



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

Základné technické údaje:

- Menovité napätie VN: 3 AC 22 kV 50 Hz / siet' 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 prípojníc VN: pole káblového prívodu 630 A, pole vývodu na TR 200 A
 - Menovitý prúd prípojníc NN: do 1000 A
 - Menovité izolačné napätie VN / NN rozvádzaca: 24 kV / 1000 V
 - Menovitý krátkodobý / dynamický prúd rozvádzaca VN: 16 kA / 40 kA
 - Menovitý krátkodobý / dynamický prúd rozvádzaca NN: do 25 kA / do 60 kA
 - Krytie VN / NN rozvádzaca: IP 65 / IP 20
 - Krytie celej stanice: IP 23D
 - Trieda krytu: K 20
 - Vonkajšie rozmery (dxšxv): 2160x1900x2585 mm
 - Hmotnosť prázdnego 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 časťí):

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 dosah

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

v sústave VN:

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

v sústave NN·

5.2.5. samičinným 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 vyrobéná z armovaného betónu Gräper LC 30/37 so zrnitosťou 8/12. Konštrukcia oceľovej výstavže, 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 zhubnený 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 plochej strechy.

Základová vaňa a bočné steny: je vyrobéná ako záhytná vaňa oleja, z vodoneprispustného a olejovzdorného betónu (garantovaná šírka otvorenia puklín je do 0,2 mm), odnosť voči silnému chemickému vplyvu kvapalín, pôdy a pára je v súlade so smernicou DIN. Vaňa slúži ako základ pre nezamírajúcu časť a na dvihanie celej stanice s pomocou 4 kotevných bodov (otvorov) SL 30, ktoré sú umiestnené v spodnej časti (na dlhších stranach) 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 rozvádzaca) sú už pri výrobe zhodené otvory pre vstup a výstup kálového vedenia VN a NN pomocou kálových prechodieky Hauff (3 ks HSI 150, resp. 9 ks HSI 90). Po zatiahnutí a pripojení kálov sa tieto utesnia proti vnikaniu vody systémovými vekami s príslušným počtom a priemerom vstupného hrudla (podľa typu kábla), ktoré sa nasadzuje na prechodku bajonetovým uzáverom a ktorého hrudlo tvorí zmrštitelná termoobjímka. Na želanie je možné dodat systémové veko s hrudlom pre utesnenie vstupu kálovej chráničky (FXKV,...) termoobjímkou, príp. termoobjímky môžu byť nahradené objímkami zmrštitelnými zastudena. Neobsadené vývody sa utesňujú uzavretým systémovým vekom s klinovým tesnením a bajonetovým uzáverom.

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

Vstupný priestor pre VN káble (kálový priestor) je oddelený od priestoru VN rozvádzaca plechovou platňou, samotný rozvádzac 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 pripieva 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 povrhovej úpravy a tvar strechy podľa želania zákazníka (pohľadový betón s neopracovaným povrhom 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 ránoch každého krídla dvier (štverbodový blokovací systém Gräper). Zámka je prispôsobená 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– rozvádzaca dvojkridlové oceľové dvere bez ventilácie, na strane NN– rozvádzaca dvojkridlové dvere s ventiláciou s vnútorným rozmerom (svetlosťou) šxv 1660x1412 mm, na strane transformátora jednokridlové 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 : Po = 0,6 kW
 - Straty nakrátko : Pk = 6,5 kW
 - Rozdiel výšky vetracích otvorov : h = 0,7 m
2. Výpočet :
Straty naprázdno : Po = 0,6 + 0,06 (10%) = 0,66 kW
Straty nakrátko : Pkn = 6,5 + 0,65 (10%) = 7,15 KW
N = 315 (50% men.výkonu) / 630 (100% men.výkon) = 0,5

Celkové straty: Pz = Po + Pkn x N² = 0,66 + 7,15x0,25 = 2,45 kW

Tepelné straty pre výpočet chladenia: Pch = 0,6 x Pz = 0,6 x 2,45 = 1,47 kW

Požadovaný min. prierez vetracích otvorov v m²:

- Privádzacích: Sp = 0,1942 x (Pch/√h) = 0,1942 x (1,47/√0,7) = **0,341 m²**
- Odvádzacích: So = 0,2007 x (Pch/√h) = 0,2007 x (1,47/√0,7) = **0,352 m²**

Vetracie otvory v trafostanici MKP 800 sú:

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

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 rozvádzaciemu 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 (hmýzu) z vnútornej strany.

