

SPECIFIKACE DODÁVEK - TRAFOSTANICE

AKCE : Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN,NN

OBJEKT: PS 01 Trafostanice 22/0,4kV

STAVEBNÍK: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry

PROJEKTANT: Ing. Slavomír Labaj, Císařská 88, 741 01 Nový Jičín.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Slovák, autorizovaný inženýr, č. a.: 1102095.

Výrobce :

Dodavatel :

Název: transformační stanice kiosková z venku obsluhovaná - viz. dispozice a schéma

- napěťová hladina 22kV
- barva trafostanice korpus – RAL 1015-béžová
 - střecha – RAL 1015-béžová
 - sokl – RAL 8015– hnědá
- jímací soustava na střeše
- stavební část trafostanice UK 3119 včetně průchodů pro 2 x kabelový svazek VN a 8 x vývody NN
- rozvaděč NN 1000A - s nepřímým měřením spotřeby v USM dle standardů ČEZ Distribuce a.s. (odběr+výroba)
- 1 x transformátor 22/0,4kV 630kVA - viz samostatná specifikace – příloha č.3
- 1x rozvaděč VN22kV RM Air Set -příloha č.2
- kabelové propoje NN – transformátor – rozvaděč NN
- kabelové propoje VN - transformátor – rozvaděč VN
- ochranné pospojování uvnitř trafostanice včetně vývodů na uzemňovací svorky
- vnitřní elektroinstalace

- dispozice trafostanice bude zhotovena dle výkresu č. 02PE – součást specifikace
- schéma zapojení trafostanice dle výkresu č.07PE – součást specifikace
- jímací soustava dle výkresu č.06PE – součást specifikace
- pohledy dle výkresu 05PE – součást specifikace

Místo : Nový Jičín

Datum : červenec 2025

Vypracoval : Ing.Miroslav Slovák