

KOMPAKTNÁ KIOSKOVÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA GRÄPER **MKP 800** (verzia 2020)

Základné technické údaje:

- Menovité napätie VN: 3 AC 22 kV 50 Hz / sieť s účinným uzemnením neutrálneho bodu cez nízku impedanciu
- Menovité napätie NN: 3/PEN AC 420/242 V 50 Hz / TN-C,
- Frekvencia: 50 Hz
- Menovitý výkon transformátora: do 630 kVA
- Menovitý prúd prípojnic VN: pole káblového prívodu 630 A, pole vývodu na TR 200 A
- Menovitý prúd prípojnic NN: do 1000 A
- Menovité izolačné napätie VN / NN rozvádzača: 24 kV / 1000 V
- Menovitý krátkodobý / dynamický prúd rozvádzača VN: 16 kA / 40 kA
- Menovitý krátkodobý / dynamický prúd rozvádzača NN: do 25 kA / do 60 kA
- Krytie VN / NN rozvádzača: IP 65 / IP 20
- Krytie celej stanice: IP 23D
- Trieda krytu: K 20
- Vonkajšie rozmery (dxšxv): 2160x1900x2585 mm
- Hmotnosť prázdneho skeletu: cca 5600 kg
- Prostredie: 3.1.1. základné (v priestoroch kioskovej TS),
4.1.1. vonkajšie, obyčajné (mimo priestorov TS - STN 33 03 00),
- Expoz. trieda: pre vnútorné časti: XC1; pre vonkajšie časti: XC4, XF1, XA1.
- Pracovné podmienky: teplota okolia $-40^{\circ}\text{C} \leq t \leq +40^{\circ}\text{C}$
- nadmorská výška do 1000 m n. m.

Pozn.: Použitie trafostanice v iných klimatických a pracovných podmienkach je potrebné konzultovať s dodávateľom TS.

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom:

(STN EN 61936-1, STN EN 61140,
STN 33 2000-4-41)

- pred priamym dotykom mimo uzavretých prevádzkových priestorov (základná ochrana pred dotykom živých častí):

v sústave VN:

8.2.2. umiestnením mimo dosahu
krytom (min. IP2XC)

v sústave NN:

5.1.1. izolovaním živých častí
5.1.2. zábranami alebo krytmi
5.1.4. umiestnením mimo dosahu

– pred nepriamym dotykom (pri poruche / neživých častí):

v sústave VN:

5.2.5. samočinným odpojením napájania (s rýchlym vypnutím)
v sieťach s nízkoimpedančným uzemnením neutrálneho bodu
a so sústavou ochranného pospájania

v sústave NN:

5.2.5. samočinným odpojením napájania so sústavou ochranného
pospájania.

Stavebná časť:

Kompaktná kiosková trafostanica s vonkajším ovládaním je riešená ako polozapustená, s vonkajším pôdorysom 2160x1900 mm, celkovou výškou 2585 mm, svetlou výškou 2330 mm (v trafopriestore), hĺbka zapustenia do zeme 750 mm, výškou nadzemnej časti 1835 mm (s rovnou strechou). Samonosná konštrukcia je štandardne vyrobená z armovaného betónu Gräper LC 30/37 so zrnitosťou 8/12. Konštrukcia oceľovej výstuže, tvorená oceľovými prútmi a rohožami, je vzájomne zvarená a vodivo spojená a tvorí súčasť pospojovania, uzemnenia, prípadne bleskozvodu. Pre osadenie TS nie je potrebné budovať základy, postačuje vopred vyrovnaný a zhutnený výkop. Trafostanica je typovo schválená, zodpovedá STN EN 62271-202 a vyhovuje skúškam odolnosti proti vnútornému oblúkovému skratu podľa smernice PEHLA.

Stavebné riešenie tvorí kompaktný celok, ktorý je zložený z dvoch monolitických častí: základovej vane s bočnými stenami a plochou strechy.

