



KOMPAKTNÍ KIOSKOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE GRÄPER HKP

Základní technické údaje:

- Jmenovité napětí VN: 3 AC 22 kV 50 Hz
- Jmenovité napětí NN: 3/PEN AC 420/242 V 50 Hz / TN-C,
- Frekvence : 50 Hz
- Jmenovitý výkon transformátoru: do 400 kVA (630 kVA)
- Jmenovitý proud přípojníc VN: pole kabelového přívodu 630 A, pole vývodu na TR 200 A
- Jmenovitý proud přípojníc NN: do 1000 A
- Jmenovité izolační napětí VN / NN rozvaděče: 24 kV / 1 000 V
- Jmenovitý krátkodobý / dynamický proud rozvaděče VN: 16 kA / 40 kA
- Jmenovitý krátkodobý / dynamický proud rozvaděče NN: do 25 kA / do 60 kA
- Krytí VN / NN rozvaděče: IP 65 / IP 20
- Krytí celé stanice: IP 23D
- Třída krytu: K 20
- Vnější rozměry (dxšxv): 3000 x 1500 x 2570 mm
- Hmotnost prázdného skeletu: cca 6800 kg
- Prostředí : 3.1.1. základní (v prostorech kioskové TS),
4.1.1. vnější, obyčejné (mimo prostory TS)
- Expoz. třída: pre vnitřní části: XC1; pre vnější části: XC4, XF1, XA1.
- Pracovní podmínky: teplota okolí $-40^{\circ}\text{C} \leq t \leq +40^{\circ}\text{C}$
- nadmorská výška do 1 000 m n. m.

Pozn.: Použití trafostanice v jiných klimatických a pracovních podmínkách je nutno konzultovat s dodávatelem TS.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: ČSN 33 2000-4-41)

- v normálním provozu (živých částí): v soustavě VN: 4.1.1 - umístěním mimo dosahu
4.1.1 - izolováním živých částí
4.1.1 - zábranou, krytem
- v soustavě NN: 3.7.1. izolováním živých částí
3.7.2. zábranami, nebo krytmi
3.8.5. umístěním mimo dosahu (polohou)
- při poruše (neživých částí): v soustavě VN: 4.2.5. samočinným odpojením napájení s rychlým vypnutím v sítích IT (s nízkoimped. uzemněným uzlem TR)
4.2.9. pospájením – uvedením na stejný potenciál
- v soustavě NN: 3.2. samočinným odpojením napájení
3.6.1. doplnková ochrana proudovými chrániči (instal. TS)
3.6.2. doplnková ochrana – doplnkové ochranné pospojování





Stavební část:

Kompaktní kiosková trafostanice s vnějším ovládáním je řešena jako polozapustěná, je vhodná i pro usazení do svahu, s vnějším půdorysem 3000 s 1500 mm, celkovou výškou 2570 mm, světlou výškou 2310 mm, hloubka zapustění do země 700 mm, výškou nadzemní části 1870 mm (s rovnou střechou). Samonosná konstrukce je standardně vyrobena z armovaného betonu Gräper LC 30/37 se zrnitostí 8/12. Konstrukce ocelové výstuže, je tvořena ocelovými pruty a rohožemi, je vzájemně svařena a vodivě spojena a tvoří součást spojení, uzemnění, případně bleskozvodu. Pro osazení TS není nutno budovat základy, postačuje předem vyrovnaný a zhutněný výkop. Trafostanice je typovo schválená, zodpovídá ČSN EN 62271-202 a vyhovuje zkušenkám odolnosti na vnitřní obloukový zkrat /Směrnice PEHLA/.

Na přání zakazníka může být standardně vyhotovení nahrazeno zateplenou verzí skeletu trafostanice (např. pro spínací stanice bez transformátoru) a to ve dvou verzích :

1/ „sendvičová“ konstrukce tvořena samostatnou trojvrstvou konstrukcí s odlehčeného armovaného betonu Gräper LB 25 s hroubkou stěny min. 10 cm, s termoizolační vrstvou z pěnového tvrzeného polystyrenu s hroubkou 4 cm (nebo 6 cm) a s obkladovou vrstvou z odlehčeného betonu LB 25 s hroubkou stěny 7 cm. Jednotlivé vrstvy jsou navzájem spojeny výstuží z nerezavějící ocelí.

