



**EPЮГ**  
EVN група

МР-Калайджиеv, 01.06.2017г.  
НЕ-Вундербальдингер, 01.06.2017г

## Електроразпределение ЮГ ЕАД (ЕР ЮГ ЕАД)

### Техническа спецификация

20/0,4 kV Бетонни комплекти трансформаторни постове БКТП

**Доставка и монтаж на фабрично изгответни,  
типови изпитани БКТП с обслужване отвън**

за 1 трансформатор до макс. 800 kVA

за 1 трансформатор до макс. 1250 kVA

### Technische Spezifikation

20/0,4 kV-Beton-Kompakt-Trafostationen

Lieferung und Einbau von fabrikfertigen  
typengeprüften nicht begehbarer Kompakttrafosstationen

für 1 Transformator bis max. 800 kVA

für 1 Transformator bis max. 1250 kVA

Техническа спецификация:  
Номер EP ЮГ ЕАД-TS 15/04  
издаден: 01.06.2017  
Техническа сфера: МР

Technische Spezifikation:  
Nummer EP Yug EAD -TS 15/04  
Ausgestellt: 01.06.2017  
Technischer Bereich: MP

## Електроразпределение Юг ЕАД (EP Юг ЕАД)

## 1 Общи положения

Кандидатът в обществената поръчка потвърждава с предаването на своето предложение, че то е изготвено в съответствие с действащите закони и предписания в България и че се задължава при изпълнението да се съобразява с ТЯХ.

Тези предписания трябва да бъдат достъпни за интересуващи се участници в Търга при изпълнението на поръчката от отговарящите по места законови представители на интересите на работодателя и работещия.

Кандидатът в Търга потвърждава с това че всички технически и търговски условия от тази техническа спецификация са изпълнени изцяло.

## 1 Allgemeine Angaben

Der Anbieter bestätigt mit der Abgabe seines Angebotes, dass die Erstellung des Angebotes unter Berücksichtigung der in Bulgarien geltenden arbeits- und sozialrechtlichen Vorschriften erfolgt ist, und dass er sich bei der Durchführung des Auftrages verpflichtet, diese Vorschriften einzuhalten.

Diese Vorschriften werden bei der für die Ausführung des Auftrages örtlich zuständigen Gliederung der gesetzlichen Interessensvertretung der Arbeitgeber und der Arbeitnehmer zur Einsichtnahme durch interessierte Bieter beizugehalten.

Der Bieter bestätigt hiermit, alle in dieser Spezifikation geforderten technischen und kaufmännischen Bedingungen vollinhaltlich zu erfüllen.

### 1.1 Обхват на обществената поръчка

Обществената поръчка обхваща доставката и монтажа до готовво за работа състояние на комплектни трансформаторни постове от бетон, съобразно IEC / EN 62271-202 за един трансформатор. Трафолостовете трябва да бъдат доставени, обзаведени с 20 kV-SF<sub>6</sub>-разпределителна уредба, 20/0,4 kV-трансформатор и 0,4 kV-разпределителна уредба, в годно за експлоатация състояние, и монтираны на съответното място на обекта. Изходящите кабели за мрежово захранване се прекарват и свързват от възложителя.

Изискват се две варианта на изпълнение:

Комплектни постове до 800 kVA мощност на трансформатора (стандартен вариант)  
Комплектни постове до 1250 kVA мощност на трансформатора

БКП трябва да бъдат снабдени с водо - масленонепроницаема вана за улавяне на масло и херметични входове за кабелите.

### 1.1 Umfang der Ausschreibung

Die Ausschreibung umfasst die Lieferung und den betriebsfertigen Einbau von Kompakttrafostationen aus Beton nach IEC / EN 62271-202 für einen Trafo. Die Stationen sind mit 20 kV-SF<sub>6</sub>-Schaltanlage, 20/0,4 kV-Trafo und 0,4 kV-Schaltanlage betriebsbereit zu liefern und am jeweiligen Einbauort zu versetzen. Die abgehenden Netzkabel werden von AG verlegt und angeschlossen.

Die Ausführung soll in zwei Varianten angeboten werden:

Kompaktstation bis 800 kVA Transformatorerlistung (Standardvariante)  
Kompaktstation bis 1250 kVA Transformatorerlistung

Die Beton-Kompakt-Trafostationen müssen mit einer wasser- und öldichten Auffangwanne und dichten Kabelbeführungen ausgestattet sein.

Особено внимание ще бъде обявлено на защитата от шум, защитата на обекта и задоволителната сигурност във връзка с евентуални пътно-транспортни произшествия.

Като типова конструкция станциите трябва да бъдат с малка височина на монтиране над земята и предназначени за машин трансформатор, като отделената топлина да се извежда за сметка на естествената вентилация, без да оказва влияние на продължителността на живот на трансформатора и комутационното табло за ниско напрежение.

Обслужването на уредбите за високо и ниско напрежение се извършва от външната страна на БКП, след отваряне на вратите.

БКП, която трябва да бъде доставена се състои от монолитен корпус, изработен от висококачествен стоманобетон който трябва да бъде обзаведено със следните съоръжения:

- 20 kV SF6 разпределителна уредба
- 0,4 kV разпределителна уредба
- 20/0,4 kV машин трансформатор

## 1.2 Логистика на хода на изпълнението на поръчката

Трансформаторите се предоставят от възложителя на изпитнителя, от когото трябва да бъдат временно съхранявани на сигурно място и на собствена отговорност до момента на монтажа на БКП на съответния обект и съставяне на приемо-предавателни протоколи.

Възложителят изпраща на изпитнителя т.нар. заявка за доставка, съдържаща всички подробности за всеки комплектен трафолост, включително за трансформатора, за 20-kV-съвръзващ кабел за трансформатора, заземителната уредба, разпределителната уредба 20-kV и ниско напрежение.

Изпитнитеят доставя и монтира готовия за свързване БКП на предвиденото за тази цел място в договорения срок за доставка.

Изкопните работи, както и запълването на изкопа и възстановяването на повърхността на обекта, монтажът и свързванието на кабелните муфи и щекери на кабелите за средно напрежение и ниско напрежение се извършват от възложителя.

На даден Стартап, Обект и генумен Sicherheit im Zusammenhang mit Verkehrsunfällen wird besonders Wert gelegt.

Die Stationtype(n) soll(en) eine niedere Bauhöhe über Erdreich haben und für einen Öltransformator ausgelegt sein, wobei die Verlustwärme ohne Lebensdauerentlastung für den Transformator und die Niederspannungsschalttafel durch natürliche Belüftung abgeführt werden muss.

Die Bedienung der Mittel- und Niederspannungsanlagen (Einrichtungen) erfolgt nach Öffnen der Türen von außerhalb der Station.

Die zu liefernde Kompaktstation besteht aus einem monolithischen Baukörper aus hochwertigem Stahlbeton und ist mit nachfolgenden Einbauten auszurüsten:

- 20 kV-SF6 Schaltanlage
- 0,4 kV-Verteilung
- 20/0,4 kV-Oltransformator

## 1.2 Logistik zur Auftragsabwicklung

Die Transformatoren werden vom Auftraggeber (AG) dem Auftragnehmer (AN) beigestellt und sind von diesem auf sein Risiko an einem sicheren Ort zwischen zu lagern.

Der AG übersendet dem AN eine Abruf-Bestellung mit allen Detaildaten für eine komplette Station inkl. Transformator einschl. 20-kV-Trafoanschlusskabel und Endverschlüsse, Niederspannungsverteilung und 20 kV-Anlage.

Der AN liefert und versetzt die anschließtige Station zum vereinbarten Liefertermin am vorgesehenen Einstauort.

Der Aushub der Baugrube sowie das Wiederverfüllen und die Oberflächenwiederherstellung, die Montage und der Anschluss der Endverschlüsse und Stecker der Mittespannungsnetzkabel sowie der Niederspannungsnetzkabel erfolgt durch den AG.

Изграждането на външния заземителен контур и свързванието му с двете предварително изгответните изолирани медни въжета HY07V- K- 1 x 50 mm<sup>2</sup> (жълто-зелени) присъединени към потенциалната заземителна шина (ПОТ-шина) в БКТП се извършва от възложителя. Медните въжета, свързани с потенциалната заземителна шина в БКТП се включват в доставката.

По-нататък следват необходимите за представяне на предложението указания.

Кандидатът в обществената поръчка е длъжен да предложи всички компоненти, необходими за гарантиране на безупречното функциониране на един стандартен БКТП, съгласно изискванията на законовите разпоредби, стандарти, предписания и директиви, независимо от това, дали са били споменати или не при обявяването на обществената поръчка.

## 2 Общи указания

### 2.1 Предписания

Кандидатът в обществената поръчка е длъжен при разработката на предложението и принадлежащите към нея документи да се съобрази с:

- Действащите закони, предписания и стандарти, както и строителните наредби в България в последната им валидна редакция
- "Общи търговски условия, описание, технически параметри и предоставена на документация.

БКТП трябва да бъде в състояние да получи одобрение съгласно действащите български законови разпоредби.

По отношение на електротехническата сигурност, нормирането и типизирането в областта на електротехниката, БКТП трябва да отговаря на действащите законови разпоредби в България в последната ѝ валидна редакция

Der Potentialaderungsring um die Station wird vom AG errichtet und mit zwei vorkonfektionierten, isolierten Kupferseile HY07V- K- (Ym) 1 x 50 mm<sup>2</sup> in gelb-grün verbinden. Die Kupferseile sind, angeschlossen an der Potentialausgleichsschiene in der TST angeschlossen, mitzuliefern.

Im folgenden werden die für die Anbotslegungen notwendigen Angaben dargelegt

Der Anbieter ist verpflichtet, alle Komponenten für eine gesetzes-, vorschrift- und richtlinienkonforme Normstation, unabhängig davon, ob diese in der Ausschreibung erwähnt wurden oder nicht, anzubieten, um eine klaglose Funktion der Station garantieren zu können.

## 2 Allgemeine Bestimmungen

### 2.1 Vorschriften

Der Bieter ist verpflichtet, bei der Ausarbeitung des Angebotes und der dazugehörigen Unterlagen die:

- einschlägigen Gesetze, Vorschriften, Normen und Verordnungen sowie die Bauordnung für Bulgarien in der letztgültigen Fassung
- Kaufmännische Bedingungen, Beschreibungen, Datenblätter und übergebene Unterlagen

Die Trafostation muss nach den einschlägigen bulgarischen gesetzlichen Bestimmungen bewilligungsfähig sein.

Die Trafostation muss hinsichtlich der elektrotechnischen Sicherheit und der Normierung und Typisierung auf dem Gebiete der Elektrotechnik den in Bulgarien gültigen Verordnungen in der jeweils letztgültigen Fassung entsprechen.

Der Auftragnehmer hat alle für die Erlangung der behördlichen Bewilligungen

<p>Наличието на правоспособност и компетентност в тази област трябва да бъде доказано при представянето на предложението.</p> <p>По тези причини, кандидатът в обществената поръчка трябва преди разработката на предложението да си набави информация и да бъде ясно с местоположението на обектите и инфраструктурните особености, както и относно обхвата на доставките и услугите.</p>	<p>Отрицателните последствия за кандидата в обществената поръчка, произтичащи от неспазване на тези указания, или в резултат на недостатъчното познаване на условията и/или поради неурядени недоразумения, без изключение са в сферата на отговорност на кандидата.</p>	<p>Кандидатът гарантира за правилността и пълнотата на предложението.</p> <p>Обявените по обществената поръчка доставки и услуги трябва да бъдат предложени от кандидата, за което той поема пълната отговорност.</p> <p>Кандидатът в обществената поръчка няма право да променя или допълва тържната документация.</p>	<p>Предложението трябва да бъдат така подробно и пълно разработени, че да бъде възможна оценката им без проблеми.</p> <p>Счита се, че ако кандидатът не е изразил становище по условията на обществената поръчка, изложени в документацията, той ги приема.</p>	<p>Всички подгответни от изпълнителя документи трябва да бъдат законообразни, съставени на български и немски език и в метрична измерителна система.</p> <p>Кандидатът декларира, че за предлаганите от него доставки и услуги разполага със съответните патентни, лицензионни, маркови и други права за изпълнението им.</p> <p>Не се предвижда обезщетение за разходите, направени за разработката на</p>
<p>Die Berechtigung und Kompetenz zur Herstellung des Baukörpers und der elektrischen Einrichtung dieser Trafostation müssen nachgewiesen werden.</p>	<p>Vorgefundene Hindernisse, Unklarheiten in der Ausschreibung etc. sind noch vor Erstellung des Angebotes zu klären und deren Auswirkung auf den Angebotspreis in der Kalkulation zu berücksichtigen.</p>	<p>Nachteile, die sich für den Bieter aus der Nichtbeachtung dieser Bestimmungen durch mangelnde Kenntnis und/oder durch nicht beseitigte Missverhältnisse ergeben, fallen ausschließlich unter die Verantwortung des Bieters.</p>	<p>Für die Richtigkeit und Vollständigkeit haftet der Bieter.</p>	<p>Die ausgeschriebenen Lieferungen und Leistungen sind vom Bieter alleinverantwortlich anzubieten.</p>
<p>Die Ausschreibungsunterlagen dürfen vom Bieter weder geändert noch ergänzt werden.</p>	<p>Die Vorschläge müssen so detailliert und vollständig sein, dass sie eine einwandfreie Beurteilung ermöglichen.</p>	<p>Die Ausschreibungsunterlagen müssen so detailliert und vollständig sein, dass sie eine einwandfreie Beurteilung ermöglichen.</p>	<p>Bedingungen in den Ausschreibungsunterlagen, zu denen vom Bieter keine Stellungnahme vorliegt, gelten als angenommen.</p>	<p>Alle vom Auftragnehmer erstellten Unterlagen müssen rechtsverbindlich, in bulgarischer Sprache sowie in metrischen Maßsystemen vorgelegt werden.</p>
				<p>Durch Unterfertigung des Angebotes erklärt der Bieter, dass er für die von ihm angebotenen Lieferungen und Leistungen die rechtsgültigen Patent-, Lizenz-, Marken- oder sonstigen Ausführungsrechte besitzt.</p> <p>Eine Vergütung der für die Ausarbeitung des Angebotes anfallenden Kosten erfolgt nicht.</p>

## 2.2 Монтажи

обществената поръчка.

### 2.2 Montagen

В цената за Монтаж на БКТП на мястото на обекта трябва да бъдат включени:

- Действителните разходи за монтажа, включително всички евентуални надбавки, като: надбавка за работа извън място живеенето, пътни разноски, квартирни пари, начисления за извънреден труд, добавки за извършването на монтажна работа при лоши хигиенни условия, както и други странични разходи. Прекъсванията на монтажа, причинени от изпълнителя не се обезщетяват отдельно.

Разходите по използването на необходимите инструменти и тяхната амортизация, а също така и на кранове, подемни устройства, стълби и т.н.т

- Транспортирането на всички необходими материали към строителния обект и извозването на материали от обекта, както и натоварването, разтоварването, пренасянето и отстраняването на евентуалните остатъчни материали и опаковки.

За съхранението на инструментите и необходимите материали, пребиваващо на монтажния персонал и трудовите условия( безопасност и здраве) се приложат.

От страна на възложителя не може да бъде осигурено електро захранване за времето на израждането на БКТП.

Подходящ техник на изпълнителя трябва да координира сроковете за изпълнение и работата на обекта, съгласувайки ги с възложителя.

Всички врати на трансформаторните станции имат вградени от производителя секретни патрони( полуцилиндр), който при доставката се сменят от сътрудник на възложителя с други специални( полуцилиндири), съгласно чл 1262 от Наредба №3 на МЕЕ. Монтираните за транспортиране скретни патрони се взимат обратно от възложителя и могат да се употребят отново.

С преддаването на годното за експлоатация съоръжение с предавателно-приемателен протокол и схеми на изпълнение и др., считано от датата, фиксирана в

Im Preis für die Montage am Einbauort müssen enthalten sein:

- Die tatsächlichen Montagekosten einschl. aller eventuellen Zulagen, wie Trennungsgelder, Fahrtspesen, Quartierbestellung, eventuelle Überstundenzuschläge, Montage-, Schmutzzulagen, sonst. Nebenkosten usw. Montageunterbrechungen, welche durch den AN verursacht wurden, werden nicht gesondert abgegolten.
- Die Beistellung der nötigen Werkzeuge und deren Abnutzung, sowie Kräne, Hebezeuge, Leitern usw. sind einzurechnen.
- Die Zufuhr aller notwendigen Materialien an und von der Baustelle, sowie deren Auf- und Abladen, Vertragen, Lagern, sowie das Entfernen etwaiger Restmaterialien und Verpackungen.
- Die Beistellung der benötigten Materialien und für den Aufenthalt des Montagepersonals (Sicherheit und Gesundheit) hat der AN zu sorgen.

Baustrom kann vom AG zum Zeitpunkt der Stationserrichtung nicht beigestellt werden.  
Ein geeigneter Techniker des Auftragnehmers muss einvernehmlich mit dem Auftraggeber die Termine und die Arbeiten auf der Baustelle koordinieren.

Sämtliche Stationstüren sind für den Transport vom Herstellerwerk zum Bestimmungsort mit Sperr-Zylinder auszurüsten, die bei Anlieferung vom Mitarbeiter des AG gegen betriebsinterne Zylinder getauscht werden laut Verordnung 3. des MEE. Die für den Transport eingebauten Zylinder sind von AG zurückzunehmen und können wieder zu diesem Zweck verwendet werden.

Die Übergabe der betriebsbereiten Anlage mit Übergabeprotokollen und Ausführungsplänen usw. erfolgt. Ab dem im Übergabeprotokoll vereinbarten Zeitpunkt beginnt die vereinbarte Gewährleistungs-/Garantiefrist.

<p>предавателно-приемателния протокол започва да тече гаранционният срок</p> <p>Калкулацията на разходите за монтажа се извършва за нормални работни часове. Часовете извънредна работа, работа в съботно-неделните дни и по време на празници, за които, в случай на нужда, се е разпоредил възложителят, могат да бъдат начислени отделно, въз основа на потвърденото количество време. Не се изплащат добавки при случаите на забавяне на срока на изпълнителя, поради което се е наложило да се работи извън нормалното работно време.</p> <p>При забавяне поради лоши атмосферни условия добавки не се заплащат.</p> <p>Всички доставки са франко строителния обект.</p>	<p>Die Kalkulation der Montage ist in Normalstunden durchzuführen. Über-, Sonn- und Feiertagsstunden werden vom Auftraggeber im Bedarfsfall angeordnet und die Zuschläge können getrennt auf Grund von bestätigten Zeitausweisen zur Anrechnung gebracht werden. Die Bezahlung von Zuschlägen erfolgt nicht, wenn ein Terminverzug durch den AN verschuldet wird und deshalb Arbeiten außerhalb der Normalarbeitszeit erforderlich werden.</p> <p>Witterungsbedingte Unterbrechungen werden nicht abgegolten.</p> <p>Sämtliche Lieferungen sind frei bestellter Baustelle anzubieten.</p> <p><b>2.3 Materialauswahl</b></p> <p>Es dürfen für alle Anlagenteile und Komponenten nur solche Materialien eingesetzt werden, die nicht als Problemstoffe, (Umweltverträglich) anzusehen sind. Der AN hat auf Verlangen des AG entsprechende Zertifikate und Bestätigungen über die eingesetzten Materialien vorzulegen (Ursprungszeugnisse).</p> <p>Der AN bestätigt ferner, dass er auch nach Ablauf der Gewährleistungszeit die von ihm gelieferten Geräte und Komponenten zur Entsorgung gegen Berechnung der anfallenden Kosten zurücknimmt.</p> <p>Die Entsorgung hat nach den jeweils in Bulgarien gültigen Gesetzen und Richtlinien zu erfolgen.</p>
<p><b>2.3 Избор на материали</b></p> <p>За всички части на съоръжението и компоненти да се използват само качествени стандартни материали, които не замърсяват околната среда. По искане на възложителя, доставчикът трябва да представи съответните сертификати и потвърждения за използваните материали (доказване на производ).</p> <p>Освен това изпълнителят потвърждава съгласието си, че след изтичане на гаранционния срок на доставените от него устройства и компоненти, може да ги вземе обратно срещу заплащане на извършените разходи</p> <p>Отстраняването на съоръжения и материали от обекта се извършва съгласно действащите в България закони и директиви.</p>	<p><b>2.4 Разходи за поддръжката</b></p> <p>Ако предписанията за експлоатация и поддръжка на съоръженията се променят в по-късен период, от време и тези промени имат отрицателен ефект за този, който ги експлоатира (например по-къси междуремонтни периоди или превременно подмяна на части) това се оценява като „скрит дефект“ и независимо от продължителността на ползването е за сметка на изпълнителя.</p>
	<p><b>2.5 Гаранции</b></p> <p><b>2.5.1 Гарантия на изпълнителя</b></p> <p>WerdendieBetriebs-undWartungsvorschriftenzueinemspäterenZeitpunktfürden Betreiber nacheilig abgeändert (z.B. kürzere Wartungsintervalle oder vorzeitiger Austausch von Teilen) so wird das als versteckter Mangel gewertet und geht unabhängig von der Einsatzzeit zu Lasten des Herstellers oder Auftragnehmers.</p> <p><b>2.5.2 Гарантия на производителя</b></p>

Виж приложените търговски условия.

## 2.6 Превъзлагане на поръчки

За превъзлагането на поръчки или на части от тях на подизпълнители, както и за сформирането на консорциум за реализиране на предмета на обществената поръчка се изисква нашето изрично писмено съгласие.

## 2.7 Ръководители на производството БКП и монтажа

За изпълнението на строежа изпълнителят трябва да ни посочи задължително и поименно един ръководител на производството и един ръководител на монтажа.

Тези лица трябва да бъдат определени преди възлагането на поръчката и след това не могат да бъдат заменени без съгласието на възложителя

siehe beiliegende kaufmännische Bedingungen.

## 2.6 Weitergabe von Aufträgen

Die Weitergabe von Aufträgen oder Teilaufträgen an Subfirmen sowie die Bildung eines Konsortiums zur Realisierung des gegenständlichen Projektes bedarf unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

## 2.7 Leiter Produktion und Montage der Beton-Kompakt-TST

Für die Abwicklung des Bauvorhabens sind uns vom Auftragnehmer verbindlich ein Projektleiter und ein Montageteiler zu nennen.

Die vorgesehenen Personen sind vor der Vergabe festzulegen und dürfen nachher ohne Zustimmung des Auftraggebers nicht ausgetauscht werden.

## 2.8 Lieferzeit

Die Lieferzeit ist in den Kaufmännischen Bedingungen geregelt.

## 2.9 Dokumentation

### 2.9.1 Allgemeines

Der Auftragnehmer hat die Planerstellung bzw. die Dokumentation in bulgarischer Sprache zu erstellen.  
Diese muss alle erforderlichen Unterlagen für einen reibungslosen Betrieb und Service der elektrischen Anlagen琳halten.

Die Dokumentation umfasst die Ausarbeitung und Erstellung von Plänen der betroffenen Anlagenteile wie Übersichtspläne, Montagezeichnungen, Installationspläne, Erdungspläne, Stromlaufpläne, Klemmanschlusspläne, Gerätelisten, Kabellisten usw. nach Richtlinien der EVN Bulgaria bzw. nach letztgültigen IEC-Normen:

Изпълнителят трябва да изработи проекта, resp.. документацията на български език.  
Тя трябва да съдържа всичко необходимо за осигуряване на безпроблемната експлоатация и поддръжка на електрическите съоръжения.  
Документацията обхваща изработване на схеми на съответните части на уредбата като нагледни схеми, монтажни схеми, инсталационни, заземителни, токови схеми, схеми за свързване на клемите, спътници на оборудването и кабелите и т.н.т.,

Срокът за доставка е изяснен в търговските условия.

## 2.9 Документация

### 2.9.1 Обща част

Изпълнителят трябва да изработи проекта, resp.. документацията на български език.  
Тя трябва да съдържа всичко необходимо за осигуряване на безпроблемната експлоатация и поддръжка на електрическите съоръжения.

Документацията обхваща изработване на схеми на съответните части на уредбата като нагледни схеми, монтажни схеми, инсталационни, заземителни, токови схеми, схеми за свързване на клемите, спътници на оборудването и кабелите и т.н.т.,

Отговарящи на директивите на ЕВН България или съответно на актуалните IEC нормативи.

- Комутационни схеми
- Схеми на свързването на клемите
- Списъци на оборудването
- Схеми на разположението окомплектоването на уредите
- Ръководство за експлоатация на разпределителната уредба 20 kV
- Ръководство за монтаж на разпределителната уредба 20 kV

Разходите за изготвянето на документацията, resp.. схемите не се описват отделно, а се вземат под внимание в съответните ценови позиции за доставка и монтаж.

Меродавните за изпълнението елементи от идейния проект (преди всичко комутационни схеми на отделните типове изводи 20 kV) трябва да се предоставят на възложителя преди започването на работата по изтраждането. След одобрението им от ЕВН България се изготвя работния проект за производство и монтаж.

## 2.9.2 Обща документация

Общата документация за всички ситуацияни чертежи (хоризонтални проекции, разрези, изгледи, структурни схеми, детайлни схеми и др.) трябва да бъде изтъвена единствено в

- AutoCAD (формат.dwg)

## 2.9.2 Allgemeine Dokumentation

Die allgemeine Dokumentation für alle Dispositionenzeichnungen (Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Aufbauzeichnungen, Detailzeichnungen, usw.) sind ausschließlich im Format

- AutoCAD (Format .dwg) zu erstellen.

## 2.9.3 Функционални схеми

Документацията на всички функционални схеми като комутационни схеми, схеми за свързване на клемите, списъци на оборудването (технологично оборудване), списъци на кабели и др. да бъде подготвена в електронен вид, възможен за преработка.

## 2.9.3 Funktionsschaltpläne

Die Dokumentation für alle Funktionsschaltpläne wie Stromlaufpläne, Klemmleistenanschlusspläne, Gerätelisten (Betriebsmittelpläne), Kabellisten usw. ist elektronisch in einem weiterbearbeitbarem Format zu erstellen.

## 2.9.4 Крайна документация

Die Enddokumentation, die sämtliche Planunterlagen mit den in die Originale übertragenen

Крайната документация съдържаща всички проектни материали с нанесени върху оригинална монтажни корекции, трябва да бъде предоставена на възложителя в двоен екземпляр най-късно до 3 месеца след приемането и пускането в експлоатация на Съоръжението, но преди окончателното разграждане. Крайната документация трябва да се изработи в съответствие с техническите директиви на ЕВН България, в прегледен и подреден вид, в надписани папки (формат А4).

Освен това пълната проектна документация трябва да бъде изгответена, както вече по-горе беше описано в електронен вид и предадена на електронен носител на ЕВН България

## 2.9.5 Типова документация

- Описание на корпуса на БКТП
  - Работни и монтажни чертежи за изработването на корпуса на БКТП
  - Сертификат от извършено изпитване за оценка последствията от горенето на електрическа дъга
  - Протоколи за електропроводимите връзки на елементите на армировката
  - Протокол за качеството на бетона
  - Обяснителна записка за транспортни възможности:
    - Брой на станиците за едно транспортиране
    - Размери и тегло на транспортното средство
  - Данни за изграждането:
    - Вид на фундамента
    - Размери на изкопа
  - Angaben zum Anschluss und zur Erdung
  - Angaben entsprechend gesondert Abstimmung
- Weiters ist die komplette Plandokumentation wie oben beschrieben in digitaler Form auf Datenträger an EVN Bulgaria zu übergeben.
- Montagekorrekturen beinhaltet, ist spätestens 3 Monate gerechnet ab Übernahme der in Betrieb gesetzten Anlage, jedoch noch vor Legung der Schlussrechnung dem Auftraggeber in 2-facher Ausfertigung zu übergeben. Die Enddokumentation ist entsprechend den Technischen Richtlinien der EVN Bulgaria, übersichtlich und in beschrifteten Ordnern eingerichtet, auszuführen (Format A4).

<ul style="list-style-type: none"><li>• Данини за свързването и заземяването</li><li>• Данни за състоящата специални договорености</li><li>• Официално одобрена типова статика и описание на съоръжението</li><li>• Документи за представяне на съответните инстанции и органи на властта</li><li>• Техническа документация на използвани комутационни уреди</li><li>• Сертификати от извършени изпитвания</li><li>• Ръководство за експлоатация, указания за поддръжка и списък на резервни части на използваното технологично оборудуване</li><li>• Сертификати на производителя</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vidimerte Typenstatik und Beschreibung der Anlage</li><li>• Einreichunterlagen für Behörden</li><li>• technische Dokumentation für die eingesetzten Schaltgeräte</li><li>• Prüfzertifikate</li><li>• Bedienungsanleitungen, Wartungsvorschriften und Ersatzteillisten der eingesetzten Betriebsmittel</li><li>• Herstellerbescheinigungen</li></ul>	<p><b>2.9.6 Документация на комутационните уредби 24-kV и 0,4 kV</b></p> <p>Всички документи необходими за вграждането и монтажа, за експлоатацията и поддръжката на разпределителните уредби 20 kV и 0,4 kV трябва да бъдат предадени на възложителя.</p> <p>Монтажна документация</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Комутационни схеми</li><li>• Клемни схеми</li><li>• Документация за поддръжка</li></ul> <p>Сертификати от извършени изпитвания</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Графика, поясняваща броя на включванията, тока на изключване и последващо присъединение на импеданс</li><li>• Данни за използвано гасително средство</li><li>• Ръководства за експлоатация</li></ul> <p>Ръководствата за експлоатация трябва да са на български език и да се доставят заедно с разпределителната уредба.</p> <p>Това ръководство трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Включването на мощностния и заземителния разединител</li></ul>	<p><b>2.9.6 Dokumentation für 24-kV-Schaltgeräte und 0,4 kV</b></p> <p>Dem Auftraggeber sind alle für den Einbau und die Montage, den Betrieb und die Wartung der 20 kV- und 0,4 kV-Schaltanlage notwendigen Unterlagen zu übergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Montageunterlagen</li><li>• Stromlaufpläne</li><li>• Klemmenpläne</li><li>• Wartungsunterlagen</li><li>• Prüfzertifikate</li><li>• Kennlinien, aus welchen die Anzahl der AWEs in Abhängigkeit des Abschaltstromes und der nachgeschalteten Leitungsimpedanz ersichtlich sind.</li><li>• Angaben über das verwendete Löschmedium</li><li>• Bedienungsanleitung</li></ul> <p>Die Bedienungsanleitung ist in bulgarischer Sprache mit der 24-kV-Schaltanlage mitzuliefern.</p> <p>Diese Anleitung soll enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• das Schalten des Lasttrennschalters und des Erdungsschalters,</li><li>• das Prüfen auf Spannungsfreiheit,</li><li>• das Auswechseln der HH-Sicherungen,</li><li>• die Anzeige der Schalterstellungen,</li><li>• die CE-Kennzeichnung</li></ul>
--	---	---	--

- Проверка на отсъствие на напрежение
- Смяна на предпазители стана ВН
- показателя за положението на разединителя
- СЕ обозначение

## 2.10 Изведване процеса на нагряване на БКТП

В случай на възлагане на поръчката, още преди доставяне на договорения с възложителя компактен трансформаторен пост, трябва да се удостовери способността му да издръжа на постоянно наговарване, въз основа на изследване на процеса на нагряването, при максимално възможната мощност на БКТП на типовата конструкция. Изпитването се извършва от изпълнителя заедно с възложителя. Разходите за това да бъдат предвидени в офертата.