**Uzemnenie:**

Vnútorné uzemnenie TS tvoria:

- **prípojnica pospojovania** (PP) Cu 30x4 mm so svorkami M12, uložená na podperných izolátoroch 1 kV, ktorá je priamo spojená so všetkými technologickými prvkami TS (nádoba TR, skrine rozvádzacích VN, NN, kovové tienenie VN káblor, prípojnica PEN) a s jednotlivými montovanými časťami (konštrukčnými prvkami – armovanie vane a strechy, rámy, dvere, mreže, vodiaci „U“-nosník transformátora, nosné konštrukcie rozvádzacích,...) 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 (obyčajne pás FeZn 30x4 mm) na prípojnici 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 rozvádzaca 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 kompletné pripojené na uzemnenie. V prípade želania objednávateľa je možné trafostanicu vybaviť vonkajším bleskozvodom s jedným zberačom, uchyteným v závitovom puzdre M16 zaliatym 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 rozvádzaca vysokého a nízkeho napätia, a jednofázová zásuvka 230 V. Obvody pre napájanie svetelnej a zásuvkovej inštalácie sú vyvedené z hlavného NN rozvádzaca cez inštalačné 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 rozvádzac a priestor pre NN rozvádzac; nadzemnú časť TS tvorí jeden spoločný priestor, rozdelený nosnými konštrukciami technológie a samotnou technológiou na dve oddelené časti (transformátorovú a rozvádzacovú).

**Transformátor:**

V transformanici 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.

Rozvádzac pre vysoké napätie:

V trafostanici je možné použiť všetky typy bežne vyrábaných krytých VN rozvádzacov 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 rozvádzaci, zodpovedajúcim štandardom PEHLA. Max. rozmery VN rozvádzaca (švxh): cca **1400x1400x850 mm**.

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

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

Rozvádzac pre nízke napätie:

Rozvádzac 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 kálov 300 mm². Menovitý prúd rozvádzaca je do 1000 A, skratová odolnosť (menovitý krátkodobý výdržný prúd 1 s) do 25 kA. Rozvádzac môže okrem toho obsahovať meranie spotreby elektrickej energie, obvody pre napájanie osvetlenia stanice a servisného zásuvku. Na prívode hlavného ističa môžu byť uzemňovacie svorky („gul'ové čapy“) Ø 25 mm, ktoré prostredníctvom uzemňovača (skratovacej súpravy) umožňujú zaistenie pracoviska pri prácach na NN rozvádzaci. Max. doporučené rozmery NN rozvádzaca (švxh): cca **1600x1400x300 mm** (svetlá šírka dverí k NN rozvádzaci je 1660 mm). Počet NN prechodieck: **9 ks**.

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

Rozteč prípojnic 185 mm.

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

Kálové prepojenia:

Obsahujú prepojenie VN rozvádzaca s transformátorom 24 kV jednožilovými káblami 24-N2XSY 1x35 mm² a prepojenie transformátora s NN rozvádzacom 1 kV jednožilovými káblami 1-NSGAFÖU 1x150 mm² / 1x240 mm² (identický s káblom CHBU), alternatívne je možné použiť káble 1-NYY.

**Vyhôdovanie:**

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

Lahký 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, požiarnej odolnosti F90, 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 káblom 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 zhutnejcej vrstvy: min. **20 cm**).