2/ „standardní konstrukce“ vyrobena s odlehčeného armovaného betonu Gräper LB 25 s hroubkou stěny min. 10 cm,

Se zateplenou fasádou, která se montuje přímo na staveništi a je tvořena tepelneizolační vrstvou z pěnového tvrzeného polystyrenu a strukturovanou omítkou.

Stavební řešení tvoří kompaktní celek, který je složen s dvou monolitních částí: základové vany/jímky/ s bočními stěnami a ploché střechy.

Základová vana /jímka/ a bočné stěny: jsou vyrobeny jako záchytná jímka oleje, s vodunepropustného a olejovzdorného betonu (garantovaná šířka otevření puklin je do 0,2 mm), odolnost proti silnému chemickému vlivu kapalin, půdy a par je v souladě se směrnici DIN. Vana/jímka/ slouží jako základ pro nezamřezající část a na zvedání celé stanice pomocí 4 kotevních bodů (otvory) RD 30, které jsou umístěny v spodní části (na delších stranách) TS (viz. pohledy „A“, „C“). Stanice má vyvedeny 2 body M12 z bočních stěn pro připojení vnějšího uzemnění. Je tvořena metodou tzv. zvonového lití společně s rámy dveří, čímž vzniklo těleso s požadovanými vlastnostmi s hlediska propustnosti vody a ropných látek.

V spodní části tělesa (na straně VN, resp. NN rozváděče) jsou už ve výrobě zhotoveny otvory pro vstup a výstup kabelového vedení VN a NN pomocí kabelových průchodek fy Hauff (HSI 150 D3/60, resp. HSI 90 D1/75). Po vtažení a připojení kablů se tyto utěsní proti vniknutí vody systémovými víkami s příslušným počtem a průměrem vstupního hrdla (podle typu kabelu), které sa nasazují na průchodku s bajonetovým uzávěrem a kterého hrdlo tvoří zmrštitelná termoobjímka. Na přání je možno dodat systémové víko s hrdlem pro utěsnění vstupu kablové chráničky (FXKV,...) termoobjímkou, příp. termoobjímky mohou být nahrazeny objímkami zmrštitelnými za studena. Neobsazené vývody se utěšňují uzavřeným systémovým víkem s klinovým těsněním a bajonetovým uzávěrem.

Na přání může být v prostoru NN rozváděče instalován boční otvor pro stavební (dočasný) vývod (např. Systém Gräper, nebo Hauff-BD).

Vstupní prostor pro VN kabely (kablový prostor) je oddělen od prostoru VN rozváděče plechovou deskou, samotný rozváděč je uložen na ocelové konstrukci, které součástí je i konstrukce zabezpečující ochranu obsluhy, resp. osob při vnitřním obloukovém skratu / ČSN EN 62271-202 /

Vnitřní zdi jsou standardně upraveny bílým omyvatelným nátěrem, povrchová úprava vnějších zdí je betonová s obnaženou výplní (vymývaný beton) se zrnitostí 8/12, jiné spůsoby povrchové úpravy jsou možno podle přání zakazníka. /dřevo, cihla.../





Střecha: standardně plochá střecha se připevňuje k stěnám zevnitř v 4 bodech pomocí šroubů a přesahuje obrys vnějších zdí o 9 cm. Střechu je možno zdvednout pomocí 4 kotevnicích bodů (otvorů) RD 16. Pro zvýšení ochrany betonového povrchu před vlhkostí je horní strana střechy doplněna hydrofóbním ochranným povlakem, který zacpává kapilární póry a působí tak proti hygroskopickým vlastnostem betonu. Štandardní povrchová úprava střechy: beton s obnaženou výplní (vymývaný beton), iné spôsoby povrchové úpravy a tvar střechy je možný dle přání zákazníka (pohledový beton s neopracovaným povrchem a s nátěrem dle karty barebných odstínů RAL,...), nebo sedlová sřecha.

