

Otázka č. 1.: v prílohe č.3 technická správa je uvedené že bude dodaná nová kiosková trafostanica typu EH5 2x630kVA spolu s VN rozvádzačom typu Siemens KKTT ale vo výkaze výmer TRAFOSTANICA VYKAZ.xls je uvedené v položke č.2 - "Transformačná stanica EH5 2x630 kVA, kiosk +NN rozv . Bez VN rozv." , to znamená nepožaduje obstarávateľ dodať VN rozvádzač do novej kioskovej trafostanice a tým pádom nepožaduje ani zapojenie VN káblov medzi VN rozvádzačom v kiosku a transformátormi TR3,TR4 a prívodom z VN rozvodne?

Odpoveď: VN rozvádzače v kioskových trafostaniciach 2 x 630 kVA nebudú súčasťou dodávky, nakoľko hlavná VN rozvodňa 22 kV sa nachádza v budove energobloku (viď. výkres V7 804), ale zapojenie VN káblov vo VN rozvodni T3 a T4 a zapojenie a 2 x 630 kVA transformátorov musí byť súčasťou dodávky a CP.

Otázka č. 2.: v prílohe č.3 technická správa je uvedené že bude dodaný nový rozvádzač typu Schneider alebo Siemens ,podľa jednopólovej schémy -príloha 2601-E-V5_805 RM6 V ROZVODNI.pdf obsahuje rozvádzač 6 polí ale vo výkaze výmer VN výkaz.xls je v položke č.22 je uvedené "Montáž rozvádzača VN 8 polí" a taktiež v položke č. 23 je uvedené "Rozvádzač VN IIMQQQI", ktorý údaj o počte polí VN rozvádzača je správny ?

Odpoveď: VN rozvádzač musí mať 8 polí, nakoľko:

- 2 x VN kábl. prívod z distribučnej siete
- 1 x meranie na strane VN
- vývody T1 a T2 pre jestvujúce 1000 kVA transformátory olejové
- vývody T3 a T4 pre kioskové trafostanice 2 x 630 kVA
- 1 x rezervné pole

Otázka č. 3.: v prílohe TRAFOSTANICA VYKAZ.xls je uvedené v položke č. 4 "Montáž skrine kompenzácie RC 400 kVAr" - 2 kus a v položke č.5 je uvedené dodávka "Rozvádzač RC 400 kVAr" - 4 kus , jedná sa o kompenzačné rozvádzače RC3 a RC4 v počte 2ks ?

Odpoveď: Kompenzačný rozvádzač RC-3 pre RH-3 a RC-4 pre RH-4 (majú byť 2 ks kompenzačné rozvádzače RC-3 a RC-4)