## 2.10 Erwärmungslauf

Im Auftragsfalle ist vor Auslieferung der für EVN BULGARIA konzipierten KomPAKttrafostationen der Nachweis der Dauerbelastbarkeit anhand einer Messung der Erwärmung mit der maximal möglichen Trafoleistung je Stationstyp vom AN gemeinsam mit EVN BULGARIA durchzuführen. Dies ist im Angebot kostenmäßig zu berücksichtigen.

## 3 Обща спецификация

### 3.1 Технически параметри

Към всички цитирани в настоящата Техническа спецификация Техническо предложение норми или стандарти следва да се счита добавено „или еквивалентно и“, съгл. чл. 48, ал.2, ЗОП. Всички електрически съоръжения, както и необходимите за тях обивки трябва да отговарят на действащите понастоящем в България стандарти и освен това на европейските и международни стандарти и предписания в последната им валидна редакция. Във всеки от случаите се прилага нормативният документ с най-строги изисквания.

Това се отнася особено за степента на защита на БКТП, обект на доставката и на неговото електрическо обзавеждане. Минималната степен на защита на обвивката трябва да бъде IP 23 В, съгласно EN 60529

Степента на защита на разпределителната уредбата SF-6 20-kV трябва да бъде не по-малко от IP65, а за предпазната част IP20 съответно за разпределението за ниско напрежение – не по-малко от IP10.

Като защитно средство по принцип се приема защитното заземяване съгласно

## 3 Allgemeine Spezifikation

### 3.1 Allgemeine Festlegungen

Zu allen in dieser Technischen Spezifikation/Technisches Angebot angegebenen Normen oder Standarten, sollte "oder äquivalent" als hinzugetuegt verstanden werden, gem. Art. 48, Abs. 2. vom GOA.

Alle elektrischen Ausführungen sowie der dafür erforderliche Baukörper haben den derzeit in Bulgarien geltenden und den darüber hinaus vorgeschriebenen Europäischen und Internationalen Normen und Vorschriften in der letztgültigen Fassung zu entsprechen. Es ist in jedem Fall die strengste Vorschrift zur Anwendung zu bringen.

Das gilt im Besonderen für den Schutzgrad der zu liefernden Kompaktstation und der darin enthaltenen elektrischen Ausrüstung. Der minimale Schutzgrad des Gehäuses muss IP 23 B, gemäß EN 60529 sein.

Der Schutzgrad für die 20-kV-Schaltanlage muss mind. IP65 und für den Sicherungsteil IP20, für die Niederspannungsverteilung mindestens IP10 sein.

Als Schutzmaßnahme ist grundsätzlich die Schutzzerdung anzuwenden laut Verordnung 3./ 09.06.2004 des ME.

Наредба №3 / 09.06.2004 на МЕ.

БКТП се изгражда съгласно EN 62271-202 за произведени във фабрични условия комплектни трансформаторни постове високо/ниско напрежение. Изпитва се за устойчивост на електрическа дъга съобразно с IAC-Qualifikation IAC-AB.

## 3.2 Условия на експлоатация

### 3.2.1 Бетонна обвивка

### 3.2 Betriebsbedingungen

#### 3.2.1 Betongehäuse

Die Trafostation ist gemäß EN 62271-202 für fabrikfertige Stationen für Hochspannung-/Niederspannung aufzubauen und nach IAC-Qualifikation IAC-AB auf Störlichtbogenfestigkeit zu prüfen.

БКТП трябва да бъдат изпълнени за работа на открито, при нормални условия, съгласно БДС EN 62271-1. Температурата на околната среда не трябва да надвишава +40°C, а средната стойност за 24 часа не трябва да бъде над 35°C. Минималната температура на околната среда -25 °C.

- Клас на бетонната обвивка 20 K
- Височината на мястото на монтаж не трябва да надвишава 1000 m над нормалното ниво (надморска височина).
- Замърсяване на въздуха – клас 2 средно замърсяване
- Дебелина на заледения слой, не повече от 20 mm за клас 20.
- Максималното допустимо натоварване от страна на снега е 3,3 kN/m<sup>2</sup>.
- За напора на вятъра при скорост 34 m/s, се взема стойността 700 N/m<sup>2</sup>.
- Да се вземе предвид влиянието на кондензация, дъжд, резките температурни промени и спънчевото лъчение.
- Клас на огнеустойчивост:
  - Външните стени на станцията трябва да отговарят на изискванията за клас на огнеустойчивост REI (БДС EN1363 -1). Вратите, вентилационните решетки и другите приспособления за затваряне трябва да бъдат от негорими материали.
- Brandwiderstandsklasse:
  - Die Außenwände der Station müssen der Brandwiderstandsklasse REI (BDS EN1363-1) entsprechen. Die Türen, Jalousien und andere Verschlüsse müssen aus nichtbrennbarem Material bestehen.

### 3.2.2 Съоръжение за високо напрежение

Съоръженето за високо напрежение трябва така да бъдат изпълнени, че да притежават необходимата устойчивост на въздействията на околната среда в БКТП. Особено внимание трябва да се обърне на резките колебания на температурата на околната среда и на влажността на въздуха в станцията.

### 3.2.2 Hochspannungseinrichtung

Die Hochspannungseinrichtungen sind so auszulegen, dass diese den Umgebungsbedingungen in der Kompakttrafostation standhalten. Besonderes zu beachten ist die stark schwankende Umgebungstemperatur und die Luftfeuchtigkeit in der Station.

### 3.2.3 Съоръжение за ниско напрежение

Съоръженията за ниско напрежение трябва така да бъдат изпълнени, че да притежават необходимата устойчивост на въздействията на околната среда в БКТП. Особено внимание трябва да се обърне на възможното високата температура на околната среда в зоната на обекта (например южна стена на трансформаторния пост)

### 3.2.3 Niederspannungseinrichtung

Die Niederspannungseinrichtungen sind so auszulegen, dass diese den Umgebungsbedingungen in der Kompakttrafostation standhalten. Besonderes zu beachten ist die mögliche hohe Umgebungstemperatur im Bereich des Standortes (z.B. an einer südseitigen Hallenwand)

### 3.2.4 Трансформатори

По принцип възложителят предоставя маслени трансформатори с охлаждане ONAN в изпълнение за работа на открито – герметично затворени трансформатори, без разширителен щд - съгласно DIN 42 500. (БДС EN 50464-4:2007)

Тези комплектни трансформаторни постове винаги се оборудват с маслени трансформатори обезопасени в случай на допир, посредством използване на капсуловани щепселни контакти (щепселно гнездо съгласно DIN 47637, втрещен конус) и съединителни клеми на изводите НН съгласно DIN 42 530 с изолационни калъфи.

Номинална мощност на трансформатора

800 kVA

Максимални загуби на мощност, общо  
Максимално ниво на шума  
Количество на маслото  
Размери Д/Ш/В( дължина, ширина, височина )

8.500 W  
58 dB  
500 kg  
1,6/0,9/1,7 m

Trafonennleistung

800 kVA

Max. Verlustleistung gesamt  
Max. Schalleistungspegel  
Ölmenge  
Abmessungen L/B/H

8 500 W  
58 dB  
500 kg  
1,6/0,9/1,7 m

Номинална мощност на трансформатора

1000 kVA

1000 kVA

Als Transformatoren werden generell Öltransformatoren mit Kühlart ONAN in Freiluftausführung als hermetisch abgeschlossene Trafos ohne Dehngefäß gemäß DIN 42 500 (БДС EN 50464-4:2007) vom AG beige stellt.

In diesen Kompakttrafostationen werden generell Netztransformatoren mit Stecktechnik für berührungs sicheren, gekapselten Anschluss auf der Oberspannungsseite (Steckbuchsen nach DIN 47637, Innenkonus)) und mit Trafoanschlussklemmen auf Durchführungen nach DIN 42 530 mit spannungsfesten Abdeckungen auf der Unterspannungsseite eingesetzt.

Максимални загуби на мощност, общо	10.500 W	Max. Verlustleistung gesamt	10.500 W
Максимално ниво на шума	62 dB	Max. Schalleistungspegel	62 dB
Количество на маслото	600 kg	Ölmenge	600 kg
Размери Д/Ш/В( дължина, ширина, височина )	1,9/1,1/1,9 m	Abmessungen L/B/H	1,9/1,1/1,9 m
Номинална мощност на трансформатора	1250 kVA	Trafonennleistung	1250 kVA
Максимални загуби на мощност, общо	13.500 W	Max. Verlustleistung gesamt	13.500 W
Максимално ниво на шума	62 dB	Max. Schalleistungspegel	62 dB
Количество на маслото	700 kg	Ölmenge	700 kg
Размери Д/Ш/В( дължина, ширина, височина )	2,0/1,1/1,9 m	Abmessungen L/B/H	2,0/1,1/1,9 m
<b>3.2.5 Вентилация</b>		<b>3.2.5 Belüftung</b>	
Вентилацията на БКП трябва така да бъде оразмерена, че при максимално натоварване на трансформатора, максималната гранична температурна разлика (масло/охлажддащ въздух) от 60 K да не се надвишава.		Die Stationsbelüftung ist so zu dimensionieren, dass bei max. Auslastung des Transformatoren eine max. Temperaturdifferenz (Öl/Kühlluft) von 60 K bei natürlicher Belüftung nicht überschritten wird.	
По отношение на охлаждането на трансформатори с въздушно охлаждане температурните условия на мястото на изграждане на БКП не трябва да надвишават:		Hinsichtlich der Kühlung von luftgekühlten Transformatoren sollten die Temperaturbedingungen am vorgesehenen Aufstellungsort weder	
+35 °C за средната температура през най-горещия месец		+35 °C mittlere Temperatur des heißesten Monats noch	
+25 °C за средногодишната температура.		+25 °C mittlere Jahrestemperatur überschreiten.	
При изчисляването на вентилацията трябва да се вземе като база околона температура - около БКП + 40°C за период от време, не по-малко от 16 часа/един ден. По-специално трябва да се обръне внимание на нагнетателната и смукателна вентилация на помещението за РУ ниско напрежение.		Es ist für die Auslegung der Lüftungen davon auszugehen, dass die Umgebungstemperatur um die Station für einen Zeitraum von mindestens 16 Stunden / Tag + 40°C beträgt. Besonders zu berücksichtigen ist daher auch die Be- und Entlüftung des NSP-Raumes !	
Трябва да може да се поеме претоварване с 25 % от номиналната мощност в течение на три – четири часа дневно, при условие, че температурата на околния въздух не е по-висока от 25°C.		Drei- bis vierstündige Überlastungen um 25 % der Nennleistung pro Tag müssen zulässig sein, vorausgesetzt, die Temperatur der Umgebungsluft ist nicht höher als 25°C.	
За да се осигури задоволителна вентилация, трябва да се вградят вентилационни решетки със съответната големина, оборудвани с предпазни мрежи (широкина на отворите = 5 mm) и – в случай, че са необходими – ламаринени гласкости за		Um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen, sind entsprechend groß dimensionierte Lüftungsjalousien auszubilden. Maschengitter (Maschenweite = 5 mm) und eventuell erforderliche Bleche für die Gewährleistung der Stoß- und Störlichtbogensicherheit sind einzubauen.Die Lüftungsjalousien müssen so konstruiert werden, dass sie das Eindringen	

осигуряване срещу въздействие на електрическа дъга. Вентилационните решетки трябва да бъдат така конструирани, че да не допускат проникване с тел или други предмети до елементи под напрежение в трансформаторния пост.

С цел осигуряване на достатъчно проветрение на помещението за ниско напрежение, трябва да се постави на задната стена достащчна по размер проветрителна решетка. В случай на нужда да се постави пожарозащитен клапан K90 (производство G&P), който автоматично се затваря при превишаване на 130°C температура.

### 3.2.6 Вторични устройства за дистанционно управление

В случай на нужда БКТП се оборудват с дистанционно управление. За тази цел в зоната на разпределението на ниското напрежение трябва да се предвиди резервно място с размери ШxВxД, около 450x650x350 mm.

Допълнително трябва да се осигури възможност за инсталация на 48 V акумулаторна батерия с размери ШxВxД, около 800x300x200 mm.

### 3.2.7 Параметри на мрежата

БКТП, обект на настоящата доставка, се монтират предимно в 20-kV-мрежи на EVN BULGARIA- България.

- Вид на мрежата:  
звезден център заземен през активно съпротивление, реактор или комбинирано съгласно Наредба 3/ 09.06.2004г на МЕ
- Координация на изолацията:  
номинална честота:
- Максимално напрежение на технологичното оборудуване:  
изчислено краткотрайно променливо напрежение 50 kV/1 min
- Изчислено напрежение на атмосферен разряд:  
за разединителния участък на контактната мрежа 145 kV - 1,2/50 μs
- Изчислено напрежение на атмосферен разряд:  
за разединителния участък на контактната мрежа 145 kV - 1,2/50 μs
- Установка на изолациите:  
 $S_k = 500 \text{ MVA}$

zu Elemente unter Spannung mit Draht oder andere Gegenstände verhindern.

Um eine ausreichende Querbelüftung des Niederspannungsraumes sicherzustellen, ist auf der Rückseite der Station ein ausreichend dimensioniertes Lüftungsgitter auszubilden. Im Bedarfsfall ist eine Brandschutzklappe K90 (Fabrikat G&P) einzubauen, die bei Überschreitung einer Temperatur von 130°C automatisch schließt.

### 3.2.6 Sekundäreinrichtungen für Fernsteuerung

Im Bedarfsfall werden die Stationen mit einer Fernsteuerung ausgerüstet. Dazu ist im Bereich der Niederspannungsverteilung ein Reserveplatz mit den Maßen BxHxT von ca. 450x650x350 mm zu berücksichtigen.

Zusätzlich muss die Montage einer 48 V Batterie mit den Abmessungen BxHxT von ca. 800x300x200 mm möglich sein.

### 3.2.7 Netzdaten

Die gegenständlichen Trafostationen werden vorwiegend im 20-kV-Netz der EVN BULGARIA Bulgaria eingebaut.

- Netzart:  
Sternpunktierung durch aktiven Widerstand, Drosselspule oder kombiniert laut Verordnung 3/09.06.2004 des ME
- Isolationskoordination:  
• Nennfrequenz:  
• Nennspannung:  
• Höchste Spannung für Betriebsmittel:  
 $U_m = 24 \text{ kV}$
- Bemessungs-Kurzzeit-Wechselspannung:  
• Bemessungs-Blitzstoßspannung:  
• Bemessungs-Blitzstoßspannung für die Trennstrecke:  
 $145 \text{ kV} - 1,2/50 \mu\text{s}$
- Anfangskurzschlusswechselstromleistung:  
 $S_k = 500 \text{ MVA}$

<ul style="list-style-type: none"><li>• Начална мощност на променлиния ток на късо съединение:</li><li>• Начална сила на променлиния ток на късо съединение:</li><li>• Номинален ток на включване:</li><li>• Номинален ток на сборната шина:</li><li>• Минимален ток на изводите за кабелите:</li><li>• Номинален ток на извода за трансформатора страна 20 kV:</li><li>• Ниво на частичните разряди на частите:</li><li>• Височина над морското равнище на мястото на монтажа :</li><li>• Температура на околната среда:</li><li>• Не трябва да се допуска образуване на конденз обезвръщдането му.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>S_k'' = 500 \text{ MVA}</math></li><li>• <math>I_k'' = 16 \text{ kA}/1\text{s}</math></li><li>• <math>I_k'' = 16 \text{ kA}/1\text{s}</math></li><li>• <math>I_k'' = 38 \text{ kA SW}</math></li><li>• <math>I_k'' = 38 \text{ kA SW}</math></li><li>• <math>I_k'' = 630 \text{ A}</math></li><li>• <math>I_k'' = 630 \text{ A}</math></li><li>• <math>I_k'' = 630 \text{ A}</math></li><li>• <math>I_k'' = 200 \text{ A}</math></li><li>• <math>I_k'' = 630 \text{ A}</math></li><li>• <math>I_k'' = 200 \text{ A}</math></li><li>• <math>I_k'' &lt; 10 \mu\text{C}</math> (при <math>U_m = 24 \text{ kV}</math>)</li><li>• <math>I_k'' &lt; 10 \mu\text{C}</math> (при <math>U_m = 24 \text{ kV}</math>)</li><li>• <math>I_k'' = 1000 \text{ m}</math></li><li>• <math>T_k'' = -25^\circ \text{ C} \dots + 40^\circ \text{ C}</math></li><li>• <math>T_k'' = -25^\circ \text{ C} \dots + 40^\circ \text{ C}</math></li><li>• <math>T_k'' = -25^\circ \text{ C} \dots + 40^\circ \text{ C}</math></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anfangskurzschlusswechselstrom:</li><li>• Nenneinschaltstrom:</li><li>• Nennstrom der Sammelschiene:</li><li>• Nennstrom der Kabelabzweige:</li><li>• Nennstrom der Trafoabzweige:</li><li>• Elektrische Teilentladungsstärke:</li><li>• Aufstellungshöhe:</li><li>• Umgebungstemperatur:</li><li>• Betäubung darf nicht eintreten</li></ul>
<h3>3.2.8 Допълнително условие</h3> <p>БКТП да бъде така оразмерен (заземителна уредба и технологично оборудване), че при по-късна пренастройка на звездния център на потасяване на заземяването в 20 kV мрежа да не се изисква извършването на промени в конструкцията и обезвръщдането му.</p> <h3>3.3 Стандарти, предписания и норми</h3> <p>Към всички цитирани в настоящата Техническа спецификация/Техническо предложение норми или стандарти следва да се счита добавено „или еквивалентно/“, съл. чл. 48, ал.2, ЗОП</p> <p>Комплектният трансформаторен пост да се конципира в съответствие с EN 62271-202 норми за „Фабрично произведени трафолостове за високо/ниско напрежение“*</p> <p>Сертификатът за устойчивост на електрическа дъга се издава въз основа на изпитване за устойчивост на електрическа дъга съобразно EN 62271-202 за IAC-Qualifikationsstufe IAC-AB.</p> <p>Дадените по-нататък стандарти и предписания, както и вписаните в спецификацията в последната им валидна редакция имат задължителен характер. Възложителят си запазва правото, при излизане на нови стандарти да разшири и актуализира този списък.</p> <h3>3.2.8 Zusatzbedingung</h3> <p>Die Station ist so zu dimensionieren (Erdungsanlage und Betriebsmittel), dass bei einer späteren Umstellung der Sternpunktbehandlung auf Erdschlusslösung im 20 kV-Netz keine Änderungen an die Konstruktion und Einrichtung der Stationen erforderlich werden.</p> <h3>3.3 Normen, Vorschriften und Festlegungen</h3> <p>Zu allen in dieser Technischen Spezifikation/Technisches Angebot angegebenen Normen oder Standarten, sollte "oder äquivalent" als hinzugefügt verstanden werden, gem. Art. 48, Abs. 2 vom GÖA.</p> <p>Die Kompakttrafostation ist nach der europäischen Norm EN 62271-202 „Fabrikfertige Stationen für Hochspannung/Niederspannung“ zu konzipieren. Der Nachweis der Störlichtbogenfestigkeit ist mittels einer Störlichtbogenprüfung gemäß EN 62271-202 für IAC-Qualifikationsstufe IAC-AB zu erbringen.</p> <p>Nachstehend angeführte sowie in der Spezifikation genannten Normen und Vorschriften in der letztgültigen Fassung sind verbindlich. Der AG behält sich vor, beim Erscheinen neuer Normen die Auflistung zu erweitern und anzupassen.</p>		

Всички кандидати, допуснати до етап „Представяне на оферта”, в Техническото си предложение, трябва да декларират съответствието на предлаганите от тях продукти, с конкретните изисквания на Възложителя, посочени в настоящата техническа спецификация, включително при необходимост да приложат съответните доказателства за това. На основание чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, Възложителят има право да извърши проверка по заявлението от участниците данни, включително чрез изисване на информация от други органи и лица. От участниците Възложителят може да изиска да предоставят разяснения или допълнителни доказателства за данни, посочени в оферта.

### 3.3.1 Корпус на трафопоста

Наредба № 2 за „Противопожарните строително-технически норми”, наредба №1971 от 29.10.2009г  
Норми за проектиране на бронтонни и стоманобетонни конструкции  
Норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони  
Наредба 3 за основните положения за проектиране на конструкциите на съроежите и за въздействията върху тях  
Наредба 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи  
EN 62271-202, IEC 62271-1-202 респ. VDE 0671 част 202.  
Да бъдат спазени всички закони, предписания , стандарти и строителни наредби в България в последната им валидна редакция;

### 3.3.1 Stationsgehäuse

Alle Bewerber, zugelassen zur Etappe „Vorlegen eines Angebots“ müssen in ihrem technischen Angebot die Übereinstimmung der von ihnen angebotenen Produkte mit den Anforderungen des Auftraggebers, angegeben in der vorliegenden Technischen Spezifikation deklarieren, zzgl. bei Bedarf den angeforderten Nachweise vorlegen. Laut Art.104, Abs.5 des GÖA und Art.54, Abs. 13 der Regelung zur Anwendung des GÖA hat der Auftraggeber das Recht, eine Prüfung nach den von Teilnehmern erklärten Daten, einschließlich mittels Anfordern von Informationen von anderen Organen und Personen durchzuführen. Der Auftraggeber kann von Teilnehmern anfordern, dass diese Erläuterungen und zusätzliche Beweise für Daten, angegeben im Angebot bereitstellen.

### 3.3.2 Електрически инсталации

Наредба 3 /09.06.2004г на МЕ  
За устройство на електрически уредби и електропроводни линии  
Наредба №9  
За техническа експлоатация на електрически централи и мрежи  
ПБЗРЕУЕЦМ  
Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи  
Наредба № 2  
Противопожарни строителни норми, наредба №13-1971 от 29.10.2009г

Verordnung Nr. 2 über die Bau-technische Brandschutznormen, Verordnung Nr. 1971 von 29.10.2009  
Normen zur Projektierung der Beton- und Stahlbetonkonstruktionen  
Normen zur Projektierung von Gebäuden und Anlagen in Erdbeberegionen  
Verordnung 3 über die Grundlagen zur Projektierung der Konstruktionen in den Bauten und ihre Auswirkungen  
Verordnung 2 über die Mindestanforderungen über gesunden und gefahrlosen Arbeitsbedingungen bei der Ausführung von Bau- und Montagearbeiten  
EN 62271-202, IEC 62271-202 bzw. VDE 0671 Teil 202.  
Bauordnung für Niederösterreich  
Es müssen alle Gesetze, Vorschriften, Standards und Bauverordnungen in Bulgarien in ihrer letztgültigen Redaktion eingehalten werden.

Verordnung Nr. 3/09.06.2004 des ME  
Errichtung elektrischer Anlagen und Netze

Verordnung Nr. 9  
Betrieb elektrischer Anlagen und Netze

PBSPIEUTZEM  
Regelwerk „Sicherheit und Gesundheit für Arbeit in elektrische Anlagen von Kraftwerke, Fernwärmе und Elektronete“

Verordnung № 2

EN 62271-202 Произведени във фабрични условия трансформаторни постове високо /ниско напрежение  БДС 10699-80 Подстанции трансформаторни комплектни за общо предназначение до 20 кV. Общи технически изисквания  EN 60071 Координация на изолацията	EN 62271-202 Brandschutznormen für die Bauwirtschaft, Verordnung № 3-1971 vom 29.10.2009  BDS 10699-80 Umspannwerke, Kompakt-Trafostationen für allgemeinen Gebrauch bis zu 20 kV. Allgemeine technische Anforderungen
EN 60060-2 Методи за изпитване с високо напрежение.Част 2: Измервателни системи (IEC 60060-2:1994)	EN 60060-2 Hochspannungsprüftechnik Teil 2 Prüfsysteme (IEC 60060-2:1994)
EN 60664 Координация на изолацията на съоръжения в системи за ниско напрежение. Часть 1: правила, изисквания и изпитвания(IEC60 664-1:1992, с промени)	EN 60664 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen Teil 1 : Regelwerke, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:1992 mit Änderungen)
EN 60076 Силови трансформатори	EN 60076 Leistungstransformatoren
IEC 60354-1 Директива за натоварването на мащабни мощностни трансформатори "Loading Guide"	IEC 60354-1 Belastungsrichtlinie für Öl-Leistungstransformatoren „Loading Guide“
EN 60243-1 Електрическа якост на изолационни материали	EN 60243-1 Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen
EN 62271-200 Комутиционна апаратура в метална обивка за променливо напрежение за обявени напрежения над 1 кV до 52 кV включително	EN 62271-200 Metallgekapselte Schaltanlagen für Wechselspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV
IEC 60364 Електрически уредби в спради (DIN VDE 0100-410)	IEC 60364 Elektrische Anlagen von Gebäuden (DIN VDE 0100-410)
EN 60439 -5 сътв. БДС EN 61439-1 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение	BDS EN 60439 -5 bzw. BDS EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
	EN 60694 Гemeinsame Bestimmungen für Hochspannungsschaltgeräte-Normen

EN 60694  
Общи технически изисквания за стандартите за комутационните апарати за високи напрежения

EN 60695 - 1 - 10 Изпитване за опасност от пожар

EN 60947 - 1 Комутационни апарати за ниски напрежения

### 3.3.3 Таблица с предпазители за мрежовите трансформатори

В зависимост от номиналната мощност на трансформатора в съответната разпределителна станция, съоръженията за средно напрежение и разпределението за 400-V-ниско напрежение трябва да бъдат снабдени със защити с предпазители за номинална сила на тока, отговарящи на следната таблица.

20 kV предпазителни гарнитури за страната на високото напрежение 0,4 kV предпазителни гарнитури или автоматични прекъсвачи за страната на ниското напрежение

Мощност на трансформатора в kVA	Предпазител InA Страна 20kV	Предпазител InA Страна 0,4 kV	Комутиционна апаратура-главен прекъсвач РУ НН InA
250	16	400	* 910 A
400	25	630	* 910 A
630	31,5	-	** 1250 A
800	31,5	-	** 1250 A
1000	40	-	** 1600 A
1250	50	-	** 2000 A

\* Вертикален разединител с предпазители -NHS 3/3

\*\* Автоматичен прекъсвач – LS

### 3.3.4 Високомощностни предпазителите 20 kV за защита на трансформатора страна ВН

Прилагат се високомощностни предпазителите 20 kV с термозашита и ударен

EN 60695 – 1-10 Превърнути за изпитване на високи напрежения	EN 60695 – 1-10 Превърнути за изпитване на високи напрежения
EN 60947 1 Комутационни апарати за ниски напрежения	EN 60947 1 Нисковолтни комутационни апарати за ниски напрежения

### 3.3.3 Sicherungstabelle für Netztransformatoren

Je nach Trafo-Nennleistungen in der jeweiligen Netzstation sind in der Mittelspannungsanlage und in der 400-V-Niederspannungsverteilung Sicherungen mit den Nennstromstärken gemäß nachstehender Tabelle einzusetzen.

HH-Sicherungseinsätze für die Oberspannungsseite  
NH-Sicherungseinsätze bzw. Leistungsschalter für die Niederspannungsseite

Trafoleistung in kVA	Primäre Absicherung bei 20 kV (24 kV)	Sekundäre Absicherung bei 400 V (420 V)	Schaltgerät
250	16	400	NH 910 A
400	25	630	NH 910 A
630	31,5	-	LS 1250 A
800	31,5	-	LS 1250 A
1000	40	-	LS 1600 A
1250	50	-	LS 2000 A

\* NH-Schaltleiste

\*\* LS 1250 A

### 3.3.4 Generelle Festlegungen für Hochspannungshochleistungssicherungen (HH-Sicherungen)

Zum Einsatz gelangen HH-Teilbereichssicherungen mit Thermoschutz und Schlagstiftauslöser in Freiluftausführung, deren selektive Abschaltung in Bezug auf

разединителен щифт в изпълнение за работа на открито, със селективно изключване по отношение на предпазителите на вертикалния разединител, съответно автоматичен прекъсвач на трансформатора страна ниско напрежение.

Следва да се осигури защита на оборудването и частите на съоръжението от динамичните и термични въздействия на токовете на късо съединение, които да ги изключва още в стадия на образуването им.

високомощностните предпазителите 20 kV трябва да притежават следните свойства:

- Висока изключваща способност
- Висока степен на ограничаване на тока
- Ниско напрежение при комутиране
- Екстремно кратко време на задействане
- Устойчива характеристика във времето
- Корозионна устойчивост за цялата продължителност на живот
- Незначителен размер на собствените загуби

Освен това те трябва да отговарят и на следните допълнителни изисквания:

- Номинален изключвателен ток 25 kA
- Номинален ударен ток 63 kA
- Температура на околната среда -30°C до +80°C

Изпълнението и оразмеряването на допуснатите високомощностни предпазителите 20 kV да отговарят на EN 60282 и DIN 43625.

Предвидените от кандидата в обществената поръчка предпазители трябва задължително да бъдат специфицирани.

Високомощностните предпазителни 20 kV с термозащита и ударен разединител щифт да са на фирма „SIBA“ или инквизиентни. В случаи, че се предвижда използването на други високомощни предпазители 20 kV трябва предварително да бъде получено съгласието на възложителя

разединителен щифт в изпълнение за работа на открито, със селективно изключване по отношение на предпазителите на вертикалния разединител, съответно автоматичен прекъсвач на трансформатора страна ниско напрежение.

Следва да се осигури защита на оборудването и частите на съоръжението от динамичните и термични въздействия на токовете на късо съединение, които да ги изключва още в стадия на образуването им.

Die HH-Sicherungen müssen nachstehende Eigenschaften erfüllen:

- hohes Ausschaltvermögen
- starke Strombegrenzung
- niedrige Schaltspannung
- extrem kurze Abschaltzeiten
- alterungsfrei (beständige Charakteristik)
- korrosionsbeständig über die gesamte Lebensdauer
- geringe Eigenverluste

Darüber hinaus sind zusätzlich folgende Daten gefordert:

- Nennausschaltstrom 25 kA
- Nennstoßstrom 63 kA
- Umgebungstemperatur -30°C bis +80°C

Die Auslegung sowie die Abmessung der zugelassenen HH-Sicherungen entsprechen den EN 60282 sowie DIN 43625.

Die vom Anbieter vorgesehenen Sicherungen sind verbindlich zu spezifizieren.

HH-Sicherungen 20 kV mit Thermoschutz und Schlagstift der Firma „SIBA“ oder inkivalentni sind anzuwenden. Falls Sicherungen anderer Hersteller fuer Einsatz vorgesehen sind, muessen die vom AG genehmigt werden

### 3.3.5 Технически параметри на автоматичните прекъсвачи за ниско напрежение

#### 3.3.5 Generelle Festlegung für Niederspannungs-Leistungsschalter

Folgende NSP-Leistungsschalter sind zu verwenden:

Да се прилагат автоматични прекъсвачи за ниско напрежение:

З-полюсни, неподвижно монтирани с ръчно задвижване  $I_{n}=1250A$

Електронно задействане при свръхток и късо съединение.