Dveře: standardně jsou všechny kovové části, jako dveře, rámy a ventilační části vyrobeny so žárovo pozinkovaného ocelového plechu tl. 1,5 mm, se základním nátěrem a dvěma vrstvami vrchního nátěru v barevném odstínu RAL 7032. Dveře jsou vybaveny kováním s plastovým krytem zámku a zařízením na aretaci dveří v otevřené poloze pod úhlem 95°. Na uzamknutí, se používají závaží a dvojbodové závory v rámech každého křídla dveří (čtyřbodový blokovací systém Gräper). Zámka je přispůsobena na montáž štandardní profilové vložky. Z vnější strany jsou na dveřích umístěny výstražné tabulky dle platných evropských norem.

Na přání je možné dveře a ventilační části vyrobit z eloxovaného hliníka a na uzamknutí je možné použít 2 vložky pro dvojité uzamknutí.

Trafostanice má na straně transformátora VN/NN štandardně jednokřídlové ocelové dveře s úplnou ventilací (lamely-žalúzie Gräper s úrovní ochrany dle DIN 40 050 V2A) s vnitřním rozměrem (světlost) šxv 855 x 1380 mm na straně VN a NN rozvaděče štandardně dvojkřídlové dveře s částečnou ventilací s vnitřním rozměrem šxv : 2840 x 1440 mm. Všechny dveře jsou vybaveny zařízením pro aretaci otevřené polohy a křídla dveří jsou propojeny s rámem měděným vodičem s průměrem 16 mm²

Výpočet větracích otvorů trafostanice : Gräper HKP

1. Pro olejový transformátor **22 kV, 400 kVA Typ : BEZ TOHn 358/22, „BA“**
 - Zatížitelnost transformátoru v letním období : 50 % až 60% menovitého výkonu
 - Teplota vnějšího vzduchu : +35 °C
 - Ztráty naprázno : $P_o = 0,93$ kW
 - Ztráty nakrátko : $P_{kn} = 6,00$ kW
 - Rozdíl výšky větracích otvorů : $h = 1,6$ m

2. Výpočet :

Ztráty naprázno : $P_o = 0,93 + 0,093(10\%) = 1,023$ kW

Ztráty nakrátko : $P_k = 6,0 + 0,60(10\%) = 6,60$ kW

$N = 200 (50\% \text{ men. výkonu}) / 400 (100\% \text{ men. výkon}) = 0,5$

Celkové ztráty : $P_z = P_o + P_{kn} \times N^2 = 1,023 + 6,6 \times 0,25 = 2,673$ kW

Tepelné ztráty pro výpočet chlazení : $P_{ch} = 0,6 \times P_z = 0,6 \times 2,673 = 1,6038$ kW

Průřez větracích otvorů v m² :

- Priváděcích : $S_p = 0,1942 \times (P_{ch}/\sqrt{h}) = 0,1942 \times (1,6038/\sqrt{1,6}) = 0,25147$ m²
- Odváděcích : $S_o = 0,2007 \times (P_{ch}/\sqrt{h}) = 0,2007 \times (1,6038/\sqrt{1,6}) = 0,3,3655$ m²





Větrací otvory v trafostanici HKP jsou :

Priváděcí otvor : $80 \times 1440 \text{ mm}^2 = 1,15 \text{ m}^2$ - dveře TS

Odváděcí otvor : $1440 \times 1680 \text{ mm}^2 = 2,4 \text{ m}^2$ - trafokobka

Větrání: Větrací otvory pro transformátor jsou vyhotoveny ve dveřích trafostanice a v dvojkřídlových dveřích k rozvaděčům na strane NN rozvaděče. Velikost otvorů jsou navržena tak, aby zabezpečovala dostatečné větrání a chlazení transformátoru. Větrací otvory jsou vybaveny mřížkou (lamelami) s vnější strany a sítkou proti vniknutí cizích těles (hmyzu) s vnitřní strany.