Základová vaňa a bočné steny: je vyrobená ako záchytná vaňa oleja, z vodonepriepustného a olejovzdorného betónu (garantovaná šírka otvorenia puklín je do 0,2 mm), odolnosť voči silnému chemickému vplyvu kvapalín, pôdy a pár je v súlade so smernicou DIN. Vaňa slúži ako základ pre nezamrzajúcu časť a na dvíhanie celej stanice s pomocou 4 kotevných bodov (otvorov) SL 30, ktoré sú umiestnené v spodnej časti (na dlhších stranách) TS (viď pohľady „B“, „D“). Má vyvedené 2 body HEA-M12 z bočných stien stanice pre pripojenie vonkajšieho uzemnenia. Je vyhotovená metódou tzv. zvonového liatia spoločne s rámami dverí, čím vzniká teleso s potrebnými vlastnosťami z hľadiska priepustnosti vody a ropných látok.

V spodnej časti telesa (na strane VN a NN rozvádzača) sú už pri výrobe zhotovené otvory pre vstup a výstup káblového vedenia VN a NN pomocou káblových prechodiek fy Hauff (3 ks HSI 150, resp. 9 ks HSI 90). Po zatiahnutí a pripojení káblov sa tieto utesnia proti vnikaniu vody systémovými vekami s príslušným počtom a priemerom vstupného hrdla (podľa typu kábla), ktoré sa nasadzuje na prechodku bajonetovým uzáverom a ktorého hrdlo tvorí zmršťiteľná termoobjímka. Na želanie je možné dodať systémové veko s hrdlom pre utesnenie vstupu káblovej chráničky (FXKV,...) termoobjímkou, príp. termoobjímky môžu byť nahradené objímkami zmršťiteľnými zastudena. Neosadené vývody sa utesňujú uzavretým systémovým vekom s klinovým tesnením a bajonetovým uzáverom.

V priestore NN rozvádzača je inštalovaný otvor pre bočný prechod staveništného (dočasného) vývodu (napr. Systém Gräper, alebo Hauff-BD).

Vstupný priestor pre VN káble (káblový priestor) je oddelený od priestoru VN rozvádzača plechovou platňou, samotný rozvádzač je uložený na oceľovej konštrukcii, ktorej súčasťou je aj konštrukcia zabezpečujúca ochranu obsluhy, resp. osôb pri vnútornom oblúkovom skrate podľa štandardov PEHLA.

Vnútorné steny sú štandardne upravené bielym umývateľným náterom, povrchová úprava vonkajších stien betónová s obnaženou výplňou (vymývaný betón) so zrnitosťou 8/12, iné spôsoby povrchovej úpravy podľa želania zákazníka.

Strecha: plochá strecha sa pripevňuje k stenám zvnútra v 4 bodoch pomocou skrutiek a presahuje obrys stien o 9 cm. Strechu je možné zdvihnúť pomocou 4 kotevných bodov (otvorov) RD 18. Pre zvýšenie ochrany betónového povrchu pred vlhkosťou je horná strana strechy doplnená hydrofóbnym ochranným povlakom, ktorý upcháva kapilárne póry a pôsobí tak proti hygroskopickým vlastnostiam betónu.

Štandardná povrchová úprava vonkajších stien a strechy: betón s obnaženou výplňou (vymývaný betón), iné spôsoby povrchovej úpravy a tvar strechy podľa želania zákazníka (pohľadový betón s neopracovaným povrchom a s náterom podľa karty farebných odtieňov RAL,...).

Dvere: štandardne sú všetky kovové časti, ako dvere, rámy a ventilačné časti vyrobené zo žiarovo pozinkovaného oceľového plechu hr. 1,5 mm, so základným náterom a dvoma vrstvami vrchného náteru vo farebnom odtieni RAL 7035. Dvere sú vybavené kovaním s plastovým krytom zámku a zariadením na zafixovanie (aretáciu) dverí v otvorenej polohe pod uhlom 95°. Na uzamknutie, sa používajú závažia a dvojbodové závory v rámoch každého krídla dvier (štvorbodový blokovací systém Gräper). Zámka je prispôbena na vstavanie štandardnej profilovej polvložky. Z vonkajšej strany sú na dverách umiestnené výstražné tabuľky v zmysle platných EN.

Na želanie je možné dvere a ventilačné časti vyrobiť z eloxovaného hliníka a na uzamknutie je možné použiť 2 vložky pre dvojité uzamknutie.

