

Odchylka od standardu TNS

Žadatel	Hlach, Jiří
Vedoucí týmu	Turek, Michal
Nákladové středisko	1633101040
Zpracovatel	Vrzal, Jan
Název stavby	VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí
Číslo stavby	1040015548-1
Místo stavby	k.ú. Netolice, parcela č. 4406
Kategorie odchylky	VN-TS- K1

Schválená odchylka od standardu TNS se stává součástí dokumentace stavby a dokončeného díla. Musí být předložena zhotovitelem stavby před provedením revize zařízení a při převjímcce stavby do provozu.

A. Předmět žádosti o odchylku

Smart TS K1 s rozváděčem KKT Siemens

B. Popis navrhovaného řešení

Vybudování TS typu K1 s VN rozváděčem Siemens 8DJH RRT

C. Zdůvodnění požadované odchylky od standardů TNS

Vzhledem k tomu, že dosud není typová PD pro rozváděče VN Ormazabal do TS typu K1, žádám o umožnění použít VN rozváděč Siemens 8DJH RRT (zpracovatel PD: Elektroinvest Strakonice s.r.o., Ing.Václav Lhota, MT: 732 511 481, EM: strakonice@elektroinvest.net).

25.09.2023

Hlach, Jiří

D. Stanovisko týmu Standardizace technologií

Souhlasíme s použitím trafostanice typu K1M s následujícími upřesněními.

Rozvaděč VN:

Pokud v době zpracování projektové dokumentace nebude k dispozici Typová PD pro rozvaděč Ormazabal, tak se použije rozvaděč Siemens.

Použije se rozvaděč VN v navrhovaném zapojení 2K1TS (Siemens 8DJH, zapojení RRT). Rozvaděč VN bude vybaven nástavbou NN, kde bude umístěna sekundární technika (RTU s kartou modemu, napájení 24 V DC, atd.). Rozvaděč bude dále vybaven v polích kabelových přívodů motorovými pohony 24 V DC a

sensory proudu a napětí. Technické řešení musí být odsouhlaseno a konzultováno s příslušnými útvary (STA, Správa ochran a automatik, Lokální ŘS elektro) a musí odpovídat Typovému projektu. V přívodních polích rozvaděče VN s požadavkem na montáž omezovačů přepětí (svod z venkovní linky) je nutné počítat a vyspecifikovat hlubší kryt kabelového prostoru. Způsob objednání rozvaděče VN s nástavbou NN bude určen před realizací díla (odvolávky z RS).

Kiosek:

Jako kiosek se použije standardní bloková betonová stanice s vnitřní obsluhou do jm.výkonu 1x630 kVA (UF 2538). Kiosek bude objednán ve variantě se SMART výbavou (propoje, instalace rozvaděče VN s nástavbou, dveřní kontakt, otvor pro anténu). Kiosek se objedná z uzavřené Rámcové smlouvy na dodávku blokových betonových trafostanic.

25.09.2023 22:16

Volek, Jan

K žádosti jsou vloženy související přílohy:

False