Uzemnění:

Vnitřní uzemnění TS tvoří:

- **přípojnice pospojování (PP)** Cu 30x4 mm se svorkama M12, která jsou uložena na podpěrných izolátorech 1 kV, která je přímo spojena se všemi technologickými prvky TS (nádobu TR, skříně rozvaděčů VN, NN, kovové stínění VN kabelů, přípojnice PEN) a s jednotlivými montovanými částmi (konstrukčními prvky – armování vany /jímky/ a střechy, rámy, dveře, mříže, vodičí „U“-nosník transformátora, nosné konstrukce rozvaděčů,...) vodičem Cu s $S_{\min} 30 \text{ mm}^2$. Každý vodič uzemnění připojený k PP je označen,

- **magistrála uzemnění je** realizována pásovým vodičem Fe s $S_{\min} 125 \text{ mm}^2$, která je součástí armování TS a je zalita přímo v obvodových stěnách a v příčce kiosku, a která slouží na propojení společných bodů uzemnění. Pohyblivé části dveří jsou propojeny s příslušným rámem měděným pásem Cu nebo zemnicím kabelem Cu s průřezem min. 16 mm^2 .

- **2 uzly přívodu uzemnění** fy Hauff HDE-M12/X pro připojení vnějšího uzemnění (obvykle pás FeZn 30x4 mm) na přípojnicu pospojování (s vnitřní strany uzla přes spojovací šroub M12-St 37 Zn, z vnější strany uzla přes **zkušební svorky uzemnění SZ1, SZ2** se šroubem M12). Uzly přívodu uzemnění jsou obvykle vyvedeny na protilehlých bočních stěnách stanice.

Trafostanice v standardním vyhotovení nemá vnější bleskozvod, protože je to přízemní objekt umístěvaný převážně v blízkosti jiných vyšších objektů. Všechny kovové armatury které jsou zabudovány v příslušném prvku TS (střecha, stěny, mezistrop, základová vana) jsou svařeny do jediného celku a s použitím vodivých spojů (např. Cu pásy 35 mm^2) se spojují hotové prvky armatury navzájem, takže tvoří Faradayovu klec a po montáži střechy jsou kompletně propojena na uzemnění. V případě přání zákazníka je možno trafostanici vybavit vnějším bleskozvodem s jedním sběračem a dvěma svody připojenými na společné uzemnění TS přes zkušební svorky v zmysle platných ČSN.

Pro trafostanici musí být vyhotovena společná uzemňovací soustava pro zařízení VN a NN, její návrh musí být v souladě s místními provozními podmínkami - hodnotu poruchového proudu distribuční sítě v dané lokalitě, způsob provozu uzla napájecího transformátora a místní půdní podmínky.

Instalace:

Součástí vnitřní instalace stanice je vnitřní osvětlení TS, sestávající s oválných žárovkových svítidel 60 W s dveřovým vypínačem osvětlení v prostoru rozvaděče vysokého a nízkého napětí a trafokomory.

Obvody pro napájení světelné a zásuvkové instalace jsou vyvedeny s hlavního NN rozvaděče přes instalační jističe, resp. v kombinaci s proudovým chráničem.

Jiné zařízení - dle specifikace zákazníka.





Vnitřní prostor TS je na úrovni základové vany rozdělen na dvě části: prostor pro transformátor, prostor pro VN a NN rozvaděč, nadzemní část TS tvoří jeden společný prostor, rozdělený nosnými konstrukcemi technologie a samotnou technologií na dvě oddělené části

Transformátor:

V trafostanici se dají použít standartní olejové hermetizované, nebo suché transformátory do výkonu 400 kVA, které jsou uloženy na „tlumičech“ vibrační systému Gräper. Pro případ úniku oleje je stanoviště transformátoru řešeno jako nepropustná záchytná olejová vana /jimka/. Jestliže je transformátor vybaven podvozky s kolečkama, je na stanovišti zajištěn proti posuvu. Vkládat a vybírat transformátor ze trafostanice lze pomocí jeřábu po demontáži střechy stanice.

Max. rozměry TR (dxšxv): cca 1150 x 800 x 1700 mm.