Trafostanica má na strane VN– rozvádzača dvojkrídlové oceľové dvere bez ventilácie, na strane NN– rozvádzača dvojkrídlové oceľové dvere s ventiláciou s vnútorným rozmerom (svetlosťou) šxv 1660x1412 mm, na strane transformátora jednokrídlové dvere s ventiláciou s vnútorným rozmerom šxv 875x1382 mm. Všetky dvere sú vybavené zariadením pre aretáciu otvorenej polohy a krídla dverí sú prepojené s rámom medeným vodičom s prierezom 16 mm².

Výpočet vetracích otvorov trafostanice Gräper - typ MKP 800

1. Pre olejový transformátor 22 kV, 630 kVA ,Typ BEZ TOHn 379/22, „A0-Ck“ („Eco“)

- Zaťažiteľnosť transformátoru v letnom období : 50 % až 60% menovitého výkonu
- Teplota vonkajšieho vzduchu : +35 °C
- Straty naprázdno : $P_o = 0,6 \text{ kW}$
- Straty nakrátko : $P_k = 6,5 \text{ kW}$
- Rozdiel výšky vetracích otvorov : $h = 0,7 \text{ m}$

2. Výpočet :

Straty naprázdno : $P_o = 0,6 + 0,06 (10\%) = 0,66 \text{ kW}$

Straty nakrátko : $P_{kn} = 6,5 + 0,65 (10\%) = 7,15 \text{ kW}$

$N = 315 (50\% \text{ men.výkonu}) / 630 (100\% \text{ men.výkonu}) = 0,5$

Celkové straty: $P_z = P_o + P_{kn} \times N^2 = 0,66 + 7,15 \times 0,25 = 2,45 \text{ kW}$

Tepelné straty pre výpočet chladenia: $P_{ch} = 0,6 \times P_z = 0,6 \times 2,45 = 1,47 \text{ kW}$

Požadovaný min. prierez vetracích otvorov v m²:

- Privádzacích: $S_p = 0,1942 \times (P_{ch}/\sqrt{h}) = 0,1942 \times (1,47/\sqrt{0,7}) = \mathbf{0,341 \text{ m}^2}$
- Odvádzacích: $S_o = 0,2007 \times (P_{ch}/\sqrt{h}) = 0,2007 \times (1,47/\sqrt{0,7}) = \mathbf{0,352 \text{ m}^2}$

Vetracie otvory v trafostanici MKP 800 sú:

Privádzací otvor: 1660 x 1412 mm² = **2,34 m²** - dvere k NN rozvádzaču

Odvádzací otvor: 875 x 1382 mm² = **1,21 m²** - trafokobka

Vetranie: Vetracie otvory (lamely-žalúzie Gräper s úrovňou ochrany podľa DIN 40 050 V2A v jednom krídle dverí) pre priestor transformátora sú vyhotovené v 1-krídlových dverách k trafokomore s vnútorným rozmerom (svetlosťou) 875x1382 mm a na protiľahlej stene stanice v 2-krídlových dverách k NN rozvádzaču s vnútorným rozmerom (svetlosťou) šxv 1660x1412 mm. Veľkosť otvorov je navrhnutá tak, aby zabezpečovali prirodzené vetranie a chladenie transformátora. Vetracie otvory sú vybavené mriežkou (lamelami) z vonkajšej strany a sieťkou proti vniknutiu cudzích telies (hmyzu) z vnútornej strany.

Uzemnenie:

Vnútorne uzemnenie TS tvoria:

- **prípojnice pospojovania (PP)** Cu 30x4 mm so svorkami M12, uložené na podperných izolátoroch 1 kV, ktorá je priamo spojená so všetkými technologickými prvkami TS (nádobu TR, skrine rozvádzačov VN, NN, kovové tienenie VN káblov, prípojnice PEN) a s jednotlivými montovanými časťami (konštrukčnými prvkami – armovanie vane a strechy, rámy, dvere, mreže, vodiaci „U“-nosník transformátora, nosné konštrukcie rozvádzačov,...) vodičom Cu s $S_{\min}$ 30 mm². Každý vodič uzemnenia pripojený k PP je označený,

- **magistrála uzemnenia** realizovaná pásovým vodičom Fe s $S_{\min}$ 125 mm², ktorá je súčasťou armovania TS a je zaliata priamo v obvodových stenách a v priečke kiosku, a ktorá slúži na prepojenie spoločných bodov uzemnenia. Pohyblivé časti dverí sú prepojené s príslušným rámom medeným pásom Cu alebo zemiacim káblom Cu s prierezom min. 16 mm².

