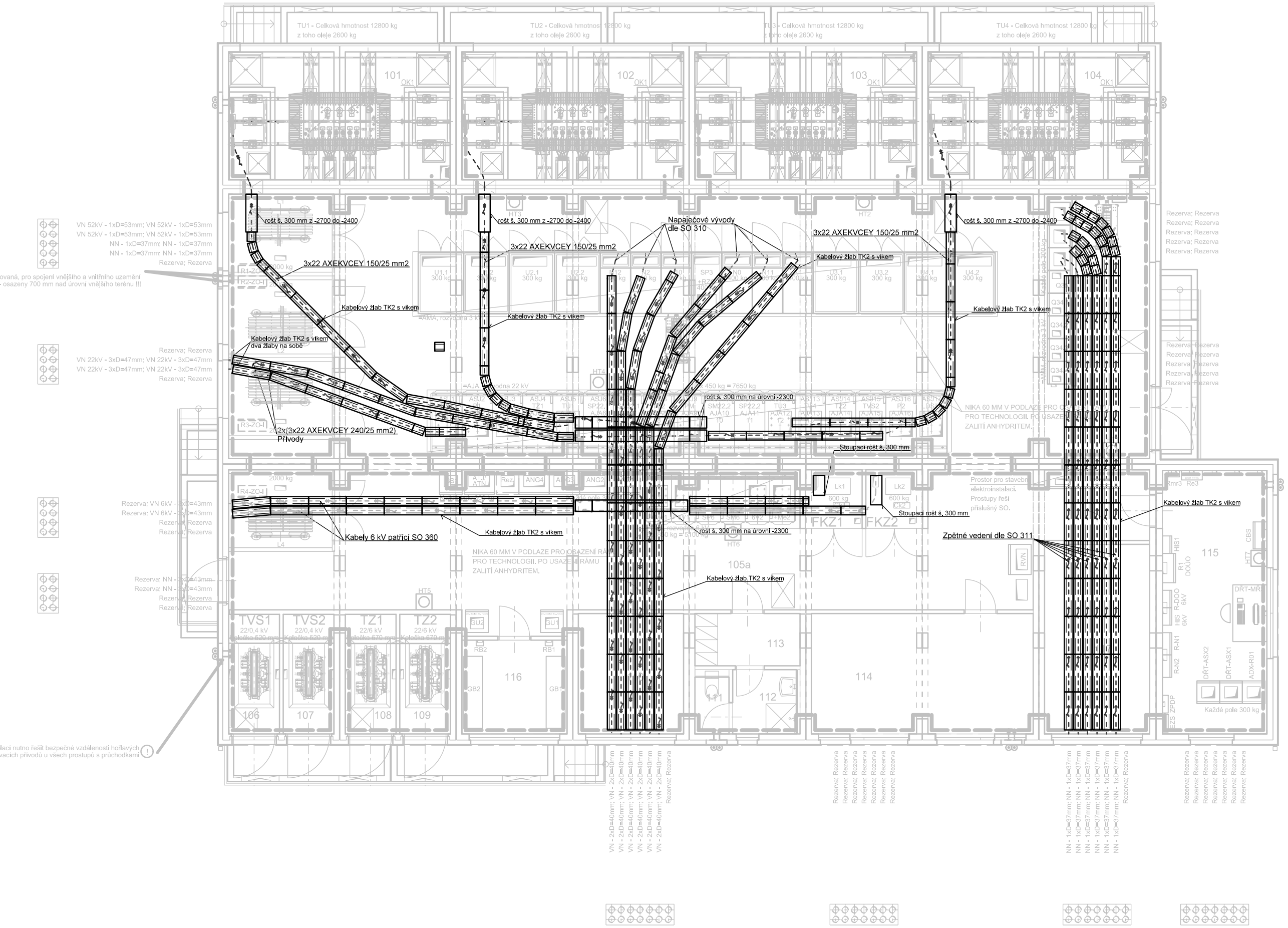






Dispozice kabelového prostoru na úrovni - 270







| | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|--|--------------------|--|
| VÝKONNÝ SYSTÉM Bpv | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | | ±0,000 = xxx.xx mm | |
| Číslo změny: | | Datum z: | | | |
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK | | | | |
| 02 | - | | | | |
| 03 | - | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Objednatel: | | Správa železniční dopravní cesty | |
|  Správa železniční dopravní cesty | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| | | Stavební správa Sokolovská 278/1955, 190 00 Sokolov | |

| | |
|---|--|
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP" | |
|   | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------------------|--|
| Správce: | | SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | | Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZUKA | |
|  | | - | | Garant profese: | |
| | | | | - | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Středisko: | | | |
| ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | | |
| Vedoucí střediska: | | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | |
|  ING. MARTIN RABER | |  ING. LUKÁŠ FRANC | |
| Výpracoval: | | Kontroloval: | |
|  ING. DAVID KONEČNÝ | |  ING. MIROSLAV NEZUKA | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Název akce: | | Číslo smlouvy: | |
| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty Část: PS 360 TNS ROSTOKLATY, NTS 22/6 KV 50HZ, TECHNOLOGIE | | 18-126 | |
| | | Projektový stupeň: | |
| | | Datum: | |
| Název přílohy: | | Číslo části: | |
| | | Měřítka: | |
| | | Počet listů: | |
| | | Číslo přílohy: | |

DISPOZICE KABELOVÉHO PROSTORU

SOUDNÝM ÚŘADNÍM PODPIS: VE ZÁKLADU PŘEDLOŽENÉ ZNAČENÍ ČÍSLO ÚJEDNĚNÍ ČÁSTI NEMÁJÍ ŽÁDNÝ VÝZNAM. KONTROLOVANA NEBO JINAK PŘEDLOŽENOU INFORMACI, BEZ SOULADU S ÚKONEM