Chlazení transformátoru je přirozené. Výměna vzduchu je zabezpečena větracími otvory ve dveřích trafostanice (na strane transformátora). Ochrana transformátora před proudovým přetížením, resp. skratem je zabezpečena:

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

Rozvaděč pro vysoké napětí:

V trafostanici je možno použít všechny typy běžně vyráběných kovově krytých VN rozvaděčů izolovaných plynem SF6 (např. GA, GA-C fy Moeller, 8DJH, 8DJ20 fy Siemens, RM6 fy Merlin Gerin,...), nebo vákuových, které jsou typově schváleny, do šířky 4 polí, např. typ 8DJ20 fy Siemens včetně pozinkované nosné konstrukce a včetně zařízení na snížení tlaku při obloukovém zkratu vně VN rozvaděče, zodpovídajícího ČSN EN 62271-200. Max. rozměry VN rozvaděče (šxvxh): 1450 x 1400 x 900 mm.

- Jmenovitý proud přípojnic - pole kablového přívodu 630 A
- pole vývodu na TR 200 A
- Jmenovitý krátkodobý proud rozvaděče: 16 kA
- Jmenovitý dynamický proud rozvaděče : 40 kA
- Krytí: IP 65

Rozvaděč pro nízké napětí:

Rozvaděč NN je v panelovém vyhotovení s krytím IP 20. V přívodě je vybaven vzduchovým jističem v závislosti od výkonu transformátora, ve vývodech jsou osazeny poistkové lištové odpínače (max. 8-10 vývodů s odpínači do 400 A a stavebnou šířkou 100 mm, resp. adekvátní počet vývodů s odpínači do 160 A a stavebnou šířkou 50 mm), nebo jističe s max. připojitelným průřezem kabelů 300 mm². Jmenovitý proud rozvaděče je do 1000 A, zkratová odolnost (jmenovitý krátkodobý výdržný proud 1 s) do 25 kA. Rozvaděč může kromě toho obsahovat měření spotřeby elektrické energie, obvody pro napájení osvětlení stanice a servisní zásuvku. Na přívodě hlavního jističe mohou být uzemňovací svorky („kulové čepy“) Ø 25 mm, které prostřednictvím uzemňovače (zkratovací souprava) umožňují zajištění pracoviště při pracích na NN rozvaděči. Max. rozměry NN rozvaděče (šxhxv): 1300 x 1300 x 350 mm.

Pozn.: Počet vývodů NN je omezen nároky zákazníka na výbavu NN rozvaděče dalšími přístroji, jako je např. měření a pod.

Rozvaděče vyhovují normě ČSN EN 60439-1 a požadavkům standardu DIN VDE 0660, část 500, VDE 0100, VDE 0414, UVV.

Rozteč přípojnic je 185 mm. Rozvaděč obsahuje obvody pro napájení osvětlení stanice a servisní zásuvku.





Kabelové připojení:

Obsahují propojení VN rozvaděče s transformátorem 24 kV jednožilovými kabely 24-N2XSY 1x35 mm² a propojení transformátora s NN rozvaděčem 1 kV jednožilovými kabely 1-NSGAFÖU 1x150 mm² (identický s kabelem CHBU).

V procese výroby se kabelové propoje pro vysoké napětí kontrolují v každé etapě, taky je možné vykonání zaprotokolovaných testů TE částečných výbojů ve vlastní zkušebni ve firmě Gräper, dle technických norem VDE 0434, VDE 0472. Předepsaná hodnota dle předpisu je $TE \leq 20pC$.

Skutečná dosahovaná hodnota je $\leq 5 pC$.

Vyhotovení:

Stanice je vyrobena dle platných norem a nařízení ČSN EN, DIN, UVV atd., konkrétně dle níže uvedených normativních standardů v jejich platném znění:

Lehký betón	- DIN 4219
Železobeton	- DIN 1045
Směrnice VDE	- DIN 0141, 0101, 0100
Smernice o ochraně podzemních vod	- GwSchV
Federální směrnice o odpadech	- BimSchV
Test na elektromagnetické záření	- BimSchV č.26

Jednotlivé konstrukční části trafostanice jsou vyrobena s nehořlavých materiálů, požární odolnost stavební konstrukce vyhovuje platným normám / ČSN 73 0821 (požadována je třída požární odolnosti F90, dokladovaná je třída F120).