- **2 uzly prívodu uzemnenia** fy Hauff HEA-M12/X pre pripojenie vonkajšieho uzemnenia (obvyčajne pás FeZn 30x4 mm) na prípojnicu pospojovania (z vnútornej strany uzla cez spojovaciu skrutku M12-St 37 Zn, z vonkajšej strany uzla cez **skúšobné svorky** uzemnenia **SZ1**, **SZ2** so skrutkou M12). Uzly prívodu uzemnenia sú vyvedené na strane NN rozvádzača a v trafopriestore.

Trafostanica v štandardnom vyhotovení nemá vonkajší bleskozvod, pretože je to prízemný objekt umiestňovaný prevažne v blízkosti iných vyšších objektov. Všetky kovové armatúry zabudované v príslušnom prvku TS (strecha, steny, medzistrop, základová vaňa) sú zvarené do jediného celku a s použitím vodivých spojov (napr. Cu pásy 35 mm²) sa spájajú hotové prvky armatúry navzájom, takže tvoria Faradayovu klietku a po montáži strechy sú kompletne pripojené na uzemnenie. V prípade želania objednávateľa je možné trafostanicu vybaviť vonkajším bleskozvodom s jedným zberačom, uchyteným v závitovom puzdre M16 zaliatým v strede strechy pri výrobe, a náhodným zvodom, ktorý je tvorený vnútorným armovaním stanice a ktorý je pripojený na spoločné uzemnenie TS cez uzemňovacie prechodky Hauff a skúšobné svorky v zmysle platných STN. Upevňovacie uholníky medzi spodnou vnútornou stranou strechy a vnútornou stranou stien sa musia v tomto prípade označiť zeleno-žltou farbou (páskou).

Pre trafostanicu musí byť vyhotovená spoločná uzemňovacia sústava pre zariadenia VN a NN, jej návrh musí zohľadňovať miestne prevádzkové podmienky - hodnotu poruchového prúdu distribučnej siete v danej lokalite, spôsob prevádzkovania uzla napájacieho transformátora a miestne pôdne podmienky (STN EN 61936-1, STN EN 50522).

Inštalácia:

Súčasťou vnútornej inštalácie stanice je vnútorné osvetlenie TS, pozostávajúce z oválneho žiarovkového svietidla 60 W s dverovým vypínačom osvetlenia v priestore rozvádzača vysokého a nízkeho napätia, a jednofázová zásuvka 230 V. Obvody pre napájanie svetelnej a zásuvkovej inštalácie sú vyvedené z hlavného NN rozvádzača cez inštalčné ističe, resp. v kombinácii s prúdovým chráničom.

Iné zariadenia - podľa špecifikácie zákazníka.

Vnútorný priestor TS je na úrovni základovej vane delený na tri časti: priestor pre transformátor, priestor pre VN rozvádzač a priestor pre NN rozvádzač; nadzemnú časť TS tvorí jeden spoločný priestor, rozdelený nosnými konštrukciami technológie a samotnou technológiou na dve oddelené časti (transformátorovú a rozvádzačovú).

Transformátor:

V transformatorovom stanici je možné z pohľadu chladenia transformátora použiť olejové hermetizované, alebo suché transformátory do výkonu **630 kVA**, ktoré sú uložené na „tlmičoch“ vibrácií. Pre prípad úniku oleja je stanovište transformátora riešené ako nepriepustná záchytná olejová vaňa. Ak je transformátor vybavený podvozkom s kolieskami, je na stanovišti zaistený proti posunutiu. Vkladať a vyberať transformátor z trafostanice je možné pomocou žeriavu po odobratí strechy stanice. **Max. doporučené rozmery TR** (dxšxv): cca **1300x880x1800 mm** (vnútorný rozmer priestoru pre TR je dvšxv **1380x1080x2080 mm**).

Ochrana transformátora pred prúdovým preťažením, resp. skratom je zabezpečená:

a) na strane VN – poistkami IEC 60 281-1, b) na strane NN –vzduchovým ističom s elektronickou spúšťou.