При температура  $65^{\circ}C$  в зоната на РУ ниско напрежение автоматичният прекъсвач трябва да бъде в състояние да понесе 100% от номиналния ток.

### 3.3.6 Общи изисквания за вентилните отводи 20-kV

Приложение:

погасена 20-kV-мрежа

Макс. външна температура на въздуха:  
Макс. вътрешна температура:  
Мин. температура :

$40^{\circ}$  + слънце  
 $45^{\circ}$   
 $-40^{\circ}$

Номинална честота:

Макс. допустимо трайно работно напрежение:  
Макс. допустимо напрежение за продължителна работа  
(MCOV) (гасително напрежение):  
Максимално свръхнапрежение за 10 sec (предварително  
натоварване с макс. енергиен капацитет):

$24 kV_{eff}$   
 $24 kV_{eff}$   
 $24 kV_{eff}$

75 kV пик  
81 kV пик

Макс. остатъчно напрежение за 5 kA-8/20  $\mu s$  вълна:  
Макс. остатъчно напрежение за 10 kA 8/20  $\mu s$  вълна:

Номинален разряден ток 8/20  $\mu s$  вълна:  
Границен разряден ток 4/10  $\mu s$  вълна:  
Устойчивост дълги вълни 2000  $\mu s$  правовъгълна вълна:

10 kA пик  
100 kA пик  
250 A пик

Мин. клас на разряден ток съобразно IEC:

$20 kA_{eff}/0,2s$

### 3.3.6 Generelle Festlegung für 20-kV-Überspannungsableiter

Anwendung:

gelöschtes 20-kV-Netz

Max. Umgebungstemperatur Freiluft:  
Max. Umgebungstemperatur Innenraum:  
Min. Umgebungstemperatur:  
-40°

Nennfrequenz:  
Max. betriebsfrequente Spannung:  
Max. zulässige Dauerbetriebsspannung (MCOV)  
(Löschspannung):  
Max. Überspannung für 10 sec. (Vorbelastung  
mit max. Energiaufnahmevermögen):

50 Hz  
24 kV eff  
24 kV eff

Max. Restspannung für 5 kA-8/20  $\mu s$  Welle:  
Max. Restspannung für 10 kA 8/20  $\mu s$  Welle:

Nennableitstrom 8/20  $\mu s$  Welle:  
Grenzableitstrom 4/10  $\mu s$  Welle:  
Langwellenfestigkeit 2000  $\mu s$  Rechteckwelle:

Min. Druckentlastungsklasse nach IEC:  
 $20 kA_{eff}/0,2s$

### 3.3.7 Generelle Festlegung für 20-kV-Kabelsteckvorrichtungen

Für den Anschluss der Hochspannungskabel sind beim AG derzeit nachstehende Fabrikate für Stecker bzw. Anschlussysteme zugelassen oder inkivalentni:  
За свързването на кабелите за високо напрежение от на този етап са използваниследните щекери свързващи системи или еквивалентни:

<ul style="list-style-type: none"><li>• Raychem</li><li>• Felten &amp; Guilleaume</li><li>• ABB - Kabel &amp; Draht</li><li>• Elastimold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raychem</li><li>• Felten &amp; Guilleaume</li><li>• ABB - Kabel &amp; Draht</li><li>• Elastimold</li></ul>
<p>В случай, че се предвижда използването на други системи за свързване, трябва предварително да бъде получено съгласието на възложителя.</p>	<p>Sollte der Einsatz anderer Stecksysteme beabsichtigt werden, so ist vorher die Zustimmung des AG einzuholen.</p>

### 3.3.8 Определяне на максимално допустимата интензивност на електрическите и магнитни полета

Сила на електрическото поле извън спадата: 5 kV/m

Сила на магнитното поле извън спадата: 200 μT

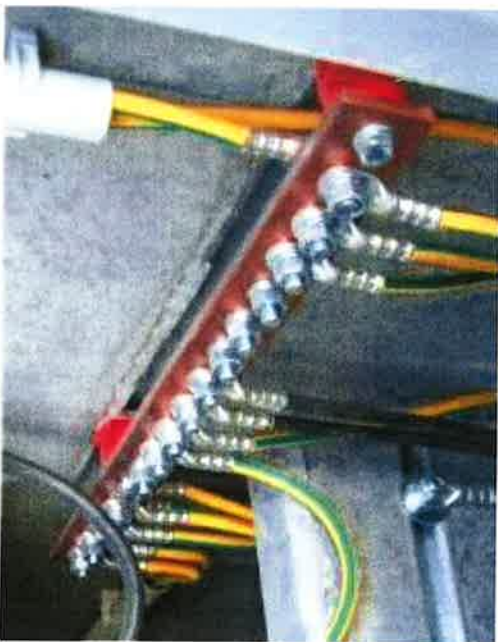
### 3.3.8 Festlegung der maximal zulässigen elektrischen und magnetischen Feldstärken

Elektrische Feldstärke außerhalb des Gebäudes: 5 kV/m

Magnetische Feldstärke außerhalb des Gebäudes: 200 μT

### 3.3.9 Заземителна инсталация на БКТП

В зоната на РУ ниско напрежение трябва да бъде вградена изолирано поставена потенциална заземителна шина (ПОТ-шина) от ивична мед 50/10 mm<sup>2</sup>.



Всички токопроводими части на комплектният трафолост, които не принаадлежат към контура на работния ток трябва да бъдат свързани със защитни проводници (PE) от изолирано медно въже H05V-K-1 x 50 mm<sup>2</sup> - цветна маркировка на жълти и зелени ивици (16 kA / 1 sec) по между си и към потенциалната заземителна шина . Точките на заземяване на отделните съоръжения и елементи да бъдат достатъчно размерени, разположени на достъпни места и означени със знака "земя" съгласно Наредба №3 /09.06.2004г на MEE

Към потенциалната заземителна шина трябва да бъде свързана и стоманената армировка на станциите, като бъдат изпълнени заземителните съединения в бетонните части.

ПЕН -шината и монтажната платка (конструкция) за ниско напрежение се присъединяват към РОТ - шината по отделно посредством изолирано медно въже H05V-K-1 x 150 mm<sup>2</sup> - цветна маркировка на жълти и зелени ивици. За случаите на измерване трябва тези връзки да бъдат лесно достъпни (без допълнителни усилия). Възържите на защитните проводници PE свързвачи точките за заземяване в БКП, РОТ и ПЕН -шините се изпъняват с кабелни обувки.  
(да се представят протоколи от изпитването на свързванията съгласно Наредба № 4 /21.05.2001 ).

Потенциалният заземителен контур около БКП от поцинкована стоманена лента 40/4 mm се изработва, полага и свързва посредством два броя готово фабрично произведени, изолирани медни въжета H05V-K-1 x 50 mm с потенциалната заземителна шина от възложителя.  
Медните въжета се доставят и свързват от изпълнителя към потенциалната заземителна шина в БКП на лесно достъпно за целите на измерванията място. Размерите на потенциалната заземителна шина трябва да позволяват след присъединяването на всички защитни проводници да останат четири свободни места за допълнително присъединяване на PE- проводници.

Alle leitenden und nicht zum Betriebsstromkreis gehörenden Anlagenteile der Trafostation sind stromtragfähig miteinander und mit dem Potentialerndungsring zu verbinden durch Schutzleiter (RE) aus isoliertem Cu-Seil H05V-K-1 x 50 mm<sup>2</sup> - farbige Markierung in gelb und grün (16 kA / 1 sec) und auf die leicht zugänglichen sowie ausreichend dimensionierten, optisch mit "Erde" gekennzeichneten zentralen Erdanschlusspunkte zu führen - laut Verordnung № 3/09.06.2004 des MEE

Die Stahlbewehrung der Station muss auch mit der Potentialerndungsschiene verbunden sein in dem die Erdung in den Betonteilen durchgeführt wird.

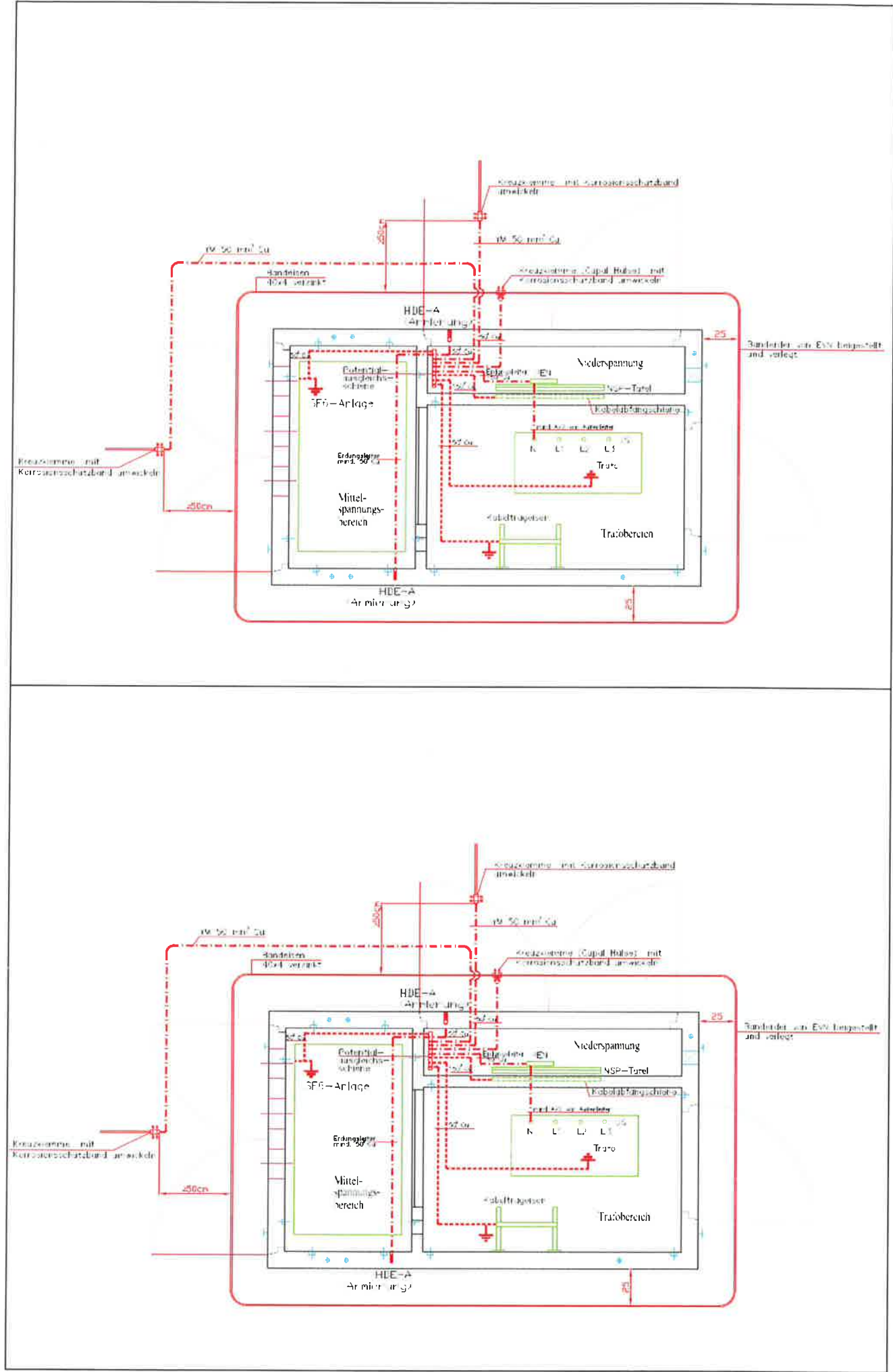
Die PEN-Schiene und die Montageplatte (Gerüst) der Niederspannungsverteilung sind getrennt mittels isoliertem Kupferseil H05V-K-1 x 150 mm<sup>2</sup> in färbiger Markierung gelb/grün mit der POT-Schiene zu verbinden. Für Messzwecke (ohne Zusatz Aufwand) müssen diese Verbindungen leicht zugänglich angeschlossen werden.

Die Schutzleiter, die die Erdungspunkte in der TST, ROT- und PEN-Schienen verbindet sind mittels Kabelsichuh einzubauen. (Prüfprotokolle laut Verordnung №4/ 21.05.2001 sind vorzulegen)

Der Potentialerndungsring aus verzinktem Bandstahl 40/4 mm um die Station wird vom AG errichtet und mit zwei vorkonfektionierten, isolierten Kupferseile H05V-K-1 x 50 mm mit der zentralen Erdungsschiene verbunden.

Die Kupferseile sind an der Potentialausgleichsschiene in der TST vom AN mitzuliefern und leicht zugänglich für Messzwecke anzuschließen.

Die Potentialerndungsschiene muss so dimensioniert sein, dass nach dem Montieren der vorgesehenen Schutzleiter noch 4 freie Befestigungsmöglichkeiten zum anschließen von zusätzlichen Schutzleiter zu Verfügung stehen.

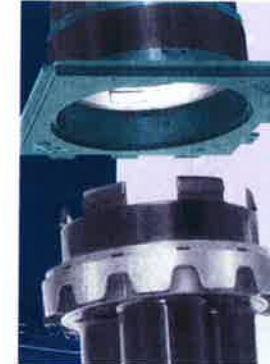
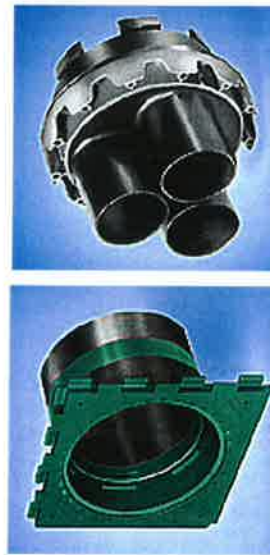


### 3.3.10 Монтажни приспособления за кабелни входове в сгради

#### • 20 kV-мрежови кабели

За водонепроницаемото въвеждане на кабели за високо напрежение, в строителната конструкция на станцията, трябва да бъдат вградени херметични кабелни входове за сгради, които да могат лесно и надеждно да бъдат уплътнени, като се използва системата Snap-in-System за прекарване на 3 бр. еднопроводникови кабели до напречно сечение на проводника 400 mm<sup>2</sup> на всеки вход в зоната на 20-kV-съръжение.

Свиването трябва да може да се извършива без инструменти.



Входни приспособления /Уплътнение за 3 кабела/Принцип в сгради

В зоната на входовете на кабелите строителният елемент трябва да бъде скосен под ъгъл около 45° и в този участък да се вкарат входящите приспособления.

По стандарт се изискват 3 кабелни отвора сграден тип

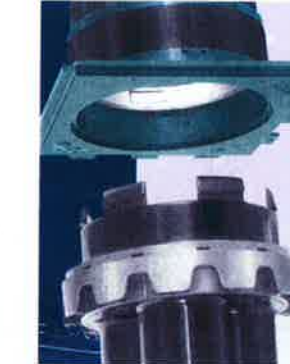
При доставката на БКТП всички кабелни входове за сгради трябва да бъдат снабдени с водонепроницаеми затварящи се капаци.

### 3.3.10 Кабeldurchführungen im Gebäude

#### • 20 kV-Netzkabel

Für die wasserdichte Durchführung der Hochspannungskabel sind in den Stationskörper leicht und zuverlässig abdichtbare Gebäudeeinführungen mit Snap-in-System für die Verlegung von 3 St. Einzelleiterkabel bis zu einem Leiterquerschnitt von 400 mm<sup>2</sup> je Durchführung im Bereich der 20-kV-Anlage einzubauen.

Das Abschrumpfen der Durchführungen muss ohne Einsatz von Werkzeug erfolgen können.



Gebäudedurchführung  
Abdichtung für  
3 Kabel Funktionsweise

Im Bereich der Kableleinführungen ist der Stationsbaukörper in einem Winkel von ca. 45° abzuschrägen und die Einführungen sind in diesem Bereich einzusetzen.

Standardmäßig sind 3 Stück  
Gebäudeeinführungen herzustellen.

Bei Lieferung der Station sind sämtliche  
Gebäudeeinführungen mit  
druckwasserfesten Verschlussdeckeln zu  
verschließen.

#### • Кабели за ниско напрежение

В зоната на РУ ниско напрежение кабелите следва да се вкарват през собствена шахта под таблото за ниско напрежение. След монтажа на кабелите мястото се упътнява от инвеститора с пясък.

Тази шахта се използва също и за прекарването на заземяванията.

#### • Свързващ кабел за аварийното захранване



За захранването на БКП с аварийен агрегат в зоната на РУ ниско напрежение, се разполагат 2 броя затварящи се проходни изводи, които да не позволяват проникване с тел или други предмети до елементи под напрежение в трансформаторния пост и да могат лесно да бъдат отстранявани и отново монтиранi, на около 20 см над земята, с диаметър 100 mm) Достъпът до елемента позволяващ свързянето на капаците ( болт, гайка или др. ) да е от вътрешната страна на БКП.

За осигуряването на сигурността срещу проникване с тел или други предмети до елементи под напрежение в трансформаторния пост при включени кабели за аварийно захранване трябва от вътрешната страна на проходните изводи да бъдат поставени метални бленди, напасващи се на сечението на кабела.

## 4 Основни принципи на оразмеряването и указания за изпълнението

### 4.1 Обивка на БКП

Начин на изграждане на обивката:

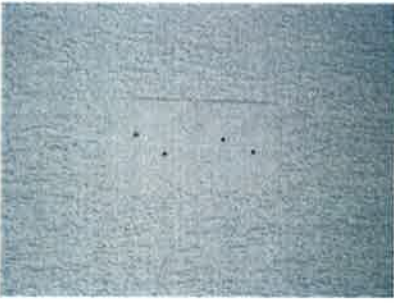
Монолитна строителна конструкция; подовата плоча с външните стени са отляти от висококачествен стоманобетон клас ≥ В45 според EN 206. Изгответната отделно водонепроницаема покривна част е свързана с външните стени през плъзгачи

#### • Нидерспаннингскабел

Im Bereich der Niederspannungsverteilung werden die Kabel über einen eigenen Schacht unter der Niederspannungstafel eingeführt. Diese werden nach erfolgter Kabelmontage bauseits mit Kabelsand abgedichtet.

Dieser Schacht wird auch für die Einführung der Erdungen verwendet.

#### • Notstromanschlusskabel



Für die Versorgung der Station mit einem Notstromdieselaggregat sind im Bereich der Niederspannungsverteilung 2 Stück leicht entfernt und wieder montierbare stochersicher verschließbare Durchführungen, ca. 20 cm über Terrain, anzordnen - Durchmesser 100 mm.

Um die Stochersicherheit bei angeschlossenen Notstromkabeln zu gewährleisten sind an der Innenseite der Durchführungen entsprechende, an den Kabeldurchmesser anpassbare, Metallblenden einzubauen.

## 4 Bemessungsgrundlagen und Ausführungsbestimmungen

### 4.1 Stationsbaukörper

Gehäusebauart:

Monolithischer Baukörper; Bodenplatte mit Außenwänden aus einem Guss aus hochwertigem Stahlbeton ≥ B45 nach EN 206. Der gesondert angefertigte wasserundurchlässige Dachteil ist gleitend gelagert mit den Außenwänden verbunden.

лагери.



За да има възможност за подмяна на трансформатора покривната част трябва да може да се повдига.

Боядисване: фасада: цвят: RAL 9016 бял, 2-кратно нанасяне с четка на дисперсна боя или еквивалентен

Покривна плоча: цвят: RAL 7030 стоманено сиво. или еквивалентен

В специални случаи се използват и други цветове от гамата RAL.

Външните стени на сградата са изпълнени от вътрешната страна с гладки повърхности - с помощта на кофраж, а от външната страна се нанася бетонна мазилка. Външната страна на стените трябва да бъде боядисана с устойчива на атмосферните въздействия и ултравиолетовото лъчение боя, като дифузионно еквивалентният слой въздух за CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O трябва да отговаря на следните изисквания:

Sd - CO<sub>2</sub> > 150 m  
Sd - H<sub>2</sub>O < 2 m

Външните стени трябва да бъдат огнеустойчиво изпълнени и да отговарят на изискванията за огнеустойчивост клас REI 90, EN 1363 до 69.

Покривната плоча трябва да бъде така почиствена със струя гореща вода, че да бъдат



Zum Tausch des Trafos ist der Dachteil abhebbar auszuführen.

Farbgebung: Fassade: Farbtön: RAL 9016 verkehrsweiß, 2-facher Dispersionsanstrich oder inkivalentni  
Dachplatte: Farbtön: RAL 7030 steingrau oder inkivalentni.

In Sonderfällen erfolgt eine geänderte Farbgebung in RAL Farben.

Die Gebäude-Wände sind innen schalungsglatt, außen mit einer aus dem Beton herausgearbeiteten Putzstruktur gefertigt. Die Außenseite der Wände sollen einen witterungs- und UV-beständigen Anstrich erhalten, wobei die diffusionsäquivalente Luftsichtdicke CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O

Sd - CO<sub>2</sub> > 150 m  
Sd - H<sub>2</sub>O < 2 m

einzuhalten ist.

Außenseitewände sind nach Brandwiderstandsklasse REI 90, gemäß, EN 1363 bis 69 brandbeständig auszuführen.

Die Dachplatte ist durch Heißwasserstrahlen so zu reinigen dass eventuell anhaftende Reste eines Trennmittels entfernt werden. Auf die gereinigte Oberfläche ist eine Grundbeschichtung auf Basis eines wässrigen Acrylatesystems (z.B.: AGRO Tiefengrund der

<p>отстранени евентуалните остатъци от материали. Върху почистената повърхност се нанася равномерно основно покритие на базата на водоразтворими акрилати например: AGRO дълбоичен grund на фирмата AVENARIUS AGRO)</p> <p>Накрая, за покриване на покнатините се нанася еластичен покривен слой (например.: PASSIVOL Elastik на фирмата AVENARIUS AGRO) върху сухия grund, в най-малко две последователни операции.</p> <p>Дебелина на сухия слой: <math>\geq 0,50</math> mm</p> <p>Не се изисква допълнително вътрешно боядисване.</p> <p>Маслената вана трябва да бъде в масло и водонепроницаемо изпълнение, по-специално в долната си част.</p> <p>Между трансформаторното помещение и помещението 20 kV трябва да бъде изградена стоманобетонна стена.</p> <p>На външната бетонна стена трябва да бъде нанесено фирменото лого, съгласно директивата. В специални случаи може да отпадне поставянето на логото.</p>	<p>Fa. AVENARIUS AGRO) gleichmäßig aufzutragen.</p> <p>Anschließend ist die Aufbringung einer rissüberbrückenden, elastischen Deckbeschichtung (z.B.: PASSIVOL Elastik der Fa. AVENARIUS AGRO) auf die trockene Grundierung in mind. 2 Arbeitsgängen erforderlich.</p> <p>Trockenschichtdicke: <math>\geq 0,50</math> mm</p> <p>Ein eigener Innenanstrich ist nicht erforderlich.</p> <p>Die Ölwanne ist öldicht auszuführen.</p> <p>Zwischen dem Traforaum und dem 20 kV-Raum ist eine Stahlbetonwand zu errichten.</p> <p>Es ist das Firmenlogo auf der Betonaußenseite entsprechend den Richtlinien des AG anzubringen. In Sonderfällen entfällt das Logo.</p>	<p><b>Бетонното покритие от външния кант на бетона до първото арматурно желязо трябва да бъде минимум 30 mm.</b></p> <p><b>Възложителят си запазва правото да проверява това в определени интервали (чрез разкъртане или с уред за търсене на арматура).</b></p>	<p><b>Die Betonüberdeckung von der Außenkante des Betons zum ersten Bewährungsseisen muss mindestens 30 mm betragen.</b></p> <p><b>Der Auftraggeber behält sich vor, dies in regelmäßigen Abständen zu überprüfen (Aufstemmen bzw. Bewährungssuchgerät).</b></p>	<h4>4.1.1 Метални вградени елементи</h4> <h5>4.1.1.1 Врати за обслужване на РУ - 20 kV</h5> <p>• Изпълнени са изцяло от алуминий с прахово покритие</p> <p>• С две крила, без междуинна летвя</p> <p>• Профилната каса е от алуминий с прахово покритие</p> <p>• Крилата на вратите се състоят от секции, от алуминиеви профили с алуминиеви запълвачи платна, като от вътрешната страна са монтирани термоизолационни площи, а също и панти, резета, ключалка и обков, запънки за вратите, скретен патрон (полуцилиндр) за времето на транспорт.</p> <p>Вратите трябва да могат да се отварят най-малко до ъгъл 90°.</p>	<p>Ausführung komplett in Aluminium, pulverbeschichtet</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zweiflügelig ohne Mittelsteg</li><li>• Profilzarge aus Aluminium, pulverbeschichtet</li><li>• Türflügel mit Aluminium-Profilrahmen und Aluminium-Deckblechen, Bänder, Treibriegel, Schloss und Beschlag, Türfeststellern, Sperrzylinder für den Transport</li></ul> <p>Die Türen sollen in einem Winkel von 90° geöffnet werden können.</p>
---	---	--	--	---	--

#### 4.1.1.2 Врати за обслужване на РУ - 0.4 кВ

- Изпълнени са изцяло от алуминий с прахово покритие
- С две крила, без междинна летва
- Профилната каса е от алуминий с прахово покритие
- Крилата на вратата включват вентилационни решетки, които да не позволяват проникване с тел или други предмети до елементи под напрежение в трансформаторния пост, и защитни решетки против малки животни (широкина на клетките на мрежата 5 mm), монтирани на вътрешната страна. Крилата на вратите са изработени от алуминиеви профили с покривни алуминиеви платна с панти, резета, обков, запъйки за вратите и ключалка със секретен патрон(полуцилиндр) за времето на транспорт.

Вратите от страната на РУ ниско напрежение трябва да могат да се отварят до ъгъл 120°.

#### 4.1.1.3 Врати за поддържката на трансформатора

Изпълнена е изцяло от алуминий с прахово покритие, с едно крило.

Профилната каса е от алуминий с прахово покритие.  
Крилото на вратата включва вентилационни решетки, през които не трябва да може да се прониква с тел или други предмети до елементи под напрежение в трансформаторния пост, както и решетки против малки животни (широкина на клетките на мрежата 5 mm), монтирани на вътрешната страна. Крилото е изработено от алуминиеви профили с покривни платна с панти, резета, обков, запъйки за врати и ключалка със секретен патрон (полуцилиндр) за времето на транспорт.

Вратата трябва да може да се отварят най-малко до ъгъл 90°.

#### 4.1.1.4 Вентилационни решетки

Каса от алуминиеви U-профили  
Винкелни ламели от алуминий  
Външен алуминиев водобран.

Вентилационните ламели, през които не трябва да може да се прониква с тел или

#### 4.1.1.2 Бедиеностюри NSP-Анlage

- Ausführung komplett in Aluminium, pulverbeschichtet
- Zweiflügelig ohne Mittelsteg
- Profilzarge aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Türflügel inkl. Jalousienflächen in stochersicherer Ausführung und Kleintierschutzgitter (Maschenweite 5 mm) innenliegend, mit Aluminium-Profilrohrrahmen und Aluminium-Deckblechen, Bänder, Treibriegel, Schloss und Beschlag, Türfeststellern, Sperrzylinder für den Transport

Die niederspannungsseitigen Türen sollen in einem Winkel von 120° geöffnet werden können.

#### 4.1.1.3 Wartungstür Traforaum

Ausführung komplett in Aluminium, pulverbeschichtet einflügelig  
Profilzarge aus Aluminium, pulverbeschichtet Türflügel inkl. Jalousienflächen in stochersicherer Ausführung und Kleintierschutzgitter (Maschenweite 5 mm) innenliegend, mit Aluminium-Profilrohrrahmen und Aluminium-Deckblechen, Bänder, Treibriegel, Schloss und Beschlag, Türfeststellern, Sperrzylinder für den Transport

Die Tür sollen in einem Winkel von 90° geöffnet werden können

#### 4.1.1.4 Belüftungsjalousien

U-Profil-Aluminiumzarge  
Winkellamellen aus Aluminium  
Aluminium-Wetterschenkel außen

Die Ausführung der stochersicheren Lüftungslamellen muss so gewählt werden, dass der

други предмети до елементи под напрежение в трансформаторния пост трябва да бъдат изпълнени така, че запубите на налягане да бъдат по възможност минимални (запуби на налягане  $\zeta < 40$ )

#### 4.1.1.5 Пожарозащитен клапан с ламели

Пожарозащитният клапан с ламели в правоъгълна форма, с фланец за вграждане на задната стена на трафопоста, заедно с горе споменатата вентилационна решетка.

Клас на огнеустойчивост K 90

Задействане при  $130^{\circ}\text{C}$  посредством стопителен отвес или Berstpatrone (разпръскваща се капсула, която задейства механиката).

Ръчно задействане отвътре в ляво за годишните проверки без изключване на трафопоста.

Производство G&P, тип BSK/J – или равностоен



Клас на огнеустойчивост K 90 – затворен

Монтиран – отворен

Монтиран  
– geschlossen

Еингебaut  
– offen



Druckverlust gering gehalten wird (Druckverlustbeiwert  $\zeta < 40$ )

#### 4.1.1.5 Lamellenbrandschutzklappe

Lamellenbrandschutzklappe in eckiger Ausführung mit Flansch zum Einbau gemeinsam mit der o.a. Belüftungsjalousie an der Stationsrückwand.

Brandwiderstandsklasse K 90

Auslösung bei  $130^{\circ}\text{C}$  über Schmelzlot oder Berstpatrone

Handantrieb, innenseitig links angeordnet für jährliche Überprüfung ohne Abschaltung der Station

Fabrikat G&P, Typ BSK/J – oder gleichwertig



Brandschutzklappe K 90  
– geschlossen

Еингебaut  
– offen

#### 4.1.1.6 Ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост

Допълнително към стандартния вариант трябва да има възможност за монтиране и на два профилни полуцилиндъра на вратата за обслужване.

Необходимата за това ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост трябва да бъде

#### 4.1.1.6 Doppelzylinderschwenkhebelschluß

Zum standardmäßig eingesetzten Verschlusssystem soll optional die Möglichkeit bestehen, zwei unterschiedliche Profilhalbzylinder bei den Bedienungstüren einzubauen.

Der hierfür notwendige Doppelzylinderschwenkhebelschluss der Türe soll mit einem eingebauten Blindzylinder ausgeliefert werden.

доставена с един допълнителен вграден слап цилиндър.

Надбаквата над цената за това специално решение включващо ключалка с двоен цилиндр и въртящи се лост с вграден слап цилиндър за всяка врата, различаваща се от стандартната ключалка с въртящ се лост, трябва да бъде посочена отделно.



#### 4.1.1.7 Табелка с надпис

Да се монтират външна и вътрешна табелки с надпис, изработена от алуминий с прахово покритие, 210 x 85 mm, гравирана съгласно директивите на ЕВН България и да се монтират в дясно горе от вътре и от вън на дясната врата на РУ НН.