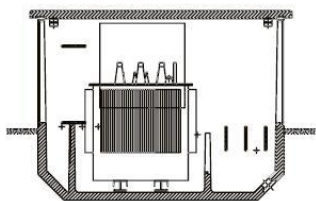
Dodávka, montáž, výkop pro osazení stanice:

Kiosková transformační stanice se dodává na stavenišťe zmontovaná a připravena k připojení kabelů VN, NN a uzemnění. Instaluje se pomocí jeřábu do předem připravené stavební jámy se ztuhnutým a vyrovnaným povrchem dle projektu výrobce trafostanice - firmy Gräper.

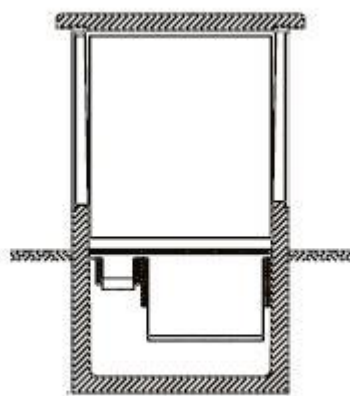
Rozměr dna výkopu: 360 x 210 cm, hloubka výkopu: 90cm, tloušťka ztuhnuté vrstvy: min. 20 cm.



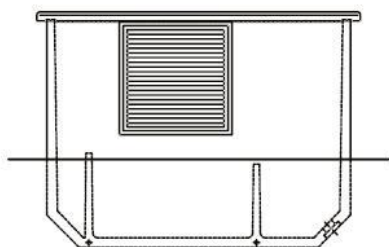
Kompaktní kiosková transformační stanice GRÄPER HKP



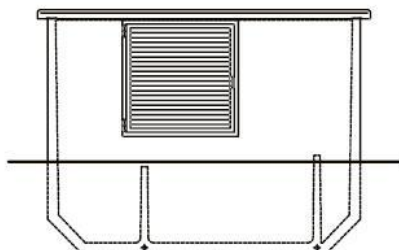
Pozdĺžny rez A.-A.



Priečny rez B.-B.



Pohľad A



Základní technické údaje:

- Jmenovité napětí VN: 3 AC 22 kV 50 Hz
- Jmenovité napětí NN: 3/PEN AC 420/242 V 50 Hz / TN-C,
- Frekvence: 50 Hz
- Jmenovitý výkon transformátoru: do 400 kVA (630 kVA)
- Jmenovitý proud přípojnic VN: podle typu VN rozvaděče do 630 A
- Jmenovitý proud přípojnic NN: do 1 000 A
- Jmenovité izolační napětí VN / NN rozvaděče: 24 kV / 1 000 V
- Jmenovitý krátkodobý / dynamický proud rozvaděče VN: 16 kA / 40 kA
- Jmenovitý krátkodobý / dynamický proud rozvaděče NN: do 25 kA / do 25 kA
- Krytí NN rozvaděče: IP 20
- Krytí celé stanice: IP 23D
- Teplotní koeficient (třída krytu): K 20
- Vnější rozměry (dxšxv): 3 000x1 500x2 570 mm
- Hmotnost prázdného skeletu se dveřmi : cca 6 800 kg
- Prostředí:
 - 3.1.1. základní (v prostorech kioskovéj TS),
 - 4.1.1. vnější, obyčejné (mimo prostory TS)
- Expoz. třída:
 - pre vnitřní části: XC1;
 - pre vnější části: XC4, XF1, XA1.
- Pracovní podmínky:
 - teplota okolí $-40^{\circ}\text{C} \leq t \leq +40^{\circ}\text{C}$
 - nadmorská výška do 1 000 m n. m.

Pozn.: Použití trafostanice v jiných klimatických a pracovních podmínkách je

nutno konzultovat s dodavateem TS.



[<viac informácií>](#)

[<náhľad na výkresovú dokumentáciu>](#)