Rozvádzač pre vysoké napätie:

V trafostanici je možné použiť všetky typy bežne vyrábaných krytých VN rozvádzačov izolovaných plynom SF6 (napr. 8DJH fy Siemens, GA/GAE fy Ormazabal, FBX fy Schneider, SafePlus/Ring fy ABB), alebo vákuových, ktoré sú typovo schválené, až do šírky **4 polí**. Stanica je dodávaná včítane pozinkovanej nosnej konštrukcie a zariadenia na zníženie tlaku plynov pri oblúkovom skrate vo VN rozvádzači, zodpovedajúcim štandardom PEHLA. Max. rozmery VN rozvádzača (šxvxh): cca **1400x1400x850 mm**.

Rozmery VN rozvádzača 8DJH-RRRT: 1360x1400x775 mm.

- Menovitý prúd prípojnic - pole káblového prívodu 630 A
- pole vývodu na TR 200 A
- Menovitý krátkodobý prúd rozvádzača: 16 kA
- Menovitý dynamický prúd rozvádzača: 40 kA
- Krytie: IP 65

Rozvádzač pre nízke napätie:

Rozvádzač NN je v panelovom vyhotovení s krytím IP 20. V prívode je vybavený vzduchovým ističom v závislosti od výkonu transformátora, vo vývodoch sú osadené poistkové lištové odpínače (**max. 9 vývodov** s odpínačmi do 400 A a stavebnou šírkou 100 mm), alebo ističe s max. pripojiteľným prierezom káblov 300 mm². Menovitý prúd rozvádzača je do 1000 A, skratová odolnosť (menovitý krátkodobý výdržný prúd 1 s) do 25 kA. Rozvádzač môže okrem toho obsahovať meranie spotreby elektrickej energie, obvody pre napájanie osvetlenia stanice a servisnú zásuvku. Na prívode hlavného ističa môžu byť uzemňovacie svorky („guľové čapy“) Ø 25 mm, ktoré prostredníctvom uzemňovača (skratovacej súpravy) umožňujú zaistenie pracoviska pri prácach na NN rozvádzači. Max. doporučené rozmery NN rozvádzača (šxvxh): cca **1600x1400x300 mm** (svetlá šírka dverí k NN rozvádzaču je 1660 mm). Počet NN prechodiek: **9 ks**.

Pozn.: Počet vývodov NN je obmedzený nárokmi zákazníka na vybavenie NN rozvádzača ďalšími prístrojmi, ako je napr. meranie a pod.

Rozteč prípojnic 185 mm.

Rozvádzače vyhovujú norme STN EN 61439-1, /-2.

Káblové prepojenia:

Obsahujú prepojenie VN rozvádzača s transformátorom 24 kV jednožilovými káblami 24-N2XSYP 1x35 mm² a prepojenie transformátora s NN rozvádzačom 1 kV jednožilovými káblami 1-NSGAFÖU 1x150 mm² / 1x240 mm² (identický s káblom CHBU), alternatívne je možné použiť káble 1-NYY.



Vyhotovenie:

Stanica je vyrobená podľa noriem a nariadení STN EN, DIN, UVV atď., konkrétne podľa doleuvedených normatívnych štandardov v ich platnom znení:

Ľahký betón	- DIN 4219
Železobetón	- DIN 1045
Smernice VDE	- DIN 0141, 0101, 0100
Smernica o ochrane podzemných vôd	- GwSchV
Federálna smernica o odpadoch	- BimSchV
Test na elektromagnetické žiarenie	- BimSchV č.26

Jednotlivé konštrukčné časti trafostanice sú vyrobené z nehorľavých materiálov, požiarne odolnosť stavebnej konštrukcie vyhovuje STN 92 0201, /-2 (požadovaná je trieda požiarnej odolnosti F90, dokladovaná je trieda F120).

Dodávka, montáž, výkop pre osadenie stanice:

Kiosková transformačná stanica sa dodáva na stavenisko zmontovaná a pripravená k pripojeniu káblov VN, NN a uzemnenia. Inštaluje sa pomocou žeriavu do predpripravenej stavebnej jamy so zhutneným a vyrovnaným povrchom podľa projektu výrobcu trafostanice - firmy Gräper (rozmer dna výkopu: **276x250 cm**, hĺbka výkopu: **95 cm**, hĺbka zapustenia do terénu: **75 cm**, hrúbka zhutnenej vrstvy: min. **20 cm**).