Der Aufpreis für diese Sonderlösung vom standardmäßig eingesetzten Schwenkhebelverschluss auf diesen Doppelzylinderschwenkhebelverschluss inkl. Blindzylinder je Tür ist hierfür anzuführen.



#### 4.1.1.7 Beschriftungsschild

Außen- und Innenbeschriftungsschild aus pulverbeschichtetem Al, 210 x 85 mm, mit Gravur entsprechend den EVN Bulgaria-Richtlinien liefern und auf der Zugangstür zur Niederspannungsanlage an der rechten Tür im rechten oberen Bereich montieren.



#### 4.1.1.8 Нанасяне на покрития на алуминиевите части

#### 4.1.1.8 Beschichtung der Aluminium-Teile

Всички врати и вентилационни решетки трябва да бъдат с прахово покритие с цвят RAL 7035 светлосив. В специални случаи се използват и други цветове от гамата RAL без надбавка над цената.

Ще бъде обърнато особено внимание на качеството на изпълнение и по-специално на предварителната обработка на металните елементи, които подлежат на покритие..

Сумарната дебелина на сухия изолационен слой трябва да бъде минимум 70 µm

#### 4.1.1.9 Монтажни рамки и елементи

Монтажните рамки, заедно с покривните профили за ламаринените платна, необходими за монтирането на комплектната електрическа уредба да се изработят от горещо - поцинковани винкелни стоманени профили и съответните закрепвания за транспортирането, направени от U-профили, като се включват в оборудуването малките монтажни части.

Горещото поцинковане се извършва съгласно БДС EN ISO 4017 (дебелина на покритието мин. 70 µm).

#### 4.1.2 Фугирання

Ако по строително-технически причини се изисква фугиране, то фугите трябва да бъдат точно описани (например, масло- и водонепроницаемост, еластичност и др.).  
В зоната на маслената вана на трансформатора не се допускат фуги до горния ръб на разпределителната стена към кабелните изводи на съоръжението 20 kV.

#### 4.1.3 Транспорт

Транспортирането на готовият, оборудван и изпитан БКП се извършва с необходимото за целта превозно средство от мястото на производство до съответното място на монтаж, като се включват и всички необходими допълнителни услуги, като например осигуряването на официалните разрешителни за цепта.  
Разполагането на готовите за експлоатация, напълно обзаведени БКП се извършва

Sämtliche Türen und Jalousien sind pulverbeschichtet im Farnton RAL 7035 lichtgrau auszuführen. In Sonderfällen erfolgt eine geänderte Farbgebung in RAL Farben ohne Mehpreis.

Auf die Güte der Ausführung, insbesondere der Vorbehandlung der Bleche wird besonderes Augenmerk gelegt.

Gesamt-Trockensollsichtstärke: mind. 70 µm

#### 4.1.1.9 Montagerahmen

Montagerahmen samt Blechabdeckprofilen für den Einbau der kompletten elektrischen Einrichtung, bestehend aus feuerverzinkten Stahlwinkelprofilen bzw. Transportbefestigungen aus U-Profilen herstellen und in die Kompaktstation einbauen inkl. Zubehör sowie Klein- und Montageteile.

Das Feuerverzinken der Profile wird laut BDS EN ISO 4017 durchgeführt (Schichtstärke mind. 70 µm)

#### 4.1.2 Verfügungen

Sind aus bautechnischen Gründen Verfügungen erforderlich, sind diese zu beschreiben (z.B. Öl- und Wasserdichtheit, Elastizität, etc.

Im Bereich der Ölwanne für den Transformator dürfen bis zur Oberkante der Trennwand zum Kabelanschlussbereich der 20 kV-Anlage keine Verfügungen erforderlich sein.

#### 4.1.3 Transport

Transport der komplett zusammengebauten Kompaktstation vom Werkstandort zum jeweiligen Aufstellungsort mit LKW inkl. aller dafür erforderlichen Nebenleistungen, wie das Erwirken aller erforderlicher behördlicher Genehmigungen.

С автокран с минимално разстояние на разтоварване 8 метра (от средата на превозното средство до средата на изкопа)  
Подаването на информация за затруднения при транспорта и монтажа е задължение на изпълнителя.

#### 4.1.4 Монтаж на БКТП

Процесът на монтаж включва:

- Направа на изкопа за монтаж на БКТП, доставка на пясък, насиливане и изравняване и нивелиране на пясъчната основа
- Полагане и нивелиране на БКТП върху подгответена основа с помощта на съответните подемни съоръжения и монтажен персонал.
- Поправка на външното боядисване
- Смяна на временният, предвиден за транспорт скритен патрон с такъв предоставен от възложителя.
- Отстраняване на евентуални повреди по инфраструктурата допуснати от изпълнителя следствие на монтажа
- Запълване на изкопа и оформяне на повърхността около БКТП

Работите по т.1 и 6 са задължение на възложителя, а по т. 2,3,4 и 5 са задължение на изпълнителя

#### 4.1.5 Корпус на трафопоста – технически характеристики

Техническите характеристики трябва да бъдат безупречно попълнени и приложени.

#### 4.1.6 Подробно описание със сведения за:

- Изпълнение на вентилационните отвори и решетки
- Брой и изпълнение на врати е
- Описание на начин на подмяна на трансформатора (мерки)
- Описание на проходните приспособления за кабелите
- Описание на системата за заземяване и свързването на армировката

С автокран с минимално разстояние на разтоварване 8 метра (от средата на превозното средство до средата на изкопа)  
Das Versetzen der betriebsbereit ausgerüsteten Stationen erfolgt mit einem entsprechenden Autokran mit einer Mindestausladung von 8 Metern (Mitte Fahrzeug zu Mitte Baugrube).

Das Einholen von Information über mögliche Transport- oder Montagehindernisse obliegt dem AN.

#### 4.1.4 Versetzen

Beinhaltet:

- Einplanieren des bauseits in der Baugrube beigestellten Feinsands als Niveaualgleich bzw. als ebene Aufstandssohle in der Baugrube
- Versetzen der Kompaktafostation in eine bauseits hergestellte Baugrube mit entsprechendem Hebezeug und Montagepersonal
- Ergänzen des Außenanstriches
- Austausch der für den Transport verwendeten Sperrzylinder gegen die vom AG beigestellten Sperrzylinder
- Beseitigen eventueller, durch die Montage entstandenen, Schäden der Infrastruktur
- Aufschütten der Baugrube und Wiederherstellung der Fläche um die Trafostation.

Punkt 1 und 6 sind von dem AG und 2,3,4 und 5 von AN zu durchführen.

#### 4.1.5 Datenblatt Betonbaukörper

Das beiliegende Datenblatt ist vollständig ausgefüllt den Unterlagen beizulegen.

#### 4.1.6 Detaillierte Baubeschreibung mit Angaben über:

- Ausführung der Belüftungsflächen
- Anzahl und Ausführung der Türen
- Beschreibung für Trafotausch (Maßnahmen)
- Beschreibung der Kableinführungen

Да се приложи към документацията.

#### 4.1.7 Описание на изпитанията, които трябва да бъдат потвърдени с документи

- Изпитвания за определянето на равнището на изолация на БКТП
- Изпитвания за определяне на нагряването на главните съставни части на трафопоста при максимално натоварване на трансформатора
- Изпитвания за определяне на способността на заземителните контури да издържат на номиналния ударен ток и номиналния ток на късо съединение
- Изпитвания за определяне на степента на защита на изпитвания за определяне на устойчивостта на механични въздействия на корпуса на БКТП.
- Изпитвания за оценка на последствията в следствие на горенето на електрическа дъга от вътрешен дефект( EN 62271-202, приложение A, критерии 1 – 5, IAC-AB)
- Определяне на силата на електрическото и магнитното поле на външната стена на станцията
- Изпитвания за определяне на нивото на шума, например на степента на заглушаване.
- Диелектрични изпитвания
- Други изпитвания

#### 4.2 20 kV-разпределителна уредба

##### 4.2.1 Обща част

Всички електрически съоръжения трябва да отговарят на действащите понастоящем в България стандарти и освен това на европейските и международни стандарти и предписания в последната им валидна редакция. Във всеки от случаите се прилага нормативният документ с по-високи изисквания.

Спецификацията се отнася за фабрично произведени уредби тип КРУ, капсуловани, с активни части (шинна система и комутационни апарати ) в елегазова среда, с метален корпус, за монтаж на закрито.

#### 4.1.7 Beschreibung der durch Nachweise belegten Prüfungen:

- Beschreibung des Erdungssystems und der Einbindung der Bewehrung ist den Unterlagen beizulegen.
- 4.1.7 Beschreibung der durch Nachweise belegten Prüfungen:
- Prüfungen zum Nachweis des Isolationspegels der Kompaktstation
  - Prüfung zum Nachweis der Erwärmung der Hauptbestandteile in der Station bei max. Trafonennleistung
  - Prüfungen zum Nachweis der Fähigkeit der Erdungsstromkreise, den Nenn-Stoßstrom und Nennkurzzeitstrom auszuhalten
  - Prüfungen zum Nachweis des Schutzgrades
  - Prüfungen zum Nachweis der Widerstandsfähigkeit des Gehäuses der Kompaktstation gegen mechanische Beanspruchung
  - Prüfungen zur Beurteilung der Auswirkung eines inneren Fehlers (EN 62271-202, Anhang A, Kriterien 1 – 5, IAC-AB)
  - Nachweis der elektrischen und magnetischen Feldstärke an der Außenwand der Station
  - Prüfung zum Nachweis des Geräuschpegels z.B : Dämpfungsmaß
  - Dielektrische Prüfungen
  - Sonstige Prüfungen

#### 4.2 20 kV-Schaltanlage

##### 4.2.1 Allgemeines

Alle elektrischen Ausrüstungen haben den derzeit in Bulgarien geltenden und den darüber hinaus vorgeschriebenen Europäischen und Internationalen Normen und Vorschriften in der letztgültigen Fassung zu entsprechen. Es ist in jedem Fall die strengste Vorschrift mit höheren Anforderungen zur Anwendung zu bringen.

<p>Кандидатът в обществената поръчка е длъжен да предложи всички компоненти, необходими за гарантиране на безупречното функциониране на една БКП, съгласно изискванията на законовите разпоредби, предписания и директиви, касаещи електрически съоръжения, независимо от това, дали са били споменати или не при обявяването на обществената поръчка.</p> <p>Това се отнася по-специално за степента на защита на доставяните електрически съоръжения и оборудване.</p> <p>Степента на защита на съоръженията за средно напрежение трябва да бъде не по-малко от IP 65, а за сектора с високомощностни предпазители 20 kV за защита на трансформатора не по-малко от IP 10.</p> <p>Ако, поради тежки условия на околната среда, или, когато от страна на компетентните органи се изисква по-висока степен на защита или допълнителна защита, това трябва да бъде взето предвид.</p>	<p>Die Spezifikation betrifft vorkontaktionierte Anlagen Typ RMLU, metallgekapselt, mit Schienensystem und Schaltgeräte in Gasbehälter mit Metallkörper für Innenraum</p> <p>Der Anbieter ist verpflichtet, alle Komponenten für eine gesetzes-, vorschrift- und richtlinienkonforme Ausführung der Elektroanlagen - unabhängig davon, ob diese in der Ausschreibung erwähnt wurden oder nicht - anzubieten, um eine anstandslose Funktion garantieren zu können.</p> <p>Das gilt im Besonderen für den Schutzgrad der zu liefernden elektrischen Einrichtungen und Geräte.</p> <p>Der Schutzgrad für die Mittelspannungsanlage muss mindestens IP 65 und für den HH-Sicherungsteil IP 10 betragen.</p>	<p>Sollte aus Gründen erschwarter Umgebungsbedingungen oder durch Behördenauflagen eine höhere Schutzart oder Ex-Schutz notwendig sein, so ist das zu berücksichtigen.</p> <p>Das 400-V-Niederspannungsverteilernetz wird als TN-Netz betrieben. Als Berührungsschutzmaßnahme ist grundsätzlich gemäß Verordnung Nr. 3 des MEE die Schutzmaßnahme Erdung bzw. Schutzleitungssystem zur Anwendung zu bringen, dies ist besonders bei der Auslegung der, soweit im Lieferumfang enthaltenen Schalt- und Verteilanhagen sowie bei der Verdrahtung, Verkabelung und Erdung zu berücksichtigen.</p>	<p><b>4.2.2 Normen, законы, наредби</b></p> <p>Към всички цитирани в настоящата Техническа спецификация/Техническо предложение норми или стандарти следва да се счита добавено „или еквивалентно/и“, съгл. чл. 48, ал.2, ЗОП</p> <p>По-долу описаните закони, норми и наредби в актуалното им издание са обвързани. ЕВН България си запазва правото, при появата на нови норми да допълни и адаптира списъка.</p> <p>За електрическите съоръжения с номинално напрежение над 1000 V да се прилагат по смисъл следните предписания в последната им валидна редакция.</p> <p>Für elektrische Einrichtungen mit einer Nennspannung über 1000 V ist sinngemäß folgende Vorschriften und Normen in ihren letztgültigen Ausgaben anzuwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Наредба № 3</li><li>• EN 62271-200 с приложение АВ (Изпитване на дъга, критериите 1 – 6)</li><li>• БДС EN 62271-1 Комутационни апарати за високо напрежение.</li><li>• die Verordnung Nr. 3</li><li>• EN 62271-200 mit Anhang AB (Störlichtbogenprüfung Kriterium 1 bis 6)</li><li>• БДС EN 62271-1 Hochspannungsschaltgeräte-Norm Teil 2</li></ul>
--	---	--	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62271-102 Комутиационни апарати за високо напрежение. Част 102</li><li>• EN 62271-103 Превключватели високо напрежение: част 103:</li><li>• Превключватели за обявени напрежения над 1 kV и пониски от 52 kV</li><li>• EN 62271-105 Прекъсвач за високо напрежение за комбиниран с предпазители</li><li>• Променлив ток</li><li>• EN 60529 Степен на защита осигурена от обивката</li><li>• EN 50181 Проходни изводи щепселен тип над 1 kV до 36 kV и от 250 A до 3,15 kA за съоръжения различни от маслени трансформатори</li><li>• EN 60282-1</li><li>• DIN 43625) Предпазители за високо напрежение, част 1:</li><li>• Токоограничаващи предпазители (IEC 60282-1:2009/A1:2014)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62271-102 Трненскала и Erdungsschalter</li><li>• EN 62271-103 Hochspannungs-Lastschalter. Teil 103: Lastschalter für Spannung über 1kV und weniger als 52 kV</li><li>• EN 62271-105 Kombination Dreistellungs-Lasttrennschalter mit HH-Sicherungen</li><li>• EN 60529 Schutzgrad</li><li>• EN 60932 Klimaprüfung</li><li>• EN 50181 Kabelanschluss, Anschlussart „C“ über 1 kV bis 36 kV und von 250 A bis 3150A für Anlagentypen, die keine Öltransformatoren sind</li><li>• EN 60282-1 Sicherungen (IEC 60282-1:2009/A1:2014)</li></ul>	<p>Bei Widersprüchen gilt die jeweils strengere Vorschrift mit höheren Anforderungen.</p> <p>Изпълнителят трябва да представи всички предписания, изпитвания и доказателства, че е възможна експлоатацията на такъв вид съоръжения в България. (CE-маркиране)</p> <p>Всички необходими в България разрешителни, се поемат от изпълнителя.</p> <p>Възложителят няма да поръчва съоръжения или части от тях resp. няма да допусне изпитвания на горъчката, докато преди това не са изяснени всички правни и технически въпроси.</p> <p>Поради това ЕР ЮГ ЕАД приема само тези изделия и типове, които отговарят на българските и европейски норми и наредби, които са преминали през всички изпитвания и имат документ за положителен резултат.</p> <p>Ако след вграждането на части или компоненти се установи, че те не отговарят на обратно на изпълнителя за негова сметка.</p> <p>За всички електрически устройства допустимата степен на радиосмущения е: степен N по VDE 0875/7, 71 § 5</p> <p>Спомагателните и вторични съоръжения, както и дистанционно управляемите</p>	<p>Der AN hat daher alle Vorkehrungen, Prüfungen und Nachweise zu erbringen, damit der Einbau derartiger Anlagen in Bulgarien möglich wird. (CE-Kennzeichnung)</p> <p>Für alle in Bulgarien erforderlichen Zulassungen hat der AN zu sorgen.</p> <p>Der AG wird keine Anlagen oder Teile bestellen bzw. für den Einbau zulassen, wenn nicht vorher alle rechtlichen und technischen Fragen geklärt sind.</p> <p>Bei EP Yug EAD sind daher nur jene Fabrikate und Typen zum Einbau zugelassen, die die aktuellen bulgarischen und europäischen Vorschriften und Normen erfüllen und die vorgeschriebenen Prüfungen nachweislich bestanden haben.</p> <p>Sollte sich erst nach dem Einbau herausstellen, dass Teile oder Komponenten nicht den bulgarischen und europäischen Bestimmungen und Vorschriften entsprechen, so wird die Anlage auf Kosten des AN zurückgewiesen.</p> <p>Für alle elektrischen Einrichtungen beträgt der zulässige Grad der Funkstörung: Funkstörgrad N nach VDE 0875/7, 71 § 5.</p> <p>Die Hilfs- und Sekundäreinrichtungen sowie bei Bedarf auch die Fernsteuereinrichtungen werden im Stationsgebäude untergebracht. Diese Gebäude werden ohne NEMP- und EMV-Schutz ausgerüstet.</p>
---	--	---	--

Съоръжения, ако е необходимо, се разполагат в сградата на подстанцията. Тези сгради не са обзаведени с обезопасителна защита за вградени детайли и електромагнитна поносимост.

Мястото на разположение на търбовия на EN 60654-1

При 20-kV-разпределителните устройства са възможни свързвачи механизми, като:

- Галванична връзка между контурите на работния ток, например на потребителяте, обслужвани от една и съща мрежа
- Галванична връзка на контурите на работния ток и заземителните контури или Т.Н.заземително съединение с навивка
- Капацитивна и индуктивна връзка
- Магнитна връзка и комбинация на всички възможни свързвачи механизми

Тези съединителни механизми не трябва да бъдат предпоставка за повреди.

Всички метални части на съоръжението, които не принадлежат към контурите на работния ток, трябва да бъдат безупречно заземени. Неподвижно монтираната част на съоръжението се използва като заземителен съборен проводник. За това е необходимо безупречна връзка. За всички шкафове, кутии и скелетни конструкции трябва да се предвидят подходящи заземителни съединения. Трябва да се гарантира, че системата за заземяване е изчислена за най-неблагоприятния режим на късо съединение на съоръжението.

За изграждането на заземителната уредба е в сила Наредба № 3 глава 7 на МЕ.

#### 4.2.3 Изпълнение

Оразмеряването на съоръженията трябва да отговаря на специфичните за мястото, очаквани мощности на късо съединение, но да се предвиди най-малко за MVA / 1 sec. ( $I_k'' = 16 \text{ kA}$ ,  $U_N = 20 \text{ kV}$ ,  $U_M = 24 \text{ kV}$ ).

Сборната шина и кабелните изводи трябва да бъдат оразмерени най-малко за 630 A номинален ток, а трансформаторните изводи най-малко за 200 A номинален ток.

Всички предложени електроразпределителни съоръжения 24kV трябва да отговарят на предложените електроразпределителни съоръжения 24kV.

Es ist zu berücksichtigen, dass es in derartig komplexen Anlagen wie eine 20-kV-Schaltanlage Koppelmechanismen wie die:

- galvanische Kopplung zwischen Betriebsstromkreisen, beispielsweise am gleichen Netz betriebene Verbraucher
- galvanische Kopplung zwischen Betriebsstromkreisen und Erdstromkreisen, die sog. Erdschleifenkopplung
- kapazitive und induktive Kopplung
- magnetische Kopplung und die Kombination aller möglichen Kopplungsmechanismen

Diese Koppelmechanismen dürfen keine störenden Beeinflussungen hervorrufen.

Sämtliche nicht zu Betriebsstromkreisen gehörende metallisch leitende Anlagenteile müssen einwandfrei geerdet sein. Der feststehende Teil der Anlage wird als Erdungssammelleitung benutzt. Es muss daher eine einwandfreie Verbindung gegeben sein. Für alle Schränke, Kästen, Gerüste sind geeignete Erdungsanschlüsse vorzusehen. Es ist sicherzustellen, dass das Erdungssystem für den Kurzschluss der Anlage ausgelegt ist.

Für die Errichtung der Erdungsanlage ist die Verordnung Nr. 3 / Kapitel 7 des ME maßgebend.

#### 4.2.3 Ausführung

Die Anlagen sind entsprechend der örtlich zu erwartenden Kurzschlussleistung zu dimensionieren, mindestens jedoch für 500 MVA / 1 sec. ( $I_k'' = 16 \text{ kA}$ ,  $U_N = 20 \text{ kV}$ ,  $U_M = 24 \text{ kV}$ ).

Die Sammelschienen und die Kabelabzweige sind für mindestens 630 A Nennstrom, die Transformatorabzweige für mindestens 200 A Nennstrom zu dimensionieren.  
Alle angebotenen 24-kV-Schaltanlagen typen müssen hinsichtlich des Aufbaus und der Bedienung den VDEW-Richtlinien für gasolierte Last- und Leistungsschalteranlagen

<p>на основните насоки на VDEW за газоизолирани мощностни и разпределителни съоръжения. Електроразпределителните уредби трябва да са метално капсулирани съответстващи на EN 62271-200, и елегазово (SF6) изолирани.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Клас на противопожарност съобр. EN 62271-200: РМ (Противопожарни стени и метални блънди)</li><li>• Наличие на непрекъснат раб. режим EN 62271-200: LSC 2A</li><li>• Степен на достъпност IAC - AF AL AR събр. EN 62271-200</li><li>• Степен на достъпност за кабелни помещения и високомощностни предазители съгл. EN 62271-200: с автоматична блокировка</li><li>• При SF6 разпределителни уредби трябва нивото на налягане (SF6-налягане) да е по-малко от 2 bar.</li></ul>	<p>Всички токопроводящи части, разположени извън корпуса на съоръжението трябва да се капсуливат метално еднофазово.</p> <p>Конструктивно към всеки панел (шкаф) с SF6 - изолация трябва да се предвиди устройство (система) за изпускане на налягането. Изпускането на налягането става надолу към кабелното отделение. Кабелните отводни трябва да са устойчиви на налягане и на електрическа дъга. Мерките за осигуряване на личната безопасност в случай на въздействие на електрическа дъга като канали за изпускането на елегаза, отводни ламарини и др. трябва да се предвидят в ценовата оферта и сътв. да се реализират в случаи на възлагане на поръчката. Ефективността на устройствата за изпускане на налягането за съоръжения с SF6 изолация трябва да се докаже с протоколи за изпитване.</p> <p>Всички проходни изолатори за електрически и механични съединения трябва да бъдат газонепроницаемо заварени или завинтени.</p>	<p>Конструктивно към всеки панел (шкаф) с SF6 - изолация трябва да се предвиди устройство (система) за изпускане на налягането. Изпускането на налягането става надолу към кабелното отделение. Кабелните отводни трябва да са устойчиви на налягане и на електрическа дъга. Мерките за осигуряване на личната безопасност в случай на въздействие на електрическа дъга като канали за изпускането на елегаза, отводни ламарини и др. трябва да се предвидят в ценовата оферта и сътв. да се реализират в случаи на възлагане на поръчката. Ефективността на устройствата за изпускане на налягането за съоръжения с SF6 изолация трябва да се докаже с протоколи за изпитване.</p> <p>Всички проходни изолатори за електрически и механични съединения трябва да бъдат газонепроницаемо заварени или завинтени.</p>	<p>Конструктивно към всеки панел (шкаф) с SF6 - изолация трябва да се предвиди устройство (система) за изпускане на налягането. Изпускането на налягането става надолу към кабелното отделение. Кабелните отводни трябва да са устойчиви на налягане и на електрическа дъга. Мерките за осигуряване на личната безопасност в случай на въздействие на електрическа дъга като канали за изпускането на елегаза, отводни ламарини и др. трябва да се предвидят в ценовата оферта и сътв. да се реализират в случаи на възлагане на поръчката. Ефективността на устройствата за изпускане на налягането за съоръжения с SF6 изолация трябва да се докаже с протоколи за изпитване.</p> <p>Всички проходни изолатори за електрически и механични съединения трябва да бъдат газонепроницаемо заварени или завинтени.</p>	<p>На SF6-налягането. При дистанционно управявани разпределителни полета трябва да може допълнително към оптическия индикатор „Налагането на газа е по-малко от минимум“ да се монтира и сигнален контакт. Този сигнален контакт трябва да може и в последствие безпроблемно да бъде поставен. Устройството за допълване на SF6 газа трябва да бъде разположено на лесно достъпно място.</p> <p>Предлаганите съоръжения 24kV трябва да бъдат оразмерени и монтирани съгласно „Данни за мрежа 20-kV“.</p> <p>Шкафът на съоръжението, както и всички непринадлежачи към технологияния</p>
--	---	--	--	---

КОНТУР НА ТОКА ЧАСТИ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ЗАЗЕМЕНИ.

Всички части, които са под напрежение трябва да бъдат защищени от влажността на въздух, замърсявания, агресивни газове, пари, прах и малки животни.

Съоръжението трябва да бъде снабдено със щепселна система с външен конус за свързване с кабел, като тази система трябва да бъде подходяща за всички видове кабели с напречно сечение до 400 mm<sup>2</sup>, предлагани във фирмата мрежа – за свързване през съответния адаптер или щекер.

Същите трябва да бъдат подредени - фронтално погледнато - в една хоризонтална линия.

Трябва също да се предвиди възможността за монтиране на вентилни отводи към полетата на мрежовите кабели 20-kV, като се предвидят съответните връзки и шини. Принципно трябва да е възможно свързването на комплект вентилни отводи към всеки кабелен извод. Трябва да се предвиди и съответната монтажна шина.

Трябва да бъде възможно свързването на кабели към полетата на разпределителното устройство без да е необходимо изключването на съседните.

Предлазният капак на кабелния извод трябва да се изпълни устойчив на електрическа дъга и с механична блокировка. Предлазният капак на кабелното помещение трябва да бъде затворен с блокировка така, че да може да се свали само при изключчен и заземен извод. Това трябва да е възможно без използването на инструменти. В помещението на кабелните изводи не се допуска съхранението на никаква вторична техника.

Съоръжението трябва да бъде обхванато от стоманена обивка, която да бъде осигурена при допир и заземеня. Това се отнася и за сектора с предпазители, обивки на вентилните отводи, напреженови трансформатори, крайните връзки на кабелите и щекерите.

Всички отвори за изводи на електрически и механични връзки трябва да бъдат газонепроницаемо заварени или завинтени.

На предната страна на обивката се поставя ясно видимо сигнално схемно табло <sub>0..C</sub> интегрирани указатели за положението, както и елементи за действие на разединителя

Alle unter Spannung stehenden Teile sind gegen Luftfeuchtigkeit, Verschmutzung, aggressive Gase, Dämpfe und Staub sowie Kleintiere zu schützen.

Die Anlage ist für den Kabelanschluss mit einem Außenkonusstecksystem auszurüsten, welches den Anschluss aller handelsüblichen Kabel mit einem Querschnitt bis 400 mm<sup>2</sup> über geeignete Adapter bzw. Stecker ermöglichen muss.

Die Kabelanschlüsse sind verpflichtend von vorne gesehen horizontal in einer Reihe anzordnen.

Der vorschreive Einbau von Überspannungsableitern mit Überlastungsschutz an die 20-kV-Kabelfelder ist ebenfalls zu berücksichtigen. Grundsätzlich muss bei Bedarf die Möglichkeit bestehen, an jedem Kabelabgang eine Überspannungsableitergarnitur anschließen zu können. Die entsprechenden Montageschienen sind vorzusehen.

Das Anschließen eines Kabels an einem Abzweig der Anlage muss ohne Abschaltung der benachbarten Felder möglich sein.

Die Abdeckung des Kabelabgangs ist störlichtbogenfest auszuführen und zu verriegeln. Die Kabelanschlussraumabdeckung darf nur bei abgeschaltetem und geerdetem Abzweig abgenommen werden können. Dies muss werkzeuglos erfolgen können. In den 24-kV-Kabelanschlussräumen darf keine Sekundärästechnik jeglicher Art eingebaut werden.

Die Anlage ist mit einem metallischen Außenmantel berührungssicher zu umgeben, welcher zu erden ist. Das gilt auch für die Sicherungseinbaukästen sowie für etwaige Umkleidungen für Überspannungsableiter, Spannungswandler und Kabelendverschlüsse bzw. Stecker.

Sämtliche Durchführungen für elektrische und mechanische Anschlüsse sind gasdicht zu verschweißen oder zu verschrauben.

An der Frontseite der Umkleidung ist ein Blindsightsbild mit integriertem Stellungsanzeiger sowie den Betätigungsselementen für Lasttrennschalter und Erdungsschalter gut

Към устройствата за превключване под товар, разединяване и заземяване трябва да са предвидят съответните влючватели. Да се предвиди механична блокировка за предотвратяване на погрешни включвания. Трябва да бъде възможно блокирането на задвижването.

За всеки извод трябва да се доставят, необходимите предупредителни табелки с магнитно фолио ( посочени са в спецификацията за доставка ).

Übersichtlich anzubringen.

Zum Lastschalten, Trennen und Erden sind entsprechende Schaltgeräte einzusetzen. Eine mechanische Verriegelung zur Verhinderung von Fehlschaltungen ist vorzusehen. Ein Versperren der Antriebe muss möglich sein.

Für jeden einzelnen Abzweig ist ein Schild mit Magnethalter zum Aufstecken auf den Betätigungsteil des Abzweiges mitzuliefern (angegeben in der Lieferspezifikation)



По отношение на изграждането и обслужването съоръжението трябва да отговаря на директивите EN 62271-102, EN 62271-103 и , EN 62271-200 за изолирани с газ SF<sub>6</sub> комутационни разпределителни уредби.

Заземителят, както и другите комутационни устройства трябва да бъдат в изпълнение, устойчиво на късо съединение.

На всеки извод да се осигурят следните позиции на включване:

- ВКЛ
- ИЗКЛ
- ЗАЗЕМЕН

Механичните указателни уреди трябва фронтално да могат да бъдат ясно разпознавани. Не се позволява използването на прозрачни капаци.

При задействане на някой от предпазителите, трябва да последва автоматично разединяване на всички фази на съответния комутационен уред.

Die Anlage muss hinsichtlich Aufbau und Bedienung der EN 62271-102, und EN 62271-103, BDS EN 62271-200 für gasisierte Lastschaltanlagen entsprechen.

Der Erdungsschalter ist wie alle anderen Schaltgeräte kurzschlussfest auszuführen.

Je Abgang sind folgende Schalterstellungen zu realisieren:

- EIN
- AUS
- GEERDET

Die mechanischen Stellungsanzeigen müssen frontseitig eindeutig erkennbar sein. Transparente Abdeckungen zum Anzeigen der Schalterstellungen sind nicht zulässig.

Bei Sicherungsabgängen muss beim Ansprechen einer Sicherung die automatische allpolige Auslösung des zugehörigen Schaltgerätes erfolgen.

