|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **8. PS 8000/PS8100, výzbroj rozvaděčů**  Rozváděče 25RM14 a 25RM15 v PS 8000/PS 8100 nemají v soupisu prací s výkazem výměr, ECS, předepsanou výzbroj IEC61850 – přesto je v příloze D.2.3.06.5.4 uvedeno měření spotřeby vývodu (dmychadla).  Obdobně je to tak i u rozváděčů 22MT102A, B, 103A, B, které přísluší rozvodně R22 a z ní napájených rozváděčů 22RM11, 12, 13, resp. 22DT101, 102 103 pro usazovací nádrže SO04 a PS 5106A, kde jsou specifikovány položky „rozvaděč pro řízení kompletního vystrojení usazovací nádrže a všech pohonů ...“ bez funkčního označení.  Nelze tedy posoudit, zda rozváděče v PS 5106A jsou totožné s 22MT10x specifikovanými v PS8100. (25MT10x ve specifikace PS8100 nejsou, ale jsou uvedeny v technické zprávě).  Vyjasní zadavatel předepsanou výzbroj rozvaděčů? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Tyto vývody dmychadel jsou osazeny frekvenčními měniči (FM). FM jsou mimo rozvaděč a jsou následně komunikačně připojeny do systému SCADA, kam jsou přenášeny všechny potřebné parametry. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |