|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **PS 8000, vysokonapěťová technologie**   Vysokonapěťová technologie v provozním souboru PS 8000 (rozvodny, transformátory) jsou uvedeny na napěťové úrovní 22 kV, veškeré dodávky VN kabelů v soupisu prací s výkazem výměr jsou ovšem uvedeny 6/10kV (10-AXEKVCY). To, že jde o kabely 22-AXEKVCEY, tedy pro napětí 22kV, je zřejmé jen z doplňující poznámky.  Vyjasní zadavatel požadavky na vysokonapěťové kabely? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Jedná se o kabely 22kV. Došlo k úpravě Soupisu prací – položky č. 236 a 238.  Vyřešeno v rámci revize X04. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | ANO |