Подмяната на високомощностните предпазители трябва да е възможно само при заземена захранвача линия. Поради това изводите на високомощностните предпазители трябва да могат да се заземят към високомощностните предпазители.

Подмяната на високомощностните предпазители трябва да може да се извърши по прост начин, без употребата на инструменти.

Високомощностните предпазители трябва задължително да бъдат подредени в една линия погледнати фронтално. Подреждане един под друг е недопустимо.

Трябва да има ясно видимо показване за контролиране на SF6-налягането, а също така и да бъде осигурена възможност за дистанционен контрол на индикатора за налягане при работа в режим на дистанционно управление.

За безопасната равнителна проверка на напрежението и фазите да се предвидят капацитетни връзки. В доставката на всяка разпределителна уредба да бъдат включени минимум 3 броя прибори за изпитване на напрежениета.

Устройството за допълване на SF6-газа трябва да бъде разположено на достъпно място.

Трябва да бъде възможно допълнителното монтиране на електромоторно задвижване на мощностните разединители и система от помощни контакти осигуряващи нормалното му действие (най-малко 1 нормално отворена контактна система за всяка позиция на мощностния разединител ) без да се необходими значителни разходи .

За опроводяването на контурите на управление се предвижда YF 1,5 mm<sup>2</sup> проводник, а за измервателната верига - 2,5 mm<sup>2</sup> .

Да се използват клеми, устойчиви на повърхностни утечки на ток.

Ein Austausch von HH-Sicherungen darf nur bei geerdeten Speiseleitungen möglich sein. HH-Sicherungsabgänge müssen daher bei HH-Sicherung zu erden sein. Der Zugang zu den Sicherungen darf nur bei geerdetem Zustand möglich sein.

Der Austausch von HH-Sicherungen muss in einfacher Weise ohne Einsatz von Werkzeugen erfolgen können.

Die HH-Sicherungen sind verpflichtend von vorne gesehen in einer Reihe anzubringen. Eine Einbaulage hintereinander ist nicht zulässig.

Eine Druckanzeige zur Überwachung des SF6-Druckes ist gut sichtbar anzubringen, ebenfalls muss zusätzlich die Möglichkeit zur Fernüberwachung der Druckanzeige bei Fernsteuerbetrieb möglich sein.

Für eine gefahrlose Spannungs- und Phasenvergleichsprüfung ist eine kapazitive Ankopplung vorzusehen. Je Schaltanlage sind 3 St. Spannungsprüfer mitzuliefern.

Die SF6-Gas-Nachfülleinrichtung ist leicht zugänglich anzubringen.

Eine nachträgliche Nachrüstung von Motorantrieben und Hilfsschalter für externe Schalterstellungsmeeldungen (mind. 1 Schließer je Schalterstellung) bei allen Lasttrennschaltern muss in einfacher Art möglich sein.

Für die Verdrahtung der Steuerkreise ist YF 1,5 mm<sup>2</sup> flexibel und für die Meßkreise ist YF 2,5 mm<sup>2</sup> flexibel vorzusehen.

Als Klemmmaterial sind kriechstromfeste Klemmen einzusetzen.

#### 4.2.4 Индикатор за късо съединение



##### 4.2.4 Kurzschlussanzeiger



**Индикатор за късо съединение тип Horstmann Alpha E** с фазовоизбирателно индикиране в кутията на разпределителното табло. Индикирането следва посредством бистабилни показатели, които могат да бъдат върнати в изходно положение или ръчно посредством дистанционното управление, или автоматично след 2ч (3ч).

Специалени токови трансформатори за съответните кабелни изводи  
Монтажен материал и съответната фронтална блънда за SF6  
Клемореди и вътрешно опроводяване

#### 4.2.5 Изпитвания

##### 4.2.5.1 Изпитвания в предприятието-производител, типови изпитвания и изпитвания на детайли

- Представя се протокол за изпитвания от лицензирана изпитвателна лаборатория за типови изпитвания, съгл. IEC 62271 в техния пълен обем (всички данни от изпитванията – не само заглавната страница)
- Отделните функционални групи се подлагат на изпитвания за всяка група съгл. IEC 62271 (контролен печат)
- Всяка функционална група трябва да има табелка с вида протоколи за заводско изпитване на токови и напреженови трансформатори се представят в троен размер
- Определяне стойностите на частични разряди съгл. IEC 62271, измерени със
- Vorlage sämtlicher Testberichte einer autorisierten Prüfstelle über die Typenprüfungen gemäß IEC 62271 im vollständigem Umfang (gesamte Testberichte – nicht nur das Deckblatt!)
- Die einzelnen Funktionsgruppen sind einer Stückprüfung gemäß IEC 62271 zu unterziehen (Kontrollstempel)
- Jede Funktionsgruppe ist mit einem Typenschild zu versehen
- Werksprüfprotokolle für Stromwandler und Spannungswandler sind 3-fach vorzulegen
- Nachweis der elektrischen Teilentladungsstärke gemäß IEC 62271, gemessen mit selektivem Teilentladungsmessgerät. Die elektrischen Teilentladungsstärke muss bei  $U_m = 24 \text{ kV}$  kleiner  $10 \text{ pC}$  sein. Es ist zu dokumentieren, bei welchen Prüfspannungswerten die elektrische Teilentladungsstärke einsetzt bzw. aussetzt und

#### 4.2.5.1 Prüfungen im Erzeugerwerk, Typ- und Stückprüfungen

**Kurzschlussanzeiger Typ Horstmann Alpha E** mit phasenselektивен Anzeige има Schalttafelgehäuse. Die Anzeige erfolgt über bistabile Schauzeichen, die entweder von Hand über die Fernsteuerung oder automatisch nach 2h (3h) zurückgestellt werden.  
Sonderwandler für die betreffende Kabeldurchführung  
Montagezubehör und entsprechende Frontblende für SF6-Anlage  
Klemmeisten und interne Verdrahtung

#### 4.2.5 Prüfungen

##### 4.2.5.1 Prüfungen im Erzeugerwerk, Typ- und Stückprüfungen

<p>селективен прибор за частични разряди . Стойностите на частичните разряди трябва да бъдат при <math>U_{th} = 24kV</math> под 10 pC. Трябва да се документира, при какви стойности на напрежението на изпитване се появяват респективно изчезват частичните разряди и какво е нивото им.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Представя се протокол за изпитване от оторизирана изпитвателна лаборатория – за типови изпитвания, съгласно EN 62271</li><li>• Испитване за оценка последствията от горенето на електрическа дъга в следствие на вътрешна повреда съгласно EN 60298, прилож. АА критерии 1 до 6</li><li>• При изпитване по горната точка трябва да бъде посочено при какви условия се провежда то (ток и време)</li><li>• Изпитване на всяко съоръжение съгласно EN 62271</li><li>• Представяне на протокол за типово изпитване - за съоръжения с високо напрежение.</li></ul> <p>Всички кандидати, допуснати до етап „Представяне на оферта”, в Техническото си предложение, трябва да декларират съответствието на предлаганите от тях продукти, с конкретни изисквания на Възложителя, посочени в настоящата техническо описание. На основание чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ПЗОГ, Възложителят има право да извърши проверка по заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. От участниците Възложителят може да изиска да предоставят разяснения или допълнителни доказателства за данни, посочени в офертата</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlage von Prüfscheinen einer autorisierten Prüfstelle über die Typenprüfungen gemäß EN 62271</li><li>• Störlichtbogenprüfung entsprechend IEC 60298 Appendix AA Kriterien 1 bis 6</li><li>• Bei der Störlichtbogenprüfung ist ferner anzugeben, unter welchen Bedingungen die Anlage geprüft wird (Prüfstrom und Prüfzeit).</li><li>• Stückprüfung gemäß EN 62271</li><li>• Vorlage von Typen-Prüfscheinen für die Hochspannungsgeräte</li></ul> <p>Alle Bewerber, zugelassen zur Etappe „Vorlegen eines Angebots“ müssen in ihrem technischen Angebot die Übereinstimmung der von ihnen angebotenen Produkte mit den Anforderungen des Auftraggebers, angegeben in der vorliegenden Technische Beschreibung deklarieren. laut Art.104, Abs.5 des GOA und Art.54, Abs.13 der Regelung zur Anwendung des GÖA hat der Auftraggeber das Recht, eine Prüfung nach den von Teilnehmern erkärteten Daten, einschließlich mittels Anfordern von Informationen von anderen Organen und Personen durchzuführen. Der Auftraggeber kann von Teilnehmern anfordern, dass diese Erläuterungen und zusätzliche Beweise für Daten, angegeben im Angebot bereitstellen.</p>
<p><b>4.2.5.2 Испитвания на мястото на изграждане</b></p>	<p>Nach der Montage der der Beton-Kompakt-Trafostation führen Mitarbeiter des Auftraggebers folgende Prüfungen durch:</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen der mechanischen (und elektrischen) Verriegelungen</li><li>• Schalten der Geräte und Erdung vor Ort (und mittels Fernsteuerung)</li><li>• Funktionsproben zum Ausschalten bei einschalten der HH-Sicherungen</li><li>• Überprüfen auf richtige Phasenlage aller gleichen Abzweige</li><li>• Überprüfung auf sachgemäße Montage und Erdung</li></ul>

#### 4.2.6 Зашита от корозия

Профилите на обивката и конструктивните части на съоръжението трябва да бъдат изработени от неръждаема сътв. защитена от ръжда ламарина. Особено внимание ще бъде обърнато на високото качество на защитата от корозия.

Препоръчва се фосфатирането на железните части и нанасяне на покритие с електрофореза на частите на скелета и панелите на уредба средно напрежение. Да се опише структурата на защитата от корозия.

За цялостната защита от корозия изпълнителят трябва да даде гаранция от 5 години.

Особено внимание ще бъде обърнато на защитата на ръбовете и ъглите.

#### 4.2.7 Отстраняване и бракуване на повредените съоръжения

Изпълнителят се задължава, при авариране на съоръжението, вследствие на въздействието на електрическа дъга, или при достигане на границата на продължителността на живот да отстрани по компетентен начин съоръжението, начислявайки при това доказаните с документи разходи, съгласно действащите към този момент директиви и наредби.

#### 4.2.8 Монтаж

Съоръжението трябва да бъде интегрирано в корпуса на станцията, така че да има възможност за положителен резултат от изпитването на последствията от горенето на електрическа дъга EN 62271-202.

Освен това, при монтажа на разпределителната уредба в корпуса на БКП да се обръне внимание на това при отворен капак на кабелното помещение горния кант на долната напречна рамка да не е под нивото на горния кант на долния рамков профил на вратата.

#### 4.2.9 Документация

Alle für die Errichtung, Betrieb und Wartung notwendigen zeichnerischen Unterlagen sind zu erstellen, und zwar im wesentlichen:

Всички чертежи и документи, необходими за изграждането, експлоатацията и

Die Schrankprofile und Ausbaukonstruktionsteile sind aus nichtrostenden bzw. rostgeschützten Blechen zu erstellen. Auf eine hohe Güte des Korrosionsschutzes wird besonderer Wert gelegt.

Eine Eisenphosphatierung und elektrophoretische Beschichtung der Gerüstteile und Paneele ist anzustreben.

Der Aufbau des Korrosionsschutzes ist zu beschreiben.

Für den kompletten Anstrich bietet der Auftragnehmer eine Garantie auf die Dauer von 5 Jahren.

Auf Kantenschutz wird besonderer Wert gelegt.

#### 4.2.7 Entsorgung von beschädigten Anlagen

Der AN verpflichtet sich, die jeweilige Anlage nach einem Störfall durch Störlichtbogenwirkung bzw. nach erreichen der Lebensdauergrenze, zu den zum jeweiligen Zeitpunkt geltenden Richtlinien und Verordnungen gegen Verrechnung des nachweislichen Aufwandes fachgerecht zu entsorgen.

#### 4.2.8 Einbau

Die Anlage ist so in den Stationskörper zu integrieren, dass eine Störlichtbogenprüfung gemäß EN 62271-202, IAC AB positiv absolviert werden kann.  
Weiters ist beim Einbau der Schaltanlage in den Stationsbaukörper darauf zu achten, dass bei geöffneter Kabelraumabdeckung die Oberkante des unteren Querrahmens nicht unterhalb der Oberkante des unteren Türrahmenprofils liegt.

#### 4.2.9 Dokumentation

Поддръжката трябва да бъдат подгответи и по-специално:

- Монтажни чертежи и документи
- Еднолинейни схеми
- Схема на вторична комутация
- Схеми на свързване на клемите
- Списъци на приборите и частите
- Сертификати за изпитванията
- Инструкции и др. документи за поддръжката

#### 4.2.10 Ръководство за обслужването

На съвръжението трябва да бъде трайно поставено на доброто видимо място (на страната на обслужването) изгответо на български ръководство за обслужването.

Това ръководство трябва да съдържа указания за:

- Включването на мощностния и заземителния разединител
- Проверката на отсъствието на напрежения
- Смяната на предпазителите
- Предварително представението от изпълнителя чертеж на разклонениета
- СЕ-маркиране

#### 4.2.11 Технически параметри за SF6-разпределителната уредба за 20 kV

Документацията трябва да съдържа таблици за всеки отделен тип уредба

#### 4.3 Разпределителна уредба ниско напрежение

##### 4.3.1 Обща част

Разпределителна мрежа НН -400-V се експлоатира като TN-мрежа. Защитните мерки срещу допир - заземяване или съответно използване на система от защитни проводници, трябва да отговарят на Наредба №3, което трябва да се има предвид, особено при изчисляването на съдържащите се в обхватата на доставката съоръжения

ПОДДРЪЖКАТА ТРЕБА ДА БЪДАТ ПОДГОТВЕНИ И ПО-СПЕЦИАЛНО:

- Montageunterlagen
- Einlinienschaltbild
- Sekundärstromlaufpläne
- Klemmenanschlusspläne
- Geräte- und Stücklisten
- Prüfzertifikate
- Wartungsunterlagen

#### 4.2.10 Bedienungsanleitung

Mit der Anlage ist eine Bedienungsanleitung in bulgarischer Sprache an einer gut sichtbaren Stelle (Bedienungsseite) dauerhaft anzubringen.

#### 4.2.11 Datenblätter SF6-Lastschaltanlagen

Diese Anleitung soll enthalten:

- das Schalten des Last- und Erdungsschalters
- das Prüfen auf Spannungsfreiheit,
- das Auswechseln der Sicherungen
- die vom AN vorgegebene Abzweigbezeichnung
- CE-Kennzeichnung

Die Tabellen sind je Anlagentyp den Unterlagen beizufügen

#### 4.3 Niederspannungsverteilung

##### 4.3.1 Allgemeines, Vorschriften, Normen

Das 400-V-Niederspannungsverteilnetz wird als TN-Netz betrieben. Als Berührungsabschaltung ist grundsätzlich gemäß Verordnung Nr. 3 die Schutzmaßnahme Erdung bzw. Schutzmaßnahme Schutzleitungssystem zur Anwendung zu bringen, dies ist besonders bei der Auslegung der, soweit im Lieferumfang enthaltenen Schalt- und Verteilanlagen sowie bei der Verdrahtung, Verkabelung und Erdung zu

за включване и разпределение(комутационна апаратура, стойки за предазители, шини и др.), както и при опроводяването, окабеляването и заземяването.

Разпределителното съоръжение за ниско напрежение трябва да бъде изпълнено като отворена, осигуряваща защита при допир конструкция, съгласно действащите БДС стандарти, EN, IEC, CENELEC както и DIN/VDE-стандартите и предписанията. Разпределителната уредба - 0,4 кV трябва да бъде конструирано съгласно EN 60439 , съответно EN 61439, като се имат предвид и предпоставките, свързани с комплектният трансформаторен пост с ограничени възможности за вентилация. Минималната защита, която се използва, трябва да бъде IP 10 съгласно EN 60529



берücksichtigen.

Die Niederspannungsverteilung ist in offener berührungsicherer Bauweise entsprechend der gültigen BDS-StandartenVerordnung, BDS EN, IEC, CENELEC sowie DIN/VDE-Normen und Vorschriften auszuführen. Die NSP-Verteilung ist unter Berücksichtigung der BDS EN 60439 bzw. BDS EN 61439 und der Voraussetzungen in einer Kompakttrafostation mit eingeschränkten Möglichkeiten bei der Belüftung zu gestalten.  
Die minimal anzuwendende Schutzart ist IP 10 nach EN 60529.

Es ist ein vollkommener Schutz vor dem zufälligen Berühren aktiver Teile von allen Seiten der Verteilung zu gewährleisten. Zusätzlich ist ein Schutz gegen zufälliges Berühren von oben (z.B. durch Kran-Ketten) im Zuge eines Trafotausches zu verhindern, da die Niederspannungsverteilung weiterhin in Betrieb bleiben kann.

Трябва да се осъществи пълна защита от случаен допир на активните части от всички страни на разпределителното съоръжение. Освен това трябва да се осигури защита от случаен допир отгоре (например с верига, стоманено въже на кран), тъй като в процеса на подмяна на трансформатора, съръженето за ниско напрежение може да продължи да работи.

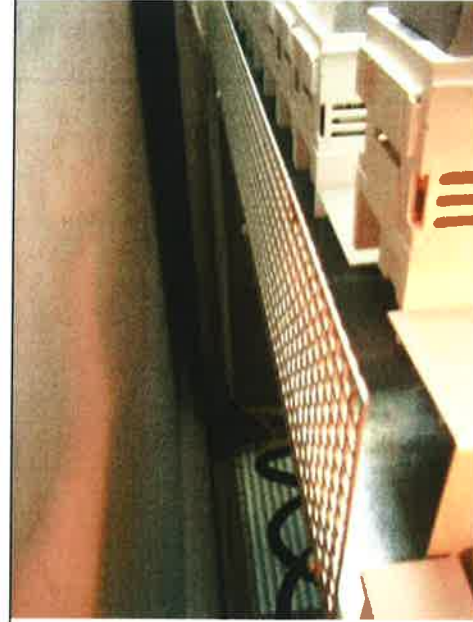


За вертикалните водещи надолу кабели изводи, трябва да бъдат монтирани носещи арматури, изпънати като С-профилни шини с размери 50x35 mm, които да могат да бъдат регулирани както вертикално, така и хоризонтално и да служат за закрепване на скобите. Да се обърне внимание на механичната устойчивост, като се имат предвид сляганиета в зоната на БКТП.

Монтажът на 0,4 kV-разпределително табло трябва да бъде така осъществен, че да бъде възможна както хоризонталната, така и вертикалната настройка на позицията му в рамките на интервал от 100 mm, тъй като в хода на подмяна на табла, изходящите мрежови кабели да могат да се спуснат надолу.

Четирите сборни шини трябва да имат съответното напречно сечение, в зависимост от мощността на трансформатора която се изисква - 400 или 800 kVA, и да бъдат снабдени със запресованни към тях гайки M12 за закрепване на най-малко 10 бр. вертикални разединителни с предпазители 630 A (3-фазно изключване) с V-присъединителни клеми за сечения 25(35)mm<sup>2</sup> ге до 240 mm<sup>2</sup> сп.

При частично окомплектоване на главното разпределение за нико напрежение, останалите свободни полета за монтаж на комутационна апаратура да бъдат покрити така, че да бъдат обезопасени срещу допир (1 бр. покритие за съборната шина – делителна единица 100 mm – върху всички съборни шини), при което покритието на гранните места да бъде на разстояние не по-малко от 20 mm до съборната шина.



Für die senkrecht nach unten abgehenden Kabel sind horizontal und vertikal verstellbare, als C-Profitschiene 50x35 mm ausgeführte, Kabeltrageisen zur Aufnahme von Bügelschellen anzubringen. Auf die mechanische Festigkeit ist im Hinblick auf Setzungen im Bereich der Station besonderes Augenmerk zu legen.

Die Montage der NSP-Tafel muss horizontal und vertikal in einem Bereich von 100 mm verstellbar montiert werden können, da im Zuge eines Tausches der NSP-Tafel die abgehenden Netzkabel absinken.

Die vier Sammelschienen sind entsprechend der geforderten Trafoleistung (400 oder 800 kVA) mit dem entsprechenden Querschnitt auszulegen und mit Setzmuttern M12 zum Einbau von mind. 10 Stk. NH-Sicherungs-Lasttrennleisten 630 A (3-polig schaltbar) mit V-Anschlussklemmen für einen Klemmbereich 25(35)mm<sup>2</sup> re bis 240 mm<sup>2</sup> sim auszurüsten.

Bei teilweiser Bestückung der NSP-Verteilung sind die freibleibenden Einbauplätze einzeln berührungsicher abzudecken (1 Stk. Sammelschienenabdeckung - Teilungseinheit 100 mm - komplett über alle 3 Sammelschienen), wobei die Leerplatzabdeckung einen Abstand von mind. 20 mm zur SS-Schiene aufweisen sollte, um eine ausreichende Querbelüftung der Stromschienen zu gewährleisten.



Трябва да бъде осигурена възможност допълнителното окомплектоване на разпределителното табло 0,4 kV с вертикални разединители с предпазители да става под напрежение.

Вертикалните разединители с предпазители с типов DIN размер 3 да притежават способност за разединяване под товар на ток 630 A инцидентно, или постоянно натоварване, изтълнението да отворява на EN 60947-3 resp. DIN 43 623. Размерът b при разполагането на вертикалните разединители с предпазители (3-полюсно изключване) без междинни пространства, трябва да отговаря на стъпка на растърга 100 mm. Евентуално необходимите изолационни разделителни стени или покривни приспособления не трябва да ограничават растъргната стъпка от 100 mm.

Да се гарантира 185 mm средно разстояние до сборната шина – съгласно EN 60947-3 resp. DIN 43 623.

Вертикалните разединители с предпазители трябва така да бъдат оформени конструктивно, че необходимите опори за сборните шини също така да не ограничават тази растърна стъпка и при отворена врата на станцията да бъде осигурена степен на защита от допир IP1X (допир с ръка).

Този вид защита трябва да бъде осигурена по-специално за покритите резервни места за монтаж на допълнителни вертикални разединители с предпазители, както



Ein gefährloses Nachrüsten einzelner NH-Sicherungslasttrennelementen bei bespannter Niederspannungsverteilung muss gewährleistet sein.

Die NH-Sicherungslastschaltelementen der DIN-Baugröße 3 besitzen mindestens ein Dauerlast- und Lastschaltvermögen von 630 A und sind entsprechend EN 60947-3, bzw. DIN 43 623 auszuführen. Das Maß b für spaltfreie nebeneinanderliegende Anordnung der NH-Sicherungslastschaltelementen im Rastermaß 100 mm muss gewährleistet sein. Eventuell erforderliche Trennwände oder Abdeckungen dürfen das Rastermaß 100 mm nicht einschränken.

Der Mittentstand der Sammelschienen ist nach EN 60947, bzw. DIN 43 623 mit 185 mm zu garantieren.

Die NH-Sicherungslastschaltelementen sind konstruktiv so gestaltet, dass notwendige Sammelschieneabstützungen dieses Rastermaß ebenfalls nicht einschränken und dass bei geöffneter Stationstür der Berührungsenschutzgrad IP1X (Fingersicherheit) erfüllt wird.

Die Fingersicherheit muss insbesondere auch für die abgedeckten Reserveplätze sowie an den Sammelschienenden gewährleistet werden.

и при краицата на съборните шини.  
За свързването на аварийния агрегат се използва едно свободно оборудвано поле НН.

Клемите за свързване на проводника (V-клеми за директно свързване, U-рамкови клеми) трябва да могат свободно да се избутват и да бъдат снабдени с капаци за всеки по отделно или мястото за свързване на кабелите трябва общо да бъде покрит със нахлузваш се калъф (калпак), който осигурява защита при допир (изолиращ калъф, калпак).

Клемите за свързване на кабелите трябва да бъдат конструктивно така изолирани, че при поставянето на предпазителите на вертикалния разединител преди включването да позволят паралелното поставяне на контактен нож, без да последва галваничен доклик с контактите.

Съответните изолации да са оформени като изолационни тела, които се надяват така, че при включване да бъдат разтегнати от влизачия контактен нож, в резултат на свързване посредством геометричната форма на винтовото съединение с лираконтакта, като се разширяват по широчината на ножа и се постига незабавното включване.

Планките върху ПЕН -шината, на които трябва да се монтират U-клемите за директно свързване на кабелите НН, трябва да отговарят на  $25 \text{ mm}^2$  re -  $240 \text{ mm}^2$  sm.

На незаетите места за монтаж на допълнителни вертикални разединители с предпазители се поставят запресовани гайки M 12 с пружинни пръстени, шайби и винтове.

Като високомощностни предпазители за вертикалния разединител е разрешено да се прилагат само разрешените от възложителя, стандартизирани, корозионно устойчиви предпазители с ниски загуби.

Мощността на късо съединение на уредбата за разпределение на ниското напрежение, включително захранвания кабел трябва да бъде доказана при спазване на EN 60865-1.

Заземителни гарнитури с магнитна блокиранка предназначени за вертикалните разединители с предпазители трябва да могат да се използват без допълнителен адаптер и без да се налагат демонтажни и монтажни работи.

За свързването на аварийния агрегат се използва едно свободно оборудвано поле НН.  
Für den Anschluss eines Notstromaggregates wird ein freier Sicherungsabgang verwendet.

Die Leiteranschlussklemmen (V-Direktanschlussklemmen, V-Rahmenklemmen) sind lose aufschiebar und mit Einzelabdeckungen ausgerüstet oder der Kabelanschlussraum ist insgesamt mit einer aufsteckbaren Haube berührungssicher abzudecken.

Die Aufnahmekontakte sind konstruktiv so umhüllt, dass sie beim Einsetzen der NH-Sicherungen vor dem Einschalten ein paralleles Aufsetzen der Kontaktmesser zulassen, ohne dass bereits eine galvanische Berührung mit den Aufnahmekontakten erfolgt.

Entsprechende Umhüllungen sind als Aufsatzisolationsstücke so ausgebildet, dass sie beim Einschalten durch die eindringenden Kontaktmesser gespreizt werden, infolge formschlüssiger Verschraubung mit den Lyrikontakten diese über die Kontaktmesserweite aufweiten und so ein zügiges Einschalten ohne Verzögerung erzwingen.

An der PEN-Schiene sind entsprechend der Anzahl der auszurüstenden Leisten V-Direktanschlussklemmen 25 mm<sup>2</sup> re - 240 mm<sup>2</sup> sm anzubringen.

Für die nicht belegten Plätze sind Setzmuttern M12 mit Federring, Scheibe und Schrauben anzubringen.

Als NH-Sicherungspatronen dürfen nur vom AG zugelassene, genormte, korrosionsfeste verlustarme NH-Sicherungen eingesetzt werden.

Die Kurzschlussleistung der Niederspannungsverteilung einschließlich der Einspeisekabel ist unter Beachtung der BDS EN 60865-1 nachzuweisen.

Die NH-Erdungsgarnituren mit Magnetverriegelung müssen ohne Zusatzadapter und ohne Demontage- und Montagearbeiten zu verwenden sein.

#### 4.3.2 0,4 kV автоматичен прекърсвач

3 фазен – неподвижно монтиран  
отговарящ на БДС EN 60947-2 (IEC 947.2, VDE 0660)  
Условия на изчисляване на работното напрежение  
Номинален ток

Ue : 690V AC  
In (A): 1250 A  
1600 A  
2000 A

Издържливост на ток при 65° С:  
Номинален изключвателен ток  
Късно съединение при 400V  
Едносекунден ток на термична устойчивост  
Категория според БДС EN 60947-2

100 % Номинален ток  
Icu (kAeff) : 50kA  
Icw = 17 kA / 1s.  
B

3-pолиг - Festeinbau  
соответствище BDS EN 60947-2 IEC 947.2 (VDE 0660)  
Бемергуване  
Бемергуване  
Бемергуване  
Стромбельастбарткет при 65° С:  
Бемергуване  
Бемергуване  
Бемергуване  
Категория според BDS EN 60947-2

Начини на вклъчване: Предно вклъчване с ръчно задвижване посредством лост-  
л郁ка с еднозначно обозначение на позицията на вклъчване: Включено/Изключено  
и Установен в изходно положение (нулева позиция)

#### 4.3.2.1 Система за електронно изключване на 0,4 kV- автоматичен прекърсвач

Зашита от пренатоварване( термична защита ) и незабавна защита от късно  
съединение( токова отсечка )

##### Възможности за настройка на автоматичните прекърсвачи:

Ig – претоварване 0,4 – 1,0 пъти номиналния ток  
tr – времезакъснение при бавнодействащата защита 0,5 ÷ 20"  
Isd – късно съединение 2 – 10 пъти тока на настройка Ig  
tsd – времезакъснение при бързодействащата защита 0,1" ÷ 0,4"  
Освен това трябва да има възможност за избор на I<sup>2</sup>t тип (ON или OFF) за  
времезакъснението.  
li – прег на моменталната защита (срещу късно съединение) 2 ÷ 15 In

Überlastschutz und unverzögter Kurzschlusschutz

##### Einstellungsmöglichkeiten bei Automatischen Leistungsschalter

Ir - Überstrom 0,4 – 1,0 facher Nennstrom  
tr - Zeitverzögerung beim verzögerten Schutz 0,5" ÷ 20"  
Isd - Kurzschluss 2 – 10 facher Strom der Einstellung, Ir  
tsd – Zeitverzögerung beim schnellwirkenden Schutz 0,1" ÷ 0,4"  
Außerdem soll eine Möglichkeit zur Auswahl von I<sup>2</sup>t Typ (ON oder OFF) für die  
Zeitverzögerung bestehen  
li - Schwelle vom unverzögerten Schutz (gegen Kurzschluss) 2 ÷ 15 In

#### 4.3.3 Вертикални разединители с предпазители

Вертикалните разединители с предпазители трябва да отговарят на нормите,  
директивите и наредбите валидни в Европа.

#### 4.3.3 NH-Sicherungslastschaltelementen

Die NH-Sicherungslastschaltelementen müssen den in Europa geltenden Normen, Richtlinien  
und Vorschriften entsprechen.

#### 4.3.3.1 Електрически характеристики

Монтажните елементи трябва да отговарят на следните приети електрически характеристики:

Прието напрежение	690 V	690 V
Приет изключвателен ток на късо съединение (1s)	20 kA	20 kA
Приет ток на вклочване	50 kA	50 kA
Приета честота	50 Hz	50 Hz
Разстояние между сборните шини	185 mm	185 mm
Растърна стъпка	100 mm	100 mm

#### 4.3.3.2 Изпълнение

Вертикалните разединители с предпазители трябва да са снабдени с долни части подредени една под друга с възможност за поемане на предпазителните гарнитури с контактни ножове сълт EN 60269-1.

Вертикалните разединители с предпазители трябва да бъдат така изработени, че да могат директно да се монтират на съборната шина и да са оразмерени за отстояние на съборната шина 185 mm.

Вертикалните разединители с предпазители трябва да отговарят на категория за употреба AC-22B (комутация на смесен омово-индуктивен товар, вкл. минимално претоварване) сълт. EN 60947-3 и с поставени предпазители да издържат на продължително натоварване със следните приети сили на тока:

Размер 3, приета сила на тока 630 A

Вертикалният разединител с предпазители е с трифазова комутация, последователност на фазите от горе на долу е L1, L2 и L3.

Капациите на предпазителните трябва да се отварят посредством отхлупване.

Предпазителите осъществяват подвижния контакт към шината на вертикалния разединител.

#### 4.3.3.1 Електрически Kenngrößen

Folgende elektrische Kenngrößen sind für die Bemessung der Bauteile zugrunde zu legen:

Bemessungsspannung	690 V
Bemessungs-Kurzzeitstrom (1s)	20 kA
Bemessungs-Stoßstrom	50 kA
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Sammelschieneabstand	185 mm
Rastermaß	100 mm

#### 4.3.3.2 Ausführung

NH-Sicherungslastschaltelementen müssen mit NH-Sicherungseinsätzen in Anordnung untereinander zur Aufnahme von NH-Sicherungseinsätzen mit Kontaktmessern gemäss EN 60269-1 ausgerüstet sein.

Die NH-Sicherungslastschaltelementen werden zum direkten Aufbau auf das Sammelschieneensystem verwendet und sind für einen Sammelschieneabstand von 185 mm auszulegen.

Die NH-Sicherungslastschaltelementen müssen für die Gebrauchskategorie AC-22B (Schalten von geringer ohmsch-induktiver Last, einschließlich geringerer Überlast) entsprechend EN 60947-3 ausgelegt sein und bei eingesetzten NH-Sicherungseinsätzen mit folgenden Bemessungsstromstärken dauernd belastbar sein:

Baugröße 3, Bemessungsstromstärke 630 A

Die NH-Sicherungslastschaltelemente ist dreipolig schaltbar, Phasenfolge von oben nach unten ist L1, L2 und L3.

Die Trennerdeckel sind als Einschwenkvorrichtung für die Sicherungseinsätze auszuführen.

Die NH-Sicherungseinsätze bilden den beweglichen Kontakt der NH-Sicherungslastschaltelemente.

Die Einschwenkvorrichtung muss auf der Vorderseite so gestaltet sein, dass die Stellung des

Отхлупвачият се механизъм трябва така да бъде конструиран на фронталната част, че положението на харacterистичния индикатор да бъде видимо при поставен предпазителен и затворен разединител.

Поемащите предпазители контакти трябва така да бъдат конструирани, че да дават възможност за бързо включване без електрическа дъга. Да се предвиди покритие на всички части под напрежение обезопасено в случай на допир, както и изолация между фазите.

За постигане на частична защита срещу случаен допир на части под напрежение трябва в затворено положение да се поддържа степен на защита IP20.

Поемащите предпазители контакти и отделните клеми на кабелните изводи трябва да се изработят с изолиращи покрития.

Вертикалните разединители с предпазители трябва да могат да бъдат монтиранi и демонтиранi фронтално на сборната шина без прекъсване на експлоатацията.

За всяка шина да се предвиди табелка (върху която може да се пише) с указания за токовата верига.

Трябва конструктивно (напр. посредством отстояние или закрепване) или посредством изолация (напр. разделителен праг) да се предотврати евентуален допир на съседни присъединителни клеми.

Вертикалните разединители с предпазители трябва да бъдат изпълнени от полиестер подсилен със стъклено влакно, чийто свойства да отговарят минимум на тип 803 съл. DIN 16911 или материали с най-малко равностойни електро и механични свойства.

Всички пластмасови части трябва да не съдържат халоген и тежки метали, да бъдат трудно запалими, самологасящи се и термоустойчиви до 130°C. Не се допуска употребата на материали, които са класифицирани като рискови.

Контактните повърхности за поемане на предпазителите трябва да бъдат посребрени с покритие най-малко 5 μm.

Токопроводимите контактни повърхности в зоната на включване на кабела трябва да бъдат калайдисани с покритие най-малко 5 μm.

Кеммодерс bei eingesetztem Sicherungseinsatz und geschlossenem Schalter erkennbar ist.

Die Formgebung der Sicherungsaufnahmekontakte soll eine lichtbogenfreie Schnelleinschaltung unterstützen. Berührungslose Abdeckungen aller spannungsführenden Teile sowie eine Schottung zwischen den Phasen sind vorzusehen.

Zur Erreichung eines teilweisen Schutzes gegen zufälliges Berühren spannungsführender Teile ist im geschlossenen Zustand der Schutzgrad IP20 einzuhalten.

Die NH-Sicherungsaufnahmekontakte und die einzelnen Kabelanschlussklemmen sind mit isolierenden Abdeckungen zu versehen.

Die NH-Sicherungslastschaltelementen müssen von vorn während des Betriebs auf der Sammelschiene montierbar und demontierbar sein.

Pro Leiste ist ein beschreibbares Stromkreisbezeichnungsschild vorzusehen.

Es ist konstruktiv (z.B. durch Abstand oder Befestigung) oder durch Isolierung (z.B. Trennstege) sicherzustellen, dass sich benachbarte Anschlussklemmen nicht berühren können.

NH-Sicherungslastschaltelementen sind aus glasfaser verstärktem Polyester, das mindestens die Eigenschaften des Typs 803 nach DIN 16911 erfüllt, oder Materialien mit mindestens gleichwertigen elektrischen, mechanischen und thermischen Eigenschaften herzustellen.

Sämtliche Kunststoffteile müssen halogen- und schwermetallfrei, schwer entflammbar, selbstverlöschend und hitzebeständig bis mindestens 130°C sein. Materialien, die als Gefahrstoff klassifiziert sind, dürfen nicht verwendet werden.

Die Kontaktflächen zur Aufnahme der NH-Sicherungseinsätze sind mit einer Schichtdicke von mindestens 5 μm zu versilbern.

Alle stromführenden Kontaktflächen im Anschlussbereich der Kabel sind mit einer Schichtdicke von mindestens 5 μm zu verzinnen.

Der Korrosionsschutz sämtlicher Fe-Metalteile ist durch die Prüfung DIN 50018- KWF 2,0 S

Корозионната защита на всички метални части трябва да бъде доказана посредством изпитване DIN 50018-KWF 2,0 S с продължителност на изпитването 5 изпитвателни цикъла и отваряне на изпитвателната камера по време на фазата на охлаждане.

Свързването на проводника става посредством V-образни клеми за директно присъединяване, които позволяват свързването на медни и алуминиеви проводници с напречно сечение до 240 mm<sup>2</sup> SM съответно RM. Върху присъединителните муфи трябва да са посочени диапазона на напречното сечение и допустимия пусков момент (Nm).

Всички три фазови извода трябва да бъдат маркирани трайно, сигурно срещу препознаване и лесно за разчитане, при което L 1 трябва да е в ляво.

Към вертикалния разединител с предпазители трябва да бъде доставена една четвърта V-образни клема за директно присъединяване (без капак), включваща присъединителна пластинка за ПЕН-шината.

В документа за произход на вертикалните разединители с предпазители трябва да са посочени приетото напрежение (във Volt), приетия ток (в Амп.), краткото означение на типа и размера.

### 4.3.3.3 Изпитвания и сертификати

При предаване на оферата трябва да се представи сертификат от лицензирана лаборатория за изпитвания за успешния резултат от типовите изпитвания. На вертикалните разединители с предпазители трябва да се извършат типови изпитвания също и за долната част на предпазителяте, вкл. и контакти, както и клемите за директно присъединяване съгл. EN 60947-3.

Изпитвателните документи и отчети, трябва в случай че щадат поискани, да бъдат представени във външното им съдържание. Възложителят си запазва правото да поиска проверка на тази „Техническа спецификация“ вкл. типовите изпитвания в една от него посочена инстанция за изпитвания. Изпитванията проведени от производителя в рамките на „Качествен контрол“ – особено стартирането и хода на производството на изделиято – трябва да бъдат представени в пълното им съдържание, в случаи че щадат поискани.

mit einer Prüfdauer von 5 Prüfzyklen bei in der Abkühlphase geöffneter Prüfkammer nachzuweisen.

Der Leiteranschluss erfolgt mit V-Direktanschlussklemmen, die einen Anschluss von Cu-bzw. Al-Leitern mit Leiterquerschnitten bis zu 240 mm<sup>2</sup> SM bzw RM ermöglichen. Auf den Anschlussklemmen ist der Querschnittsbereich und das zulässige Anzugsmoment (in Nm) anzugeben.

Alle drei Phasenanschlüsse sind dauerhaft, vertauschungssicher und gut lesbar zu kennzeichnen, wobei L 1 links liegen muss.

Mit der NH-Sicherungslastschalteiste ist für den Anschluss des PEN-Leiters eine vierte V-Direktanschlussklemme (ohne Klemmenabdeckung) incl. einer Anschlusslasche für die PEN-Schiene mitzuliefern.

NH-Sicherungslastschalteisten sind mit dem Ursprungszeichen, der Bemessungsspannung (in Volt), dem Bemessungsstrom (in Ampere), dem Turkkurzzeichen und der Baugröße zu versehen.

### 4.3.3.3 Проби и подкрепи

Bei Angebotsabgabe ist das Zertifikat eines akkreditierten Prüflabors über die erfolgreich bestandenen Typprüfungen vorzulegen. Bei NH-Sicherungslastschalteisten sind die Typprüfungen auch an NH-Sicherungsunterteile einschließlich der Kontakte und Direktanschlussklemmen entsprechend EN 60947-3 durchzuführen.

Prüfunterlagen und -berichte sind auf Verlangen offen zu legen. Der AG behält sich das Recht vor, in einem von ihr benannten Prüfinstitut die Einhaltung dieser „Technischen Spezifikation“ einschließlich der geforderten Typprüfungen überprüfen zu lassen. Die vom Hersteller durchzuführenden Prüfungen im Rahmen der Qualitätssicherung – insbesondere Wareneingang und Fertigungsablauf – sind zu dokumentieren und auf Verlangen offen zu legen.

### 4.3.4 Форми на изпълнение на главният прекъсвач и съборните шини на jeweiliger Transformatorleistung

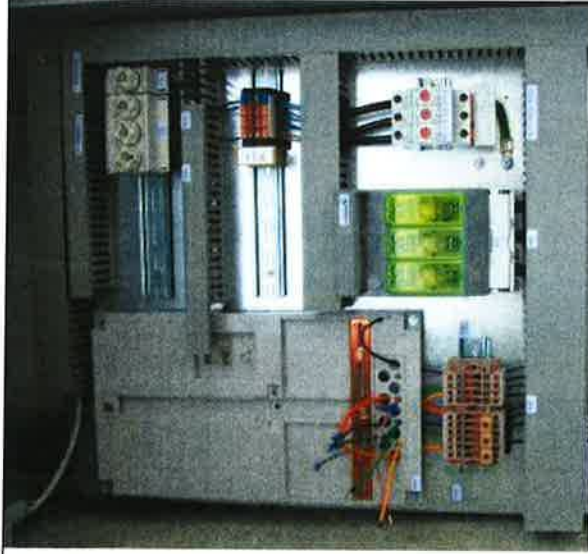
### разпределителното табло ниско напрежение в зависимост от мощността на трансформатора

Мощност на трансформатора Trafo-leistung	Главен прекъсвач Hauptschalter	Сборна шина от мед Sammelschiene Kupfer
До bis 400 kVA	Вертикален разединител с предпазители големина 3, 910A НН-Lastschaltleiste Gr. 3, 910 A	Мин. / Мин. 60 x 10 mm
630 kVA	Автоматичен прекъсвач 1250 A Leistungsschalter 1250 A	Мин. / Min. 80 x 10 mm
До bis 800 kVA	Автоматичен прекъсвач 1250 A Leistungsschalter 1250 A	Мин. / Min. 80 x 10 mm
1000 kVA	Автоматичен прекъсвач 1600 A Leistungsschalter 1600 A	Мин. / Min. 2 x 80 x 10 mm
1250 kVA	Автоматичен прекъсвач 2000 A Leistungsschalter 2000 A	Мин. / Min. 2 x 80 x 10 mm

Токов трансформатор л Wandler	Klasse	$I_{cw} 15$ [kA]
Компактен токов трансформатор, монтиран между шината и вертикалния разединител 600/5A	1,0 / 5VA	50
Компактвандлер монтиран между Schiene und NH-Leiste 600/5A		
Проходен токов трансформатор 1000/5A Durchsteckwandler 1000/5A	1,0 / 5VA	50
Проходен токов трансформатор 1250/5A Durchsteckwandler 1250/5A	1,0 / 5VA	50
Проходен токов трансформатор 1600/5A Durchsteckwandler 1600/5A	1,0 / 5VA	60
Проходен токов трансформатор 2000/5A Durchsteckwandler 2000/5A	1,0 / 5VA	60

### 4.3.5 Отчитане на енергията

### 4.3.5 Zählung



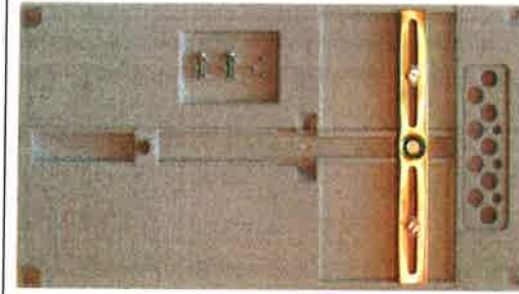
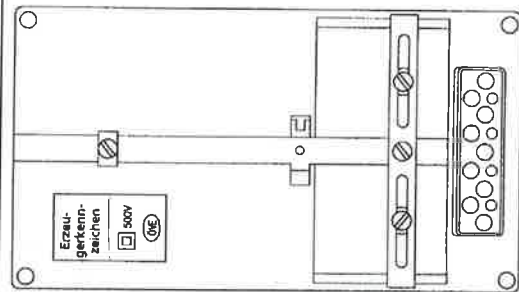
В разпределената уредба ниско напрежение трябва да се предвиди място за инсталлиране на стандартен трифазен индиректен електрометър за свързване със токов трансформатор. Монтажната плоча за измервателният модул трява е приспособена за всякали електрометри от различни производители, които да могат да се монтират без да се налага да се пробиват отвори. Електрометър се доставя, монтира и свързва от възложителя.

На главните шини свързвати трансформатора със разпределителното табло ниско напрежение трябва, в зависимост от мощността на трансформатора, или съответно на вторичния ток на трансформатора, на всяка фаза да бъде монтиран по един токов трансформатор ниско напрежение с клас на точност 0,5, мощност не по-малко от 5VA опроводен към клемореда с възможност за свързване на Късо.

Напреженовите вериги се захранват директно от шините 0,4 кV и се опроводяват през автоматични предпазители към клемореда на електрометъра.

Опроводяването от шините към предпазителите трябва да бъде устойчиво на Късо съединение.

Номинален ток на предпазителите - 6 A.



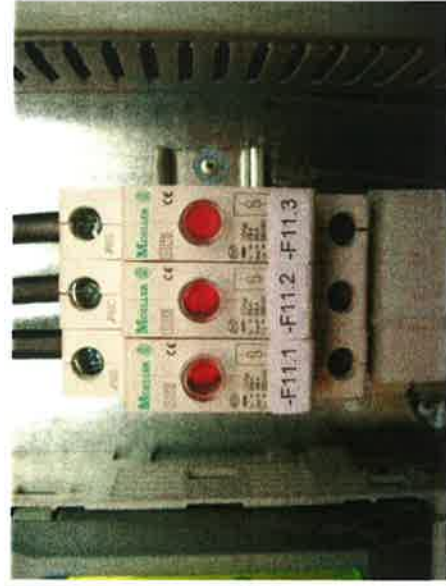
Die Niederspannungsverteilung ist mit einem Zählerplatz für die Aufnahme eines Norm-Vierleiterzählers für Wandleranschluss (dreiphasiger Indirekzähler) auszurüsten. Die Montagetafel muss so ausgeführt sein, dass sämtliche handelsüblichen Zähler ohne Herstellung von Bohrungen montiert werden können. Der Zähler wird vom AG beigestellt, montiert und angeschlossen.

In die Anspeisung der Niederspannungsverteilung sind entsprechend der Trafoleistung bzw. des Transfsekundärstromes je Phase ein Niederspannungstransformator Genauigkeitsklasse 0,5 einzubauen und auf die Normklemmleiste (Reihenklemmleiste mit Kurzschließmöglichkeit, Vorgabe vom AG) zu verdrahten.

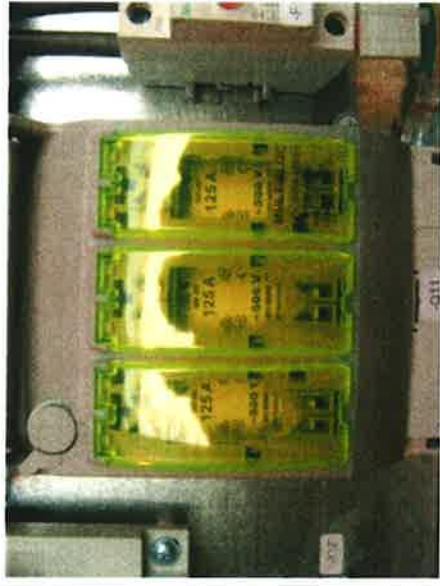
Die Spannungspfade werden direkt von den Schienen abgenommen und über Sicherungselemente zu der Zählerklemmleiste verdrahtet.  
Die Verdrahtung von der Schiene zu den Sicherungselementen hat kurzzuschlussfest zu erfolgen.

Nennstromstärke der Sicherungen 6 A.

#### 4.3.6 Защита от пренапрежения



#### 4.3.6 Überspannungsschutz



#### 4.3.6 Überspannungsschutz

3-фазна защита от пренапрежение тип 2 съобразно IEC 61643-1, снабдена с металооксидни разрядници клас C-EN 60099-4:2004, монтирана на евро шина 35 mm, без щепселно съединение за 3x400/231 V, 65 kA,

Предварителната защита на МОВО става с хоризонтален разединител с предпазители тип 00, снабден с предпазители тип NH-00-125 A.

#### 4.3.7 Защита на осветлението

За защита на осветлението в БКТП да се монтира един 2-полюсен стандартен предпазител и да се опроводи към шините преди главния прекъсвач.  
Опровергаването от шините към предпазителя трябва да бъде устойчиво на късо съединение.

Номинален ток и тип на предпазителя: 6 A - бързодействащ

4.3.6 Защита от пренапрежения	<p>4.3.6 Überspannungsschutz</p> <p>Тип 2 - Netzüberspannungsschutz 3-polig, nach IEC 61643-1, bestückt mit Metallocydrableitern der Klasse C, nach EN 60099-4:2004 montiert auf Hutschiene 35 mm, nicht steckbar für 3x400/231 V, 65 kA,</p> <p>Vorsicherung durch NH-Lasttrennschalter der Type NH 00, bestückt mit 125 A-NH-Sicherungen.</p>	<p>4.3.7 Absicherung Beleuchtung</p> <p>Für die Absicherung der Stationsbeleuchtung ist ein 2-poliges Normsicherungselement einzubauen und auf Klemmen zu verdrahten. Die Verdrahtung von den Schienen zu dem Sicherungselement hat kurzschlussfest zu erfolgen.</p> <p>Absicherung Beleuchtung: 6 A flink</p>	<p>4.4 Montagematerial, Montage</p> <p>Alle Installations-, Befestigungs- und Hilfsmaterialien für eine betriebsfertige Station gehören zum Lieferumfang.</p>
-------------------------------	---	--	---

#### 4.4.1 20 kV-свързващ кабел SF6-разпределителна уредба - трансформатор

Збр. Еднопроводникови кабели тип NA2XS(F)2Y 1x50<sup>2</sup> RM 16 със съответната дължина.

Крайни съединения и материал за укрепване на кабела към корпуса:

- От страна на трансформатора: кабелен щекер с размер 0 / 50mm<sup>2</sup> без извод, за напрежение за щепселно гнездо - DIN 47637 (вътрешен конус)
- От страна на разпределителната уредба 20 kV- кабелна арматура за монтаж към проходни изводи щепселен тип съгласно EN 50181

Готовите свързващи проводници (за високо и ниско напрежение) трябва да бъдат вързани в сноп и фиксирали към корпуса така, че постоянно да са устойчиви на късо съединение. Свързването в сноп се извършва посредством 6 пласта полиестерна залепваща лента с укрепителни нишки (с ширина около 19 mm).

При изводите към трансформатора, единичните проводници се закрепват със скоби директно към предвидените за тази цел стоманени анкери.

#### 4.4.2 Свързващ кабел за ниско напрежение трансформатор – разпределително табло ниско напрежение

Изпълнение: свързващ кабел за трансформатора, в зависимост от изпитнението му

Мощност на трансформатора	Брой на проводници на фаза на МТ страна НН	Брой на проводници от нейтралта на МТ страна НН	Тип на проводници
До 400 kVA	2	1	NYY-0 1x240 <sup>2</sup> Cu RM
До 800 kVA	4	2	NYY-0 1x240 <sup>2</sup> Cu RM
1000 kVA	4	2	NYY-0 1x300 <sup>2</sup> Cu RM
1250 kVA	6	3	NYY-0 1x300 <sup>2</sup> Cu RM

#### 4.4.3 Заземяване

#### 4.4.1 20 kV-Verbindungsleitung SF6-Schaltanlage – Trafo

3 Stk. Einzelleiterkabel Type NA2XS(F)2Y 1x50<sup>2</sup> RM 16 entsprechender Länge.

Endverschlüsse inkl. Kabelbefestigungsmaterial:

- Trafoseitig: Kabelstecker Gr. 0 / 50mm<sup>2</sup> ohne Spannungsabgriff für Steckbuchsen DIN 47637 (innenkonus)
- Anlagenseitig: abgestimmt auf die 20 kV Schaltanlage (Durchführungen nach BDS EN 50181)

Die konfektionierten Verbindungsleitungen (Hoch- und Niederspannung) sind im Bereich der Fundamentwanne dauerhaft kurzschlussfest miteinander zu bündeln. Die Bündelung erfolgt mit 6 Bandlagen faserverstärktem Polyester-Klebeband (ca. 19 mm breit) oder gleichwertig.

An den Aufführungen zum Transformator werden die einzelnen Leitungen mittels Schellen oder Breden direkt an den dafür vorgesehenen Ankereisen befestigt.

#### 4.4.2 Niederspannungsverbindungsleitung Niederspannungsverteilung

Ausführung Trafoverbindungsleitung nach Transformatorausführung:

Trafoleistung	Leiteranzahl pro Phase	Leiteranzahl N-Leiter	Leitertyp
bis 400 kVA	2	1	E-YY-0 1x240 <sup>2</sup> Cu RM
bis 800 kVA	4	2	E-YY-0 1x240 <sup>2</sup> Cu RM
1000 kVA	4	2	E-YY-0 1x300 <sup>2</sup> Cu RM
1250 kVA	6	3	E-YY-0 1x300 <sup>2</sup> Cu RM

#### 4.4.3 Erdung

В съответните зони на БКТП, всички токопроводящи части на съоръжението, които не принадлежат към контура на работния ток, трябва да бъдат достатъчно оразмерени и видимо съврзани помежду си и с главна заземителна шина (PE - шина зелени или друг равностоен за изравняване на потенциала. За свързването на ПЕН - шината към сборната заземителна шина се използва Н07V-K (NYY) 1x150 mm<sup>2</sup>.

Изпълнението на заземителната уредба е описано в глава „Обща спецификация“.

При измерване на заземяването трябва връзката към външния заземителен съборен кабел да може да бъде прекъсната. Прекъсвачата връзка може да представлява разделителна плънка или нещо подобно, което може да бъдат отстранена само с инструмент и трябва да бъде разположени на лесно достъпно място на надземно ниво в помещението за ниско напрежение. (предавателна сборна шина Cu 50/10 mm<sup>2</sup>)

Възложителят изгражда потенциалния заземителния контур около БКТП от починкована стоманена шина 40x4 и го свързва към сборната заземителна шина с предварително изгответните и доставени от изпълнителя два броя изолирани медни въжета Н05V-K-1x50mm<sup>2</sup> - жълто-зелен.

#### 4.4.4 Зона на разпределителната уредба 20 kV

Електроразпределителната уредба, трябва да бъде поставена, напасвана и закрепена към подходяща за типа рама съобразена с динамичните усилия вследствие късо съединение. Носещата рама трябва да бъде така конструирана, че да може да се постави SF6-КРУ с 3 или 4 полета, без да е необходимо подмяна на рамата. При съоръжения с 3 полета, оставащото място трябва да бъде покрито, устройчиво на електрическа дъга и с устойчив в налягане капак.

При това трябва да се има предвид, че монтажа на 20 kV кабел трябва да става по най-прост начин и обслужването на разпределителната уредба със стандартен лост за задвижване трябва да се провежда съгласно изискванията за експлоатация и без опасност от нараняване.

Височината на изграждане на съоръжението трябва така да бъде избрана, че както

In den jeweiligen Stationsräumen sind alle leitenden nicht zum Betriebsstromkreis gehörenden Anlagenteile stromtragfähig miteinander und mit der durchgehenden Erdungssammelleitung sichtbar elektrisch leitend zu verbinden.

Als Leitungsmaterial ist N07V-K (NYY) 1x50 mm<sup>2</sup> (gelb-grün) oder gleichwertig für den Potentialausgleich zu verwenden. Für die Verbindung von PEN-Schiene zur Potentialausgleichsschiene ist N07V-K (NYY) 1x150 mm<sup>2</sup> zu verwenden.

Die Ausführung der Erdungsanlage ist in Kapitel „Allgemeine Spezifikation“ beschrieben.

Für Erdungsmessungen muss die Zuleitung zu äußeren Erdern von der Erdungssammelleitung getrennt werden können. Die Trennverbindung kann aus einer Trennlasche oder einer ähnlichen, nur mit Werkzeug zu lösenden Verbindung bestehen und muss im Niederspannungsraum an einer gut und gefährlos zugänglichen Stelle oberhalb des Erdniveaus angeordnet sein. (Übergabesammelschiene E-Cu 50/10 mm)

Der Potentialerdungsring aus verzinktem Bandstahl 40/4 mm um die Station wird vom AG errichtet und mit einem vorkonfektionierten, isolierten Kupferseil 1m 1 x 50 mm<sup>2</sup> (gelb-grün) mit der zentralen Erdungsschiene verbunden. Das Kupferseil ist an der Potentialausgleichsschiene vom AN mitzuliefern und in der TST anzuschließen.

#### 4.4.4 20 kV-Raum

Die Schaltanlage ist unter Beachtung der Störlichtbogensicherheit auf ein dem jeweiligen Anlagentyp angepaßten Rahmen aufzustellen, auszurichten und zu befestigen. Der Tragrahmen ist so zu gestalten, dass eine 3 oder 4-feldrige SF6-Lastschaltanlage aufgestellt werden kann, ohne dass der Rahmen gewechselt werden muss. Bei einer 3-feldrigen Anlage ist der verbleibende Platz störlichtbogenfest (druckfest) abzudecken.

Dabei ist zu beachten, dass die Montage der 20 kV-Netzkabel in einfacher Weise erfolgen und die Bedienung der Schaltanlage mit den Standard-Betätigungshebeln ordnungsgemäß und ohne Verletzungsgefahr durchgeführt werden kann.

Die Einbauhöhe der Schaltanlage ist so zu wählen, dass sowohl die Bedienung als auch die

обслужването. Така и изпитването на свързващия кабел и кабелния адаптер да могат да се извършват без пречки и по безопасен начин.

#### 4.4.5 Зона на разпределителната уредба ниско напрежение

Разпределителното табло ниско напрежение трябва да бъде вградено, напасвано и закрепено с болтове с Т-образна глава или други равностойни, за С-профилите. (КБМ Носещата конструкция)

#### 4.4.6 Трансформаторна кипия

Трансформаторът трябва да бъде надеждно закрепен за пода на БКТП (закрепване в 4 точки) така, че при транспортиране и манипулации с целият трафолост да няма недопустими движения на трансформатора във вътрешността му (повдигане с кран, преместване, транспорт и др.). Но и в пода на БКТП не се допуска в никакъв случай допълнително пробиване на отвори за закрепване. За предотвратяването на евентуални вибрации на трансформатора по време на работа, съответствието трябва да е стойчиво срещу хълзгане по време на транспорта на трафолоста, трябва колелата да се демонтират от закрепителните шини и да се заменят с подходящи горещо починковани тръби (около 80/80 mm), които да бъдат поставени на грайферни гумени подложки (грайферен лагер).

Закрепянето по време на транспорта се извършва с затягачи ремъци посредством закрепващи халки на трафолоста и на трансформатора.

обслужването. Така и изпитването на свързващия кабел и кабелния адаптер да могат да се извършват без пречки и по безопасен начин.

#### 4.4.5 Niederspannungsraum

Die Niederspannungsverteilung ist einzubauen, auszurichten und mit Hammerkopfschrauben oder gleichwertig an den C-Profilen (an der Tragekonstruktion) zu befestigen.

#### 4.4.6 Traforaum

Der Transformator ist sicher zu befestigen (Vierpunktbefestigung), dass beim Transport und bei der Manipulation der gesamten Station keine unzulässigen Bewegungen des Transformators innerhalb der Station auftreten. Am und im Bereich des Stationsbodens dürfen keinesfalls nachträglich Befestigungsbohrungen gemacht werden.

Um mögliche Vibrationen des Trafos im Betrieb zu vermeiden bzw. um eine bessere Rutschsicherheit beim Transport der Station zu gewährleisten, sind die Fahrrollen vom Befestigungseisen zu demontieren und durch geeignete feuerverzinkte Formrohre (ca. 80/80 mm) zu ersetzen, welche auf profilierte Gummimatten (Profillager) gestellt werden.

Die Transportbefestigung erfolgt mittels Zurrurte über Befestigungsösen in der Station und am Trafo.



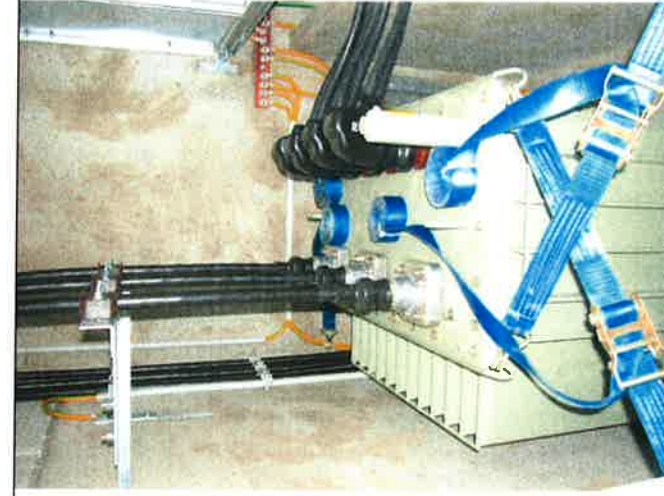
#### 4.4.7 Осветление на трафопоста

Осветяването на РУ - 20 кV и РУ - ниско напрежение в БКТП става със осветителни тела, които се включват чрез влагозащитени крайни изключватели ( метален корпус ) с регулируема позиция.

Крайните изключватели се включват при отваряне на вратите.

Осветителната инсталация се изпълнява с проводник NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup> Cu с PVC-обвивка и промишлено полагане.

За свързване на осветлението на станцията трябва да се предвидят съответните клетми в разпределителното съоръжение за ниското напрежение.



#### 4.4.7 Stationsbeleuchtung

Zur Stationsbeleuchtung im 20 kV- und NSP-Raum dienen Leuchten, die über geeignete justierbare Türkontaktschalter in Feuchtraumausführung (Metall-Gehäuse) geschaltet werden.

Die Endschalter werden jeweils über die zuerst öffnende Tür geschaltet.

Die Installation von der NSP-Verteilung zu den Endschaltern und Lampen ist mit PVC-Mantelleitung NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup> Cu in Industrieverlegung auszuführen.

Für den Anschluss der Stationsbeleuchtung sind an der Niederspannungsverteilung entsprechende Klemmen vorgesehen.

#### 4.4.8 Оборудване и табелки

#### 4.4.8 Zubehör und Schilder

В РУ-ниско напрежение трябва да се предвиди място или устройство за окачване на оборудването, като например : лост за задействане, ключове, дневник на станцията, чантичка със схемата на свързване, предпазни табелки, инструкция за обслужване и др.

За обслужване на разпределителното устройство 0,4 kV да бъде предвидено чекмедже за съхранение на монтажни инструменти, предпазители и др.



Освен това на вътрешната страна на вратата трябва да бъдат трайно закрепени ясно четливи табелки: "Първа помощ", "Инструкция за действие с продуктите на разлагане на SF6" и "За безопасна работа", еднолинейна схема СрН и НН и схема на заземителната инсталация.

От ВЪН ВЪРХУ конструкцията ВН трябва да се постави табелка с надпис „Високо напрежение! Внимание опасно за живота!”

Es ist eine Ablage oder Aufhängevorrichtung für Zubehörteile, wie z.B.: Betätigungshebel, Schlüssel, Stationsbuch, Schaltplantasche, Warntafeln, Betriebsanleitungen usw. im Mittelspannungsräum anzubringen.  
dr.

За аблаже на разпределителното устройство 0,4 kV да бъде предвидено  
чекмедже за съхранение на монтажни инструменти, предпазители и др.



Weiters sind auf der Türinnenseite die Schilder "Erste Hilfe", "Betriebsanweisung für den Umgang mit Spaltprodukten SF6" und "Fünf Sicherheitsergehn", das einpolige Schaltbild für 20 kV- und 0,4 kV-Anlage sowie das Erdungsschema gut lesbar und dauerhaft zu befestigen.

Außen auf der Hochspannungstüre ist eine Warntafel mit der Bezeichnung „Hochspannung Vorsicht Lebensgefahr“ anzubringen.



На всяко табло НН трябва да се постави на видимо място един допълнителен надпис (върху червена основа) с указание за макс. защита на разединителя 630A

При допълнителни шини 910A трябва на всеки разединител да се постави надпис (върху червена основа) с указание за макс. защита на разединителя 910A

На всяко разпределително табло трябва също така да бъде поставена табелка „Внимание! Обратно направление!“



Auf jeder NSP-Tafel ist an einer gut sichtbaren Stelle eine zusätzliche Beschilderung (rot) mit dem Hinweis auf die max. Absicherung der 630A NH-Leisten anzubringen.

Bei zusätzlichen NH-Leisten der Gr. 910A ist je Trenner eine Beschilderung (rot) mit dem Hinweis auf die max. Absicherung der 910A NH-Leiste anzubringen.

Jede NSP-Tafel ist ebenfalls mit dem Hinweis „Vorsicht Rückspannung“ zu kennzeichnen.



#### 4.5 Документация

За предлаганите трансформаторни постове, за всеки от предложените за търга типове конструкции, трябва да бъде предадена следната документация на службата, която провежда търга:

#### 4.5 Dokumentation

Für die angebotenen Stationen sind je angebotener Stationstyp der ausschreibenden Stelle nachfolgend aufgeführte Dokumentationen zu übergeben:

##### 4.5.1 Типова документация

##### 4.5.1 Typendokumentation

<ul style="list-style-type: none"><li>• Описание на корпуса на БКТП</li><li>• Работни и монтажни чертежи за изработването на корпуса на БКТП</li><li>• Сертификат от извършено изпитване за оценка последствията от горенето на електрическа дъга в следствие на вътрешна повреда EN 61330 и EN 62271-200</li><li>• Протоколи за електропроводимите връзки на елементите на армировката.</li><li>• Протокол за качеството на бетона</li><li>• Протокол за масло и водонепроницаемост на маслената вана, за покритието от боя и за нанесените на покрития</li><li>• Обяснителна записка за транспортни възможности:<ul style="list-style-type: none"><li>-брой на станциите на едно транспортиране</li><li>-размери и тегло на транспортното средство</li></ul></li><li>• Данни за изтраждането:<ul style="list-style-type: none"><li>-вид на фундамента,</li><li>-размери на изкопа</li></ul></li><li>• Данни за сървърването и заземяването</li><li>• Данни за съягачи специални договорености</li><li>• Официално одобрена типова статика и описание на съоръжението</li><li>• Документи за представяне на съответните инстанции и органи на властта</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beschreibung des Stationskörpers</li><li>• Fertigungs- und Ansichtszeichnungen des Baukörpers</li><li>• Prüfzertifikat über die bestandene Störlichtbogenprüfung nach EN 61330 und EN 62271-200</li><li>• Nachweis über die elektrisch leitfähigen Verbindungen der Bewehrungselemente</li><li>• Nachweis der Wasser- und Öldichtigkeit der Ölwanne samt des Anstriches bzw. der Beschichtung</li><li>• Angaben zum Transport:<ul style="list-style-type: none"><li>-Anzahl der Stationen je Transport</li><li>-Abmessungen und Gewicht des Transportfahrzeuges</li></ul></li><li>• Angaben zur Aufstellung:<ul style="list-style-type: none"><li>-Art der Gründung,</li><li>-Maße der Baugrube</li></ul></li><li>• Angaben zum Anschluss und zur Erdung</li><li>• Angaben entsprechend gesonderter Abstimmung</li><li>• Vidimierte Typenstatik und Beschreibung der Anlage</li><li>• Einreichunterlagen für Behörden</li></ul>	<h4>4.5.2 Документация на съоръжението</h4> <ul style="list-style-type: none"><li>• Техническа документация за използваните комутационни апарати</li><li>• Сертификати от извършени изпитвания</li><li>• Инструкции за обслужване, указания за експлоатация и списък на резервните части за използваното работно оборудване</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• technische Dokumentation für die eingesetzten Schaltgeräte</li><li>• Prüfzertifikate</li><li>• Bedienungsanleitungen, Wartungsvorschriften und Ersatzteilisten der eingesetzten Betriebsmittel</li></ul>
--	---	---	--

- Удостоверения на производителя

## 5 Техническа спецификация и единични цени

Техническа спецификация на БКТП, заедно с обивката от стоманобетон, трансформатора, оборудването за РУ средно напрежение ( КРУ с изолация с SF-6 газ), както и оборудването на РУ ниско напрежение.

### 5.1 Обивка на БКТП

#### 5.1.1 Стоманобетонна обивка за трансформатор с номинална мощност до 800 kVA

Както вече беше описано, включват се и всички необходими междуинни стени, прагове, вградени части, врати, фирмено лого, вентилационни решетки, монтажни рами, както и други монтажни материали, нанасяне на покрития и боядисване.

1 брой

#### 5.1.1.1 Пожарозащитен клапан с ламели – optional



Пожарозащитният клапан с ламели в правоъгълна форма, с фланец за вграждане на задната стена на трафопоста заедно с горе споменатата вентилационна решетка.

Клас на огнеустойчивост K 90

- Herstellerbescheinigungen

## 5 Техническая спецификация и единичные цены

Техническая спецификация для Компактстанции с изолированным трансформатором и SF6-изолированной средненапряженной выключательной установкой и нижней напряженностью согласно техническим спецификациям.

### 5.1 Стационарный корпус

#### 5.1.1 Бетонный корпус для трансформатора мощностью до 800 kVA

как описано выше, включая все необходимые промежуточные стены, пороги, встроенные части, двери, фирменный логотип, вентиляционные решетки, монтажные рамы, а также другие монтажные материалы, нанесение покрытий и окраска.

1 штук

#### 5.1.1.1 Ламельная противопожарная крышка – optional



Ламельная противопожарная крышка в виде уголка с фланцем для установки на заднюю стену трафопоста вместе с вышеупомянутой вентиляционной решеткой.

Класс пожаростойкости K 90

Задействане при 130°C посредством стопителен отвес или Берстпатроне (разпръскаща се капсула, която задейства механиката).  
Ръчно задействане отвътре в ляво за годишните проверки без изключване на трафопоста.

Производство G&P, тип BSK/J – или равностоен

1 бр.

### 5.1.1.2 Ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост – optional

Допълнително към стандартния вариант трябва да има опционална възможност за монтиране и на два профилни полуцилиндъра на вратата за обслужване.

Необходимата за това ключалка с двоен цилиндър и въртящи се лост трябва да бъде доставена с един допълнителен вграден слеп цилиндър.  
1 бр.



Auslösung bei 130°C über Schmelzlot oder Berstpatrone  
Handantrieb, innenseitig links angeordnet für jährliche Überprüfung ohne Abschaltung der Station

Fabrikat G&P, Type BSK/J – oder gleichwertig

1 Stück

### 5.1.1.2 Doppelzylinderschwenkhebelverschluß – optional

Zum standardmäßig eingesetzten Verschlusssystem soll optional die Möglichkeit bestehen, zwei unterschiedliche Profilhalbzylinder bei den Bedienungstüren einzubauen.

Der hierfür notwendige Doppelzylinderschwenkhebelverschluß der Tür soll mit einem eingebauten Blindzylinder ausgeliefert werden.  
1 Stück



Задействане при 130°C посредством стопителен отвес или Берстпатроне (разпръскаща се капсула, която задейства механиката).  
Ръчно задействане отвътре в ляво за годишните проверки без изключване на трафопоста.

Производство G&P, тип BSK/J – или равностоен

1 бр.

### 5.1.1.2 Betonbaukörper für Trafonennleistung 1250 kVA

Както вече беше описан, с всички необходими междуинни стени, прагове, метални вградежни елементи, врати, лого на фирмата, решетки, монтажни рамки, както и друг монтажен материал, включително с нанесено покритие и боя.

wie vor beschrieben mit allen erforderlichen Zwischenwänden, Schwellen, Stahleinbauteilen, Türen, Firmenlogo, Jalousien, Montagerahmen sowie sonstigem Montagematerial komplett inkl. Beschichtung und Anstrich.

### 5.1.2 Betonbaukörper für Trafonennleistung 1250 kVA



1 бр.



1 Stück

### 5.1.2.1 Пожарозащитен клапан с ламели – optional



Пожарозащитният клапан с ламели съгл. Н 6031 в правоъгълна форма, с фланец за вграждане на задната стена на трафопоста заедно с горе споменатата вентиляционна решетка.

Клас на огнеустойчивост К 90

Задействане при 130°C посредством стопителен отвес или Berstpatrone (разпръскаща се капсула, която задейства механизма).

Ръчно задействане отвътре в ляво за годишните проверки без изключване на трафопоста.

Производство G&P, тип BSK/J – или равностоен

1 бр.

### 5.1.2.2 Ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост – optional

Допълнително към стандартния вариант трябва да има опционална възможност за монтиране и на два профилни полуцилиндра на вратата за обслужване.

Необходимата за това ключалка с двоен цилиндър и въртящи се лост трябва да бъде доставена с допълнителен вграден слеп цилиндър.

### 5.1.2.1 Lamellenbrandschutzklappe – optional



Lamellenbrandschutzklappe nach Н 6031 in eckiger Ausführung mit Flansch zum Einbau gemeinsam mit der o.a. Belüftungsjalousie an der Stationsrückwand.

Brandwiderstandsklasse K 90

Auslösung bei 130°C über Schmelzlot oder Berstpatrone Handantrieb, imseitig links angeordnet für jährliche Überprüfung ohne Abschaltung der Station

Fabrikat G&P, Typе BSK/J – oder gleichwertig

1 Stück

### 5.1.2.2 Doppelzylinderschwenkhebelschluß – optional

Zum standardmäßig eingesetzten Verschlussystem soll optional die Möglichkeit bestehen, zwei unterschiedliche Profilhalbzylinder bei den Bedienungstüren einzubauen.

Der hierfür notwendige Doppelzylinderschwenkhebelschluss der Tür soll mit einem eingebauten Blindzylinder ausgeliefert werden.



1 бр.

#### 5.1.3 **Херметичен переход през стена за 20 кV-мрежови кабели**

Херметичен переход през стена за водонепроницаемо затваряне на системата кабели (3 бр. входящи кабели)-например с техника на студено свиване на Snap-In за кабелен вход в спади

1 комплект

#### 5.1.4 **Приспособления за отвори за кабелите за аварийно захранване**

с лесно затварящ се капак осигурен срещу проникване с тел

2 бр.



1 Stück

#### 5.1.3 **Kabeldurchführungen für 20 kV-Netzkabel - Systemdeckel**

Systemdeckel in Kältschrumpftechnik für Snap-In-Gebäudeeinführung für druckwasserdichten Verschluss eines Kabelsystems (3 St. Einleiterkabel)

1 Garnitur

#### 5.1.4 **Kabeldurchführungen für Notstromeinspeisung**

mit leicht wiederverschließbarem stochersicheren Deckel

2 Stück

#### 5.2 **Mittelpunktschaltanlagen**

##### 5.2.1 **2 Кабелени извода + 1 извод охрана трансформатор**

SF6 изолирана метално капсулирана високомощностна разпределителна уредба 24-

**KV за вътрешни помещения (КРУ), както е описана по-горе.**

Мнемосхема, табелка за типа с всички предписани данни, инструкция за обслужване, долната рама (подставка), капаци за кабелните изводи, лост за включвател, включително всички материали, необходими за изпълнението на монтажа, сборна шина, вътрешни вързваващи шини, прибори за включване, съединения за провеждане на сравнителни измервания на фазите, предупредителни табелици съгласно изискванията на действащите закони и правилници с магнитни държатели, SF-6-манометър, фабрично монтиран, опроводен и изпитан, както и дадените по-нататък приоритети:

- 2 бр. Кабелни изводи със заземител – за свързване на изходящите кабели с помощта на 20-kV щепселни съединения
- 1 бр. Извод охрана трансформатор със заземител и високомощностни предразители за: свързване на кабела на трансформатора през 20-kV-щепселни
- 3 бр. Напълно готови за експлоатация, включително основната рама, капаците и др.

- 3 бр. Индикатори за напрежение, подходящи за съответното присъединяване по 3 бр. Предупредителни табелики върху магнитно фолио с размери и оформление съгласно БДС 3035-76



Доставка на 1 комплект(без монтаж)

1 Единица доставяне (без монтаж)

## 5.2.2 3 Кабелни извода + 1 извод охрана трансформатор

SF<sub>6</sub> изолирана метална капсулирана високомощностна разпределителна уредба 24-kV за вътрешни помещения (КРУ), както е описана по-горе.

Мнemosхема, табелка за типа с всички указания, инструкция за обслужване, долната рама (подставка), капаци за кабелните изводи, лост за включване, включително всички материали, необходими за изпълнението на монтажа, сборна шина, вътрешни свързващи шини, прибори за включване, съединения за провеждане на сравнителни измервания на фазите, предупредителни табелки с магнитни държатели, SF<sub>6</sub>-манометър, фабрично монтиран, опроводен и изпитан, както и дадените по-нататък прибори:

- 3 бр. Кабелни изводи със заземител – за свързване на изходящите кабели с помощта на 20-kV щепселни съединения
- 1 бр. Извод охрана трансформатор със заземител и високомощностни щепселни съединения

Напълно готово за експлоатация, включително основната рама, капаци и др.

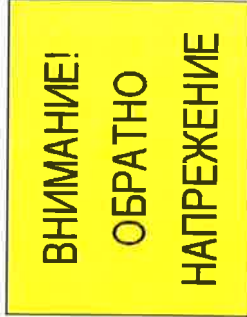
- 3 бр. Индикатори за напрежение, подходящи за съответното присъединяване по 4 бр. Предупредителни табелки 300 x 200 mm върху магнитно фолио съгласно БДС 3035-76

### 5.2.2 3 Кабелни извода + 1 извод охрана трансформатор

SF<sub>6</sub>-изолирана метална капсулирана високомощностна разпределителна уредба 24-kV за вътрешни помещения (КРУ), както е описано по-горе.

Blindsightsbild, Typenschild mit allen vorgeschriebenen Angaben, Bedienungsanleitung, Unterstell, Kabelanschlussabdeckungen, Schaltthebel einschl. sämtlichem Ausbaumaterial, Sammelschiene, interne Schienenverbindungen, Schaltgeräte, kap. Ankopplungen für Spannung und Phasenvergleichsmessungen, Warntafel mit Magnethalter, SF<sub>6</sub>-Druckanzeige, werkfertig montiert, verdrahtet und geprüft mit allen im folgenden angeführten Geräten.

- 3 St. Kabelabgangszellen (KZ) mit Erder für den Anschluss der Abgangskabel mittels 20-kV-Steckvorrichtungen
- 1 St. Trafobadgang (TZ) mit Erder und HH-Sicherungen für den Anschluss der Trafokabel über 20-kV-Steckvorrichtungen komplett betriebsfertig inkl. Grundrahmen, Abdeckungen usw.
- 3 St. Spannungsprüfer geeignet für kap. Ankopplung je 4 St. Warntafel 300 x 200 mm auf Magnettfolie nach BDS 3035-76



Доставка на 1 комплект(без монтаж)	5.2.3 2 Кабелни извода + 2 извод охрана трансформатор	1 Единица поставяне (без монтаж)
	5.2.3 2 Кабелни извода + 2 извод охрана трансформатор	SF6 изолирана метална капсула високомощностна разпределителна уредба 24-kV, вътрешни помещения (КРУ) за мрежова разпределителна уредба, съответно трафопост с разряден ток, както е описана по-горе.
		Мнемосхема, табелка за типа с всички указания, инструкция за обслужване, должна рама (подставка), капаци за кабелните изводи, лост за включване, включително всички материали, необходими за изпълнението на монтажа, сборна шина, вътрешни свързващи шини, прибори за включване, съединения за провеждане на сравнителни измервания на фазите, предупредителни табелки с магнитни държатели, SF6-манометър, фабрично монтиран, опроводен и изпитан, както и дадените по-нататък прибори:
	2 бр.	Кабелни изводи със заземител – за свързване на изходящите кабели с помошта на 20-kV щепселни съединения
	1 бр.	Извод охрана трансформатор със заземител и високомощностни предпазители за: свързване на кабела на трансформатора през 20-kV-щепселни съединения
	1 бр.	Извод охрана трансформатор със заземител и високомощностни предпазители за: свързване на кабела на трансформатора през 20-kV-щепселни съединения 630 A
	3 бр.	Напълно готово за експлоатация, включително основната рама, капаци и др.
	3 бр.	Индикатори за напрежение, подходящи за съответното присъединяване
	по 4 бр.	Предупредителни табелки 300 x 200 mm върху магнитно фолио съгласно БДС 3035-76
	1 Единица поставяне (без монтаж)	SF6-изолирана метална капсула 24-kV-външенрамна-Lastschaltanlage за Netzverteiler bzw. Trafostation с Druckentlastung, както е описано във външния документ.
	2 St.	Blindschaltbild, Typenschild mit allen vorgeschriebenen Angaben, Bedienungsanleitung, Unterstell, Kabelanschlussabdeckungen, Schalttobel einschl. sämtlichem Ausbaumaterial, Sammelschiene, interne Schienenverbindungen, Schaltgeräte, kap. Ankopplungen für Spannung und Phasenvergleichsmessungen, Wartetafel mit Magnethalter, SF6-Druckanzeige, werkfertig montiert, verdrahtet und geprüft mit allen im folgenden angeführten Geräten.
	1 St.	Kabelabgangszellen (KZ) mit Erder für den Anschluss der Abgangskabel mittels 20-kV-Steckvorrichtungen
	1 St.	Trafoabgang (TZ) mit Erder und HH-Sicherungen für den Anschluss der Trafokabel über 20-kV-Steckvorrichtungen
	1 St.	Trafoabgang (TZ) mit Erder und HH-Sicherungen für den Anschluss eines 20 kV-Netzkabels über 20-kV-Steckvorrichtungen 630 A
	3 St.	komplett betriebsfertig inkl. Grundrahmen, Abdeckungen usw.
	je 4 St.	Spannungsprüfer geeignet für kap. Ankopplung
	je 4 St.	Wartetafel 300 x 200 mm auf Magnetfolie nach BDS 3035-76



Доставка на 1 комплект(без монтаж)

#### 5.2.4 4 Кабелни извода + 1 извод охрана трансформатор

SF6 изолирана метално капсулована високомощностна разпределителна уредба 24-kV за вътрешни помещения (КРУ), както е описана по-горе.

Мнемосхема, табелка за типа с всички указания, инструкция за обслужване, дюна рама (подставка), капаци за кабелните изводи, лост за включване, включително всички материали, необходими за изпълнението на монтажа, сборна шина, вътрешни свързвачи шини, прибори за включване, съединения за провеждане на сравнителни измервания на фазите, предупредителни табелки с магнитни държатели, SF6-манометър, фабрично монтиран, опроводен и изпитан, както и дадените по-нататък прибори:

4 бр. Кабелни изводи със заземител – за свързване на изходящите кабели с помощта на 20-kV щепселни съединения

1 бр. Извод охрана трансформатор със заземител и високомощностни щепселни съединения  
Напълно готово за експлоатация, включително основната рама, капаците и др.

3 бр. Индикатори за напрежение, подходящи за съответното присъединяване



1 Einheit liefern (ohne Montage)

#### 5.2.4 4 Kabelzellen + 1 Trafozelle

SF6-изолирани металгекапсулелте 24-kV-Innenraum-Lastschaltanlage wie oben beschrieben Blindsightbild, Typenschild mit allen vorgeschriebenen Angaben, Bedienungsanleitung, Untergestell, Kabelanschlussabdeckungen, Schaltthebel einschl. sämtlichem Ausbaumaterial, Sammelschiene, interne Schienenverbindungen, Schaltgeräte, kap. Ankopplungen für Spannung und Phasenvergleichsmessungen, Wärmatafeln mit Magnethalter, SF6-Druckanzeige, werkseitig montiert, verdrahtet und geprüft mit allen im folgenden angeführten Geräten.

4 St. Kabelabgangszellen (KZ) mit Erder für den Anschluss der Abgangskabel mittels 20-kV-Steckvorrichtungen

1 St. Trafoabgang (TZ) mit Erder und HH-Sicherungen für den Anschluss der Trafokabel über 20-kV-Steckvorrichtungen komplett betriebsfertig inkl. Grundrahmen, Abdeckungen usw.

3 St. Spannungsprüfer geeignet für kap. Ankopplung

1 бр. Допълнително 20 kV – херметичен преход за кабели в сграда  
по 5 бр. Предупредителни табелки 300 x 200 mm върху магнитно фолио съгласно  
БДС 3035-76

1 St. Zusätzliche 20 kV-Gebäudeeinführung

je 5 St. Warntafel 300 x 200 mm auf Magnetfolie nach BDS 3035-76



Доставка на 1 комплект(без монтаж)

#### 5.2.5 4 кабелни извода

SF6 изолирана метална капсулована високомощностна разпределителна уредба 24-kV за вътрешни помещения (КРУ), както е описана по-горе.

Мнемосхема, табелка за типа с всички указания, инструкция за обслужване, допна рама (подставка), капаци за кабелните изводи, лост за включване, включително всички материали, необходими за изпълнението на монтажа, сборна шина, вътрешни свързвачи шини, прибори за включване, съединения за провеждане на сравнителни измервания на фазите, предупредителни табелки с магнитни държатели, SF6-манометър, фабрично монтиран, опроводен и изпитан, както и дадените по-нататък прибори:



1 Einheit liefern (ohne Montage)



1 St. Zusätzliche 20 kV-Gebäudeeinführung

je 5 St. Warntafel 300 x 200 mm auf Magnetfolie nach BDS 3035-76

SF6-isolierte metallgekapselte 24-kV-Innenraum-Lastschaltanlage wie oben beschrieben Blindschaltbild, Typenschild mit allen vorgeschriebenen Angaben, Bedienungsanleitung, Untergestell, Kabelanschlussabdeckungen, Schaltthebel einschl. sämtlichem Ausbaumaterial, Sammelschiene, interne Schienenverbindungen, Schaltgeräte, kap. Ankopplungen für Spannung und Phasenvergleichsmessungen, Warntafel mit Magnethalter, SF6-Druckanzeige, werkfertig montiert, verdrahtet und geprüft mit allen im folgenden angeführten Geräten.

<p>4 бр.</p> <p>Кабелни изводи със заземител – за свързване на изходящите кабели с помощта на 20-kV щепселни съединения</p>	<p>3 бр.</p> <p>Индикатори за напрежение, подходящи за съответното присъединяване напълно готово за експлоатация, включително основната рама, капаците и др.</p>	<p>1 бр.</p> <p>Допълнително 20 kV – херметичен преход за кабели в сграда</p>	<p>по 4 бр.</p> <p>Предупредителни табелки 300 x 200 mm върху магнитно фолио съгласно БДС 3035-76</p>		<p>Доставка на 1 комплект(без монтаж)</p>	<p><b>5.2.6 Задвижване с ел.двигател</b></p>
<p>4 St.</p> <p>Kabelabgangszellen (KZ) mit Erder für den Anschluss der Abgangskabel mittels 20-kV-Steckvorrichtungen</p>	<p>3 St.</p> <p>Spannungsprüfer geeignet für kap. Ankopplung</p>	<p>komplett betriebsfertig inkl. Grundrahmen, Abdeckungen usw.</p>	<p>1 St.</p> <p>Zusätzliche 20 kV-Gebäudeeinführung</p>		<p>je 4St.</p> <p>Warnfelns 300 x 200 mm auf Magnetfolie nach BDS 3035-76</p>	<p>1 Einheit liefern (ohne Montage)</p>
<p>5.2.6 Motorantrieb</p>						

<p>Оборудването на 20 kV кабелен извод със задвижване с ел.двигател (DC 48V), вкл. индикатор за късо съединение (Horstmann Alpha E), което се състои от електрическа част, като подготовката за монтиране краица на кабела, помошен контакт за управление на задвижването, както и блокировка против многократно включване, бутони за управление, разположени на предната страна на полето, устройство указващо положението на мощностния разединител и индикатор за налягането на SF-6, както и от механична част, като двигател, верига, задвижващо зъбно колело и др.</p> <p>Доставка на 1 комплект с монтаж</p>	<p>Ausführung eines 20 kV-Abzweiges mit Motorantrieb (DC 48V) inkl. Kurzschlussanzeiger (Horstmann Alpha E), bestehend aus elektrischem Teil wie Kabelbaum, Hilfsschütze für Antriebssteuerung sowie Pumpverhinderung, Betätigungssteller in der Zellenfront, Meldeschalter für Schalterstellung und Gasraumüberwachung und aus dem mechanischen Teil wie Motor, Kette, Antriebsritzel, etc.</p> <p>1 Stück liefern und montieren</p> <p><b>5.2.6.1 Nachrüstung Motorantrieb</b></p> <p>wie Pos. 5.2.6, jedoch bei nachträglicher Ausrüstung am Aufstellungsplatz</p> <p>1 Stück liefern und montieren</p> <p><b>5.2.6.1 Допълнително оборудване за задвижване с ел.двигател</b></p> <p>Както в позиция 5.2.6, но при по-късно допълнително оборудване на мястото на изграждане</p> <p>Доставка на 1 комплект с монтаж</p> <p><b>5.3 Разпределително табло ниско напрежение – 0,4 kV</b></p> <p><b>5.3.1 Разпределително табло - 0,4 kV за мощност на трансформатора до 400 kVA</b></p> <p><b>5.3.1 NSP-Verteilung bis zu einer Transfornrnleistung von 400 kVA</b></p>
---	---



0,4 кВ- разпределителни табло, както е описано по-горе с:

- 1 бр. Вертикален разединител с предпазители 910 А (3-фазно изключване), за главен прекъсвач за страна НН на Трансформатора
- 5 бр. Вертикален разединител с предпазители 630 А (3-фазно изключване) за изводните кабели НН
- 3 бр. Проходни токови трансформатори 600/5 А кл.на точност 0,5 / 5 VA
- 1 бр. Табло на контролния електромер с климеред и опроводяване
- 1 бр. Зашита от пренапрежения, включително защитата с предпазители
- 1 бр. Защита с предпазители за осветлението и опроводяване срещу късо съединение

Съоръжението се доставя стлобено и изпитано.

NSP-Verteilung wie oben beschrieben mit

- 1 Stk. NH-Sicherungslasttrennschaltelementen 910 A (3-polig schaltbar) als Trafoschalter
- 5 Stk. NH-Sicherungslasttrennschaltelementen 630 A (3-polig schaltbar) für die Abgänge
- 3 Stk. Kompaktstromwandler 600/5 A, Kl. 0,5/5 VA
- 1 Stk. Kontrollzählertafel mit Zählerklemmleiste und Verdrahtung
- 1 Stk. Überspannungsschutz inkl. Absicherung
- 1 Stk. Absicherung mit Sicherungen für Beleuchtung komplett mit kurzschlussfester Verdrahtung

betriebsfertig zusammengebaut und überprüft

### 5.3.1.1 Разпределително табло- 0,4 кV за мощност на трансформатора до 400 kVA – по-голям корпус

Разпределителното табло, както е описано в т. 5.3.1, но с максимално използване на цялата ширина на помещението. Дължината на сборната шина и ПЕН-шината трябва да бъдат съобразени с размерите на разпределителното табло.



### 5.3.1.1 NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 400 kVA – großer Baukörper

NSP-Verteilung wie Pos.5.3.1, jedoch mit Ausnützung der max. zur Verfügung stehenden Raumbreite. Die Länge der Sammelschienen und der PEN-Schiene sind entsprechend der Größe der NSP-Tafel auszuführen. Reserveplätze sind berührungsicher abzudecken.



### 5.3.2 Разпределително табло- 0,4 кV за мощност на трансформатора 800 kVA

#### 5.3.2 NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 800 kVA



Разпределително табло- 0,4 kV, както е описано по-горе, със :

- |       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| 1 бр. | Автоматичен прекъсвач In = 1250 A за главен прекъсвач страна НН на трансформатора          | 1 Stk. | Leistungsschalter 1250 A mit Arbeitsstromauslöser 3-polig als Trafoschalter  |
| 5 бр. | Вертикални разединители с предпазители 630 A (3-фазно изключване) – за изводните кабели НН | 5 Stk. | NH-Sicherungslasttrennschalterleisten 630 A (3-polig schaltbar) für die Abgänge  |
| 3 бр. | Проходни токови трансф.  | 3 Stk. | Durchsteckstromwandler<br>1000/5 A, Kl. 0,5 VA für 630 kVA<br>1250/5 A, Kl. 0,5 VA für 800 kVA                               |
| 1 бр. | Табло на контролния електромер с клеморед и опроводяване                                   | 1 Stk. | Kontrollzählertafel mit Zählerklemme und Verdrahtung<br>1000/5 A, Kl. 0,5 VA für 630 kVA<br>1250/5 A, Kl. 0,5 VA für 800 kVA |
| 1 бр. | Зашита от пренапрежения, включително защитата с предгазители                               | 1 Stk. | Überspannungsschutz inkl. Absicherung  |
| 1 бр. | Зашита с предпазители за осветлението и опроводяване срещу Късо съединение                 | 1 Stk. | Absicherung mit Sicherungen für Beleuchtung komplett mit kurzschlussfester Verdrahtung                                       |
- Съоръжението се доставя склобено и изпитано.
- Доставка на 1 брой



NSP-Verteilung wie oben beschrieben mit

- |       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| 1 бр. | Автоматичен прекъсвач In = 1250 A за главен прекъсвач страна НН на трансформатора          | 1 Stk. | Leistungsschalter 1250 A mit Arbeitsstromauslöser 3-polig als Trafoschalter  |
| 5 бр. | Вертикални разединители с предпазители 630 A (3-фазно изключване) – за изводните кабели НН | 5 Stk. | NH-Sicherungslasttrennschalterleisten 630 A (3-polig schaltbar) für die Abgänge  |
| 3 бр. | Проходни токови трансф.  | 3 Stk. | Durchsteckstromwandler<br>1000/5 A, Kl. 0,5 VA für 630 kVA<br>1250/5 A, Kl. 0,5 VA für 800 kVA                               |
| 1 бр. | Табло на контролния електромер с клеморед и опроводяване                                   | 1 Stk. | Kontrollzählertafel mit Zählerklemme und Verdrahtung<br>1000/5 A, Kl. 0,5 VA für 630 kVA<br>1250/5 A, Kl. 0,5 VA für 800 kVA |
| 1 бр. | Зашита от пренапрежения, включително защитата с предгазители                               | 1 Stk. | Überspannungsschutz inkl. Absicherung  |
| 1 бр. | Зашита с предпазители за осветлението и опроводяване срещу Късо съединение                 | 1 Stk. | Absicherung mit Sicherungen für Beleuchtung komplett mit kurzschlussfester Verdrahtung                                       |
- Съоръжението се доставя склобено и изпитано.
- Доставка на 1 брой

<p><b>5.3.2.1 Разпределително табло- 0,4 кV за мощност на трансформатора 800 kVA – по-голям корпус</b></p> <p>Разпределителното табло, както е описано в т. 5.3.2, но с максимално използване на цялата ширина на помещението. Дължината на съборната шина и ПЕН-шината трябва да бъдат съобразени с размерите на разпределителното табло.</p>	<p><b>5.3.2.1 NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 800 kVA – großer Baukörper</b></p> <p>NSP-Verteilung wie Pos.5.3.2, jedoch mit Ausnützung der max. zur Verfügung stehenden Raumbreite. Die Länge der Sammelschienen und der PEN-Schiene sind entsprechend der Größe der NSP-Tafel auszuführen. Reserveplätze sind berührungsicher abzudecken.</p>
<p><b>5.3.3 Разпределително табло- 0,4 кV за мощност на трансформатора 1000 kVA – по-голям корпус</b></p> <p>Разпределителното табло, както е описано по-горе, но с максимално използване на цялата ширина на помещението. Дължината на съборната шина и ПЕН-шината трябва да бъдат съобразени с размерите на разпределителното табло.</p>	<p><b>5.3.3 NSP-Verteilung für eine Trafonennleistung von 1000 kVA – großer Baukörper</b></p> <p>NSP-Verteilung wie oben beschrieben mit, jedoch mit Ausnützung der max. zur Verfügung stehenden Raumbreite. Die Länge der Sammelschienen und der PEN-Schiene sind entsprechend der Größe der NSP-Tafel auszuführen. Reserveplätze sind berührungsicher abzudecken.</p>
	<p>1 бр. Автоматичен прекъсвач 1600 A с разединител за работен ток (3-фазно изключване) като главен прекъсвач за страна НН на Трансформатора</p> <p>8 бр. Вертикален разединител с предпазители 630 A (3-фазно изключване), за изводните кабели НН</p> <p>3 бр. Проходен трансформатор 1600/5 A кл.на точност 0,5</p> <p>1 бр. Табло на контролния електромер с клеморед и окабеляване</p> <p>1 бр. Защита от пренапрежения, включително защитата с предпазители</p> <p>1 бр. Защита с предпазители за осветлението и окабеляване срещу КСО съединение</p> <p>Съоръжението се доставя слобено и изпитано.</p>



**5.3.4 Разпределително табло- 0,4 кV за мощност на трансформатора  
1250 kVA – по-голям корпус**

Разпределителното табло, както е описано по-горе, но с максимално използване на цялата ширина на помещението. Дължината на съборната шина и ПЕН-шината трябва да бъдат съобразени с размерите на разпределителното табло.

1 бр. Автоматичен прекъсвач 2000 A с разединител за работен ток (3-фазно изключване) като главен прекъсвач за страна НН на трансформатора

**5.3.4 NSP-Verteilung für eine Transfornennleistung von 1250 kVA – großer  
Baukörper**

NSP-Verteilung wie oben beschrieben mit, jedoch mit Ausnutzung der max. zur Verfügung stehenden Raumbreite. Die Länge der Sammelschienen und der PEN-Schiene sind entsprechend der Größe der NSP-Tafel auszuführen. Reserveplätze sind berührungsicher abzudecken.

1 Stk. Leistungsschalter 2000 A mit Arbeitsstromauslöser 3-polig als Trafoschalter

8 бр.	Вертикален разединител с предпазители 630 А (3-фазно изключване), за изводите	8 Stk.	NH-Sicherungslasttrennschalteisten 630 A (3-polig schaltbar) für die Abgänge
3 бр.	Проходен трансформатор 1600/5 А кл.на точност 0,5	3 Stk.	Durchsteckstromwandler 2000/5 A, Klasse 0,5
1 бр.	Табло на контролния електромер с клеморед и окабеляване	1 Stk.	Kontrollzählertafel mit Zählerklemmeiste und Verdrahtung
1 бр.	Зашита от пренапрежения, включително защитата с предпазители	1 Stk.	Überspannungsschutz inkl. Absicherung
1 бр.	Зашита с предпазители за осветлението и окабеляване срещу КСО съединение	1 Stk.	Absicherung mit Sicherungen für Beleuchtung komplett mit kurzschlussfester Verdrahtung
	Съоръжението се доставя слобено и изпитано.		betriebsfertig zusammengebaut und überprüft
<b>5.3.5 Опции за разпределително табло- 0.4 кV</b>			
<b>5.3.5.1 Вертикален разединител с предпазители товар NHs 630 A</b>			
	Доставка и монтаж на допълнителен вертикален разединител с предпазители NHs 630 А (3-фазно превключване)		Lieferung und Montage einer weiteren zusätzlichen NH-Sicherungslasttrennschalteiste 630 A (3-polig schaltbar)
1 брой		1 Stück	
<b>5.3.5.2 Вертикален разединител с предпазители NHs 910 A</b>			
	Доставка и монтаж на допълнителен вертикален разединител с предпазители NHs 910 А (3-фазно изпълнение)		Lieferung und Montage einer weiteren zusätzlichen NH-Sicherungslasttrennschalteiste 910 A (3-polig schaltbar)
1 брой		1 Stück	
<b>5.3.5.3 Табло за търговско мерене със стандартен шкаф</b>			
	Монтаж на табло за търговско мерене, вместо посоченото по-горе контролно мерене, съгласно стандарта на възложителя, заедно с опроводяването и пълното монтиране (след монтажа му в РУ НН трябва да остане място за минимум един прекъвач за трансформатора и 5 изводни полета НН съоръжени с вертикални разединители с предпазители)		Kosten für den Aufbau einer Verrechnungsmeßeinrichtung anstatt der o.a. Kontrollzählung laut Norm des AG inkl. Meßschrank mit Impulsweitergabe auf der Niederspannungstafel samt Verdrahtung, komplett montiert (mind. 1 Trafoschalter und 5 Abgangsleisten müssen möglich sein)
			1 Stück

#### 5.3.5.4 Табло за търговско мерене с предоставен стандартен шкаф

Монтаж на табло за търговско мерене вместо посоченото по-горе контролно отчитане, заедно с опроводяването при предоставен от възложителя шкаф.  
Останалото е както в позиция 5.3.5.3

1 брой

#### 5.3.5.4 Kunden-Verrechnungsmeßeinrichtung mit beigestelltem Normschrank

Kosten für die Montage der Verrechnungsmeßeinrichtung anstatt der o.a. Kontrollzählung inkl. Verdrahtung bei Bestellung des Verrechnungsmeßschrankes durch den AG sonst wie Pos. 5.3.5.3

1 Stück

#### 5.4 Дистанционно управление

##### 5.4.1 Общо устройство за дистанционно управление

Общо устройство за дистанционно управление, изградено върху монтажна плоча с размери около 450 X 650 mm, което се състои от следните прибори и материали:

- 1 бр. телесигнализация за наблюдение на SF6 налягането на, за всяка SF6 камера на 20 kV разпределителна уредба.
- осигурено против късо съединение опроводяване на защитата с предпазители на осветлението на станицята (неосигурена страна)
- 1 бр. устойчив на късо съединение главен предпазител двуполюсен (L+N)
- 1 бр. автоматичен предпазител, двуполюсен с прекъсване и на нулевият проводник, (с помощно контакти 1 НО и 1 НЗ) за захранване на токопривителя
- 1 бр. FI-LS 1-фазен (дефектнотокова) защита, 30 mA за защита на шуко – контактното гнездо
- 1 бр. шуко-контактно гнездо с пружинен капак( влагозащитен ), 230V, 16 A
- 48 V-токопривител за зареждане на акумулаторната батерия със земна контрола
- входящо напрежение: 230 V + 10 % / 50 Hz + 5 %
- изходящо напрежение: 48 V
- изходящ ток: 10 A

#### 5.4 Fernsteuerung

##### 5.4.1 Allgemeine Fernsteuereinrichtung

Allgemeine Fernsteuereinheit aufgebaut auf einer Montageplatte ca. 450 X 650 mm bestehend aus nachstehend angeführten Geräten und Materialien:

- 1 St. Fernmeldekontakt für SF6-Gasdruck-Überwachung je SF6-Kessel der 20 kV-Schaltanlage
- kurzschlussichere Verdrahtung von Absicherung der Stationsbeleuchtung (ungefährte Seite) zu
  - 1 St. kurzschlussfeste Hauptsicherung 2-polig (L + N)
  - 1 St. Sicherungsautomat 1-polig mit abschaltbarem Neutralleiter und Meldehilfsschalter für die Versorgung des Gleichrichters
- 1 St. FI-LS 1-polig, 30 mA für die Absicherung der Schuko-Steckdose
- 1 St. Schukosteckdose mit Klappdeckel, 230V, 16A
- 48 V-Ladegleichrichter mit Batterieerdschlussüberwachung
  - Eingangsspannung: 230 V + 10 % / 50 Hz + 5 %
  - Ausgangsspannung: 48 V
  - Ausgangsstrom: 10 A

<ul style="list-style-type: none"><li>• 48 V- оловна акумулаторна батерия, киселинна състояща се от 4 блока по 12 V, 50 Ah/10 A</li><li>• Осигурено против късо съединение опроводяването от батерията към включението последователно предпазители.</li><li>• 2 бр. автоматични предпазители, 2-полюсни с помощи контракти (1 НО, 1 НЗ) за захранване с постоянен ток на батерията от токоизправителя.</li><li>• 1 бр. автоматичен предпазител, 2-полюсен с помощи контракти (1 НО, 1 НЗ) за захранването на дистанционното управление</li><li>• Клеморед с клеми достатъчни за присъединяването на постояннонотоковото захранване и 8 изходящи сигнала от дистанционното управление</li><li>• Превключвател на избор режим на управление – от място/дистанционен с необходимия брой контакти</li><li>• Компоненти и апаратура на дистанционното управление – датчици, контролер, модем и др. ) – доставка и монтаж от възложителя</li><li>• 1 бр. щепселна кутия за телефон (доставка и монтаж от възложителя).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 48 V-Batterieanlage bestehend aus 4 Blöcken à 12 V, 50 Ah/10 A samt Kunststoff- oder Aluminium-Wanne</li><li>• Kurzschlussichere Verdrahtung von der Batterie zum nachgeschalteten Sicherungselement</li><li>• 2 St. Sicherungsautomaten 2-polig mit Hilfskontakt (1Ö, 1S) für die DC-Einspeisung von Batterie und Gleichtrichter</li><li>• 1 St. Sicherungsautomaten 2-polig mit Hilfskontakt (1Ö, 1S) für Fernwirkgerät</li><li>• Klemmeleistenabschnitte für die DC-Einspeisung und max. 8 Gefahrmeldungen</li><li>• Ort/Fern-Umschalter mit der jeweils erforderlichen Kontaktanzahl</li><li>• Kleinfernwickelanlage (Lieferung und Montage: Beistellung durch AG</li><li>• 1 St. Telefonsteckdose (Lieferung und Montage: Beistellung durch AG)</li></ul>
	<p>Напълно сглобени и опроводени, заедно с монтажните и крежни материали, включително монтажа на таблото за дистанционно управление със захранващия блок.</p> <p>komplett aufgebaut und verdrahtet, samt Montage- und Befestigungsmaterial inkl. Montage auf der Niederspannungstafel</p>



1 КОМПЛЕКТ

#### 5.4.1.1 Допълнително вграждане на общо дистанционно управление в монтирано БКП

1 КОМПЛЕКТ, както посоченият по-горе,  
но с допълнително вграждане на място

#### 5.4.2 Дистанционно управление за един кабелен извод 20 кV

- 1 бр. автоматичен предизпитател, 2-полусен с помощни контакти(1 НО, 1 НЗ) за напрежението за управлението и ел. задвижването
- 2 бр. релета с щепселна връзка; 3 контакта( НО, НЗ) за превключване заедно с цоклиите и бобините, напрежение на бобините -48 V DC
- клеморед в шкафа на кабелното поле за разпределителния механизъм, обратна сигнализация и FW-коммуникация съгласно директивите на възложителя обхващащи полетата шлейфови линии
- 1 St. Sicherungsschaltern 2-polig mit Hilfskontakt (1Ö, 1S) für Steuer- und Motorspannung
- 2 St. Steckrelais mit 3 Umschaltkontakte samt Stecksockel und Spulenbeschaltung, Spulen Spannung DC 48 V
- feldbezogene Klemmleistenabschnitte für die Belände der Steuerung, Rückmeldung und FW-Übertragung nach Richtlinie des AG



1 Einheit

#### 5.4.1.1 Nachträglicher Einbau der allgemeinen Fernsteureinrichtung am Aufstellungsplatz

1 Einheit wie o.ä.,  
jedoch nachträglicher Einbau am Aufstellungsplatz

#### 5.4.2 Fernsteuerung für einen Abzweig

- 1 St. Sicherungsschaltern 2-polig mit Hilfskontakt (1Ö, 1S) für Steuer- und Motorspannung
- 2 St. Steckrelais mit 3 Umschaltkontakte samt Stecksockel und Spulenbeschaltung, Spulen Spannung DC 48 V
- feldbezogene Klemmleistenabschnitte für die Belände der Steuerung, Rückmeldung und FW-Übertragung nach Richtlinie des AG

<ul style="list-style-type: none"><li>• Вътрешино опроводяване и окабеляване с помощта на вторични кабели тип NYCY-0 /RE/-1 kV с пластмасова изолация към РУ 20 kV</li><li>• Монтаж до годно за работа състояние</li></ul> <p>за 1 един кабелен извод</p>	<p><b>5.4.2.1 Допълнително вграждане на дистанционно управление за един кабелен извод 20 kV в монтираната станция</b></p> <p>1 бр., както посочения по-горе комплект, но при допълнително вграждане във вече монтирания БКТП</p>	<p><b>5.4.2.1 Nachträglicher Einbau der Fernsteuerung für einen Abzweig am Aufstellungsplatz</b></p> <p>1 Stück wie o.ä., jedoch nachträglicher Einbau am Aufstellungsplatz</p>	<p><b>5.5 Кабелверbindungen</b></p>	<p><b>5.5.1 20 kV-Trafoverbindungsleitung</b></p> <p>Еднопроводников кабел тип NA2XS(F)2Y 1x50<sup>2</sup> RM 16 със съответната дължина, с необходимите крайни муфи от две страни, за свързване на разпределителната уредба -20 kV с трансформатора.</p> <p>Трябва да има възможност за безпроблемна подмяна на трансформатора и електроръзките.</p> <p>1 гарнитура (3 броя)</p> <p><b>5.5.2 Свързваш кабел за ниско напрежение</b></p>
---	--	---	-------------------------------------	--

5.5.2 NSP-Kabelverbindung						
Мощност на трансформатора	Брой проводници на фаза	Брой проводници за нулевият извод	Тип на проводниците	Trafoleistung	Leiteranzahl pro Phase	Leiteranzahl N-Leiter
5.5.2.1 До 400 kVA	2	1	NYY-0 1x240 <sup>2</sup> Cu RM			
5.5.2.2 До 800 kVA	4	2	NYY-0 1x240 <sup>2</sup> Cu RM			
5.5.2.3 1000 kVA	4	2	NYY-0 1x300 <sup>2</sup> Cu RM	5.5.2.1 bis 400 kVA	2	1
5.5.2.4 1250 kVA	6	3	NYY-0 1x300 <sup>2</sup> Cu RM	5.5.2.2 bis 800 kVA	4	2
				5.5.2.3 1000 kVA	4	2
				5.5.2.4 1250 kVA	6	3

## 5.6 Монтажни работи

Основните положения са съгласно техническата спецификация.

### 5.6.1 Заземяване

Видими връзки на всички компоненти на БКТР (РУ -20 кV, РУ 0,4 кV, трансформатор, непринадлежащи към тях токопроводими части и стоманена арматура на обивката с проводник Н07V-K 1x50 mm<sup>2</sup> Cu). Между РОТ и ПЕН -шината с проводник Най-малко Н07V-K 1x150 mm<sup>2</sup>), както е описано по-горе

### 5.6.2 Зона на РУ -20 кV

Разполагане, напасване и закрепване на SF6-разпределителното съоръжение(RMU), включително всички носещи арматури за кабелите.

### 5.6.2.1 Оборудване на зоната на РУ - 20 кV с предоставена от възложителя SF6- комплектна разпределителна уредба (RMU)

Разполагане, напасване и закрепване на предоставеното SF6-съоръжение, включително всички носещи арматури за кабелите (в специални случаи) 1 брой

### 5.6.2.2 20 кV-Рум

Aufstellen, Ausrichten und Befestigen der SF6-Schaltanlage inkl. aller Kabeltrageisen

### 5.6.2.3 Montage 20 кV-Rum bei Beistellung der SF6-Anlage

Aufstellen, Ausrichten und Befestigen einer beigestellten SF6-Schaltanlage inkl. aller Kabeltrageisen (in Sonderfällen)

1 Stück

<p><b>5.6.3 Зона на разпределителната уредба - 0,4 кV</b></p> <p>Монтаж на разпределително табло ниско напрежение в комплект със всички носещи арматури за кабелите НН</p>	<p><b>5.6.3 NSP-Raum</b></p> <p>Einbau der NSP-Verteilung komplett mit allen Kabeltrageisen</p>
<p><b>5.6.3.1 Оборудване зоната на разпределителната уредба - 0,4 кV при предоставено от възложителя разпределително табло - 0,4 кV</b></p> <p>Монтаж на предоставеното разпределително табло -0,4 кV в комплект със всички носещи арматури за кабелите НН (в специални случаи)</p>	<p><b>5.6.3.1 Montage NSP-Raum bei Beistellung der NSP-Verteilung</b></p> <p>Einbau einer beigestellten NSP-Verteilung komplett mit allen Kabeltrageisen (in Sonderfällen)</p>
<p><b>5.6.4 Монтаж на мрежовият маслен трансформатор</b></p> <p>Монтаж и закрепване на предоставения от възложителя мрежови трансформатор, полагане на предварително изгответните съединителни проводници 20 кV и 0,4 кV, които в зоната на фундамента се връзват на сноп, устойчиво на късо съединение, а в зоната на трансформатора съответно на РУ -20 кV, както и на РУ - 0,4 кV се закрепват със скоби. Включват се и всички монтажни материали.</p>	<p><b>5.6.4 Traforaum</b></p> <p>Einbauen und befestigen des vom AG beigestellten Netztransformators, verlegen der vorkonfektionierten Verbindungsleitungen, diese im Bereich der Fundamentwanne kurzschlussfest bündeln und im Bereich des Trafos bzw. der 20 kV-Anlage sowie der NSP-Verteilung mit Schellen befestigen, inkl. des gesamten Montagematerials.</p>
<p><b>5.6.4.1 Монтаж на мрежовият маслен трансформатор при предоставен трансформатор в монтиран на обекта БКТП</b></p> <p>Както в позиция 5.6.4 само, че трансформаторът ще бъде монтиран и свързан в БКТП при монтажа му на съответният обект</p>	<p><b>5.6.4.1 Montage Traforaum bei Beistellung des Trafos am Aufstellungsplatz</b></p> <p>wie Pos. 5.6.4, Trafo wird jedoch VOR ORT an der Einbaustelle eingebaut und angeschlossen</p>
<p><b>5.6.5 Осветление на БКТП</b></p> <p>Доставка, монтаж, окабеляване и опроводяване на комплектното осветление на БКТП – до готово за работа състояние.</p>	<p><b>5.6.5 Stationsbeleuchtung</b></p> <p>Betriebsfertige Lieferung, Montage, Verkabelung und Verdrahtung der kompl. Stationsbeleuchtung.</p>

## 5.6.6 Спомагателно оборудване, табелки и документация

Доставка и монтаж на приспособленията за окачване на спомагателното оборудване, еднолинейните схеми, табелките, както и калъф за дневника на БКТП и рарфт (чекмедже) за съхранение, както е описано в позиция 4.4.8

## 5.6.7 Транспорт, разтоварване, монтаж на БКТП

### 5.7.1 Разтоварване, монтаж на БКТП до 800 kVA

Разтоварване и монтаж на БКТП на определеното за това място, включително довършителни работи по фасадата  
Разстояние на обслужване. макс. 8 метра

#### 5.7.1.1 Надбавка към цената 8 – 10 м за БКТП до 800 kVA

За поставяне на трафопоста на място за разстояние на обслужване над 8 метра до 10 метра

### 5.6.8 Zubehör, Schilder und Dokumentation

Lieferung und Montage der Aufhängevorrichtung für Zubehörteile, Schaltpläne und Schilder sowie einer Stationsbuchtasche und des Ablagefachs lt. Pos. 4.4.8

## 5.7 Transport, Abladen, Versetzen der Station

### 5.7.1 Abladen, Versetzen der Station bis 800 kVA

Abladen und Versetzen der Trafostation am Bestimmungsort inkl. Ausbesserungsarbeiten an der Fassade  
Ausbildung max. 8 Meter

#### 5.7.1.1 Aufpreis Ausladung 8 – 10 m für Stationen bis 800 kVA

Für das Versetzen der Stationen vor Ort für Ausladung über 8 Meter bis 10 Meter

### 5.7.2 Abladen, Versetzen der Station bis 1250 kVA

Abladen und Versetzen der Trafostation am Bestimmungsort inkl. Ausbesserungsarbeiten an der Fassade  
Ausbildung max. 8 Meter

#### 5.7.2.1 Надбавка към цената 8 – 10 м за БКТП до 1250 kVA

За поставяне на трафопоста на място за разстояние на обслужване над 8 метра до 10 метра

#### 5.7.2.1 Aufpreis Ausladung 8 – 10 m für Stationen bis 1250 kVA

Für das Versetzen der Stationen vor Ort für Ausladung über 8 Meter bis 10 Meter

<p><b>5.7.3 Транспорт на БКТП до 800 kVA</b></p> <p>Транспорт от мястото на производство до местоназначението</p>	<p><b>5.7.3 Transport der Station bis 800 kVA</b></p> <p>Transport vom Herstellerwerk zum Bestimmungsort</p>
<p><b>5.7.4 Транспорт на БКТП до 1250 kVA</b></p> <p>Транспорт от мястото на производство до местоназначението</p>	<p><b>5.7.4 Transport der Station bis 1250 kVA</b></p> <p>Transport vom Herstellerwerk zum Bestimmungsort</p>

1	Общи положения .....	2
1.1	Обхват на обществената поръчка .....	2
1.2	Логистика на хода на изпълнението на поръчката .....	2
2	Общи указания .....	3
2.1	Предписания .....	4
2.2	Монтажи .....	4
2.3	Избор на материали .....	6
2.4	Разходи за поддръжката .....	7
2.5	Гаранции .....	7
2.6	Превъзлагане на поръчки .....	8
2.7	Ръководители на производството БКТП и монтажа .....	8
2.8	Срок за доставка .....	8
2.9	Документация .....	8
2.9.1	Обща част .....	8
2.9.2	Обща документация .....	8
2.9.3	Функционални схеми .....	9
2.9.4	Крайна документация .....	9
2.9.5	Типова документация .....	9
2.9.6	Документация на комутационните уреди 24-kV .....	10
2.10	Изследване процеса на нагряване на БКТП .....	11
3	Обща спецификация .....	12
3.1	Технически параметри .....	12
3.2	Условия на експлоатация .....	13
3.2.1	Бетонна обивка .....	13
3.2.2	Съръжение за високо напрежение .....	14
3.2.3	Съръжение за ниско напрежение .....	14
3.2.4	Трансформатори .....	14
3.2.5	Вентилация .....	15
3.2.6	Вторични устройства за дистанционно управление .....	16
3.2.7	Параметри на мрежата .....	16
3.2.8	Допълнително условие .....	17
3.3	Стандарти, предписания и норми .....	17
3.3.1	Корпус на трафолоста .....	17
3.3.2	Електрически инсталации .....	18
3.3.3	Таблица с предиздатели за мрежовите трансформатори .....	18
3.3.4	Високомощностни предиздатели 20 kV за защита на трансформатора страна ВН .....	20
3.3.5	Технически параметри на автоматичните прекъсвачи за ниско напрежение .....	20
3.3.6	Общи изисквания за вентилните отводи 20-kV .....	21
3.3.7	Технически параметри на 20 kV кабелна арматура за включване на кабели 20 kV .....	22
3.3.8	Определение на максимално допустимата интензивност на електрическите и магнитни полета .....	22
3.3.9	Заземителна инсталация на БКТП .....	23

3.3.10	Монтажни приспособления за кабелни входове в сгради .....	26
4	Основни принципи на размеряването и указания за изпълнението .....	27
4.1	Обвивка на БКТП .....	27
4.1.1	Метални вградени елементи .....	27
4.1.1.1	Врати за обслужване на РУ - 20 kV .....	29
4.1.1.2	Врати за обслужване на РУ - 0,4 kV .....	29
4.1.1.3	Врати за поддръжката на трансформатора .....	30
4.1.1.4	Вентилационни решетки .....	30
4.1.1.5	Пожарозащитен клапан с памели .....	30
4.1.1.6	Ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост .....	31
4.1.1.7	Табелка с надпис .....	31
4.1.1.8	Нанасяне на покрития на алуминиевите части .....	32
4.1.1.9	Монтажни рами и елементи .....	33
4.1.2	Фугирання .....	33
4.1.3	Транспорт .....	33
4.1.4	Монтаж на БКТП .....	34
4.1.5	Корпус на трафопоста – технически характеристики .....	34
4.1.6	Подробно описание със сведения за .....	34
4.1.7	Описание на изпитанията, които трябва да бъдат потвърдени с документи .....	34
4.2	20 kV-разпределителна уредба .....	35
4.2.1	Обща част .....	35
4.2.2	Норми, закони, наредби .....	36
4.2.3	Изпълнение .....	38
4.2.4	Индикатор за късо съединение .....	43
4.2.5	Изпитвания .....	43
4.2.5.1	Изпитвания в предприятието-производител, типови изпитвания и изпитвания на детайли .....	43
4.2.5.2	Изпитвания на мястото на изграждане .....	44
4.2.6	Захита от корозия .....	45
4.2.7	Отстраняване и бракуване на повредените съоръжения .....	45
4.2.8	Монтаж .....	45
4.2.9	Документация .....	45
4.2.10	Ръководство за обслужването .....	46
4.2.11	Технически параметри за SF6-разпределителната уредба за 20 kV .....	46
4.3	Разпределителна уредба ниско напрежение .....	46
4.3.1	Обща част .....	46
4.3.2	0,4 kV автоматичен прекъсвач .....	51
4.3.2.1	Система за електронно изключване на 0,4 kV- автоматичен прекъсвач .....	51
4.3.3	Вертикални разединители с предпазители .....	51
4.3.3.1	Електрически характеристики .....	52
4.3.3.2	Изпълнение .....	52
4.3.3.3	Изпитвания и сертификати .....	54

4.3.4	Форми на изпълнение на главният прекъсвач и съборните шини на разпределителното табло ниско напрежение в зависимост от мощността на трансформатора .....	54
4.3.5	Отчитане на енергията .....	55
4.3.6	Зашита от пренапрежение .....	57
4.3.7	Зашита на осветлението .....	57
4.4	Монтажен материал, монтаж .....	57
4.4.1	20 kV-сървърващ кабел: SF6-разпределителна уредба - трансформатор .....	58
4.4.2	Сървърващ кабел за ниско напрежение трансформатор – разпределително табло ниско напрежение .....	58
4.4.3	Заземяване .....	58
4.4.4	Зона на разпределителната уредба 20 kV .....	59
4.4.5	Зона на разпределителната уредба ниско напрежение .....	60
4.4.6	Трансформаторна килия .....	60
4.4.7	Осветление на трафолоста .....	61
4.4.8	Оборудване и табелки .....	61
4.5	Документация .....	63
4.5.1	Типова документация .....	63
4.5.2	Документация на съхранението .....	64
5	Техническа спецификация и единични цени .....	65
5.1	Обивка на БКТП .....	65
5.1.1	Стоманобетонна обивка за трансформатор с номинална мощност до 800 kVA .....	65
5.1.1.1	Пожарозащитен клапан с ламели – опционално .....	65
5.1.1.2	Ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост – опционално .....	66
5.1.2	Бетонов корпус за трансформатор с мощност 1250 kVA .....	66
5.1.2.1	Пожарозащитен клапан с ламели – опционално .....	68
5.1.2.2	Ключалка с двоен цилиндър и въртящ се лост – опционално .....	68
5.1.3	Херметичен переход през стена за 20 kV-мрежови кабели .....	68
5.1.4	Приспособления за отвори за кабели: за аварийно захранване .....	69
5.2	Разпределителни уредби за средно напрежение .....	69
5.2.1	2 кабелни извода + 1 извод охрана трансформатор .....	69
5.2.2	3 Кабелни извода + 1 извод охрана трансформатор .....	71
5.2.3	2 Кабелни извода + 2 извод охрана трансформатор .....	72
5.2.4	4 Кабелни извода + 1 извод охрана трансформатор .....	73
5.2.5	4 кабелни извода .....	73
5.2.6	Задвижване с ел.двигател .....	74
5.2.6.1	Допълнително оборудване за задвижване с ел.двигател .....	75
5.3	Разпределително табло ниско напрