

# SPECIFIKACE KIOSKOVÉ TS – 7030

Kiosková trafostanice typ PET MAXI 703o - odběratelská

1ks

## Technické data

rozměry	délka 700 x šířka 300 x výška 269 cm
omítka	tenkovrstvá akrylátová
střecha	pultová s mírným úhlem sklonu do přední části
krytina	Hydroizolační fólie
základová vana	1x oddělená jímka pod transformátorem T1 - šířka 170cm 1x oddělená část pod rozvodnou NN 1x oddělená jímka pod transformátorem T2 – šířka 160cm 1x oddělená část pod rozvodnou VN
počet prostor	1x stanoviště transformátoru pro T1 – do 1200kVA 1x stanoviště rozvodny NN 1x stanoviště transformátoru pro T2 – do 630kVA 1x stanoviště rozvodny VN
dveře	1x (90x215cm) ocelohliníkové (rozvodna NN) 1x (110x215cm) ocelohliníkové (rozvodna VN) 2x (130x215cm) ocelohliníkové (trafokomory)
zámek	pro vložku ABLOY
barva	klempířských prvků – pozink, hliník fasády – šedá sokl - tmavě-hnědá
Okapový svod	2x do přední části

Zhotovitel může použít i jiný typ trafostanice od jiného výrobce, než uvádí tato projektová dokumentace, ale bude muset provést odsouhlasení uspořádání nové trafostanice příslušným technikem EG.D, s.r.o. Třebíč.

Trafostanice svými rozměry a půdorysem musí odpovídat dispozicím dle výkresu č.09, který je odsouhlasený investorem stavby a technikem EG.D, s.r.o. Třebíč.

Kiosková trafostanice musí mít typovou zkoušku dle ČSN EN 62271-202 ed.2, čl.6 a zkoušku obloukovým zkratem 20kA/1s.

V Brně : únor 2025

Vypracoval: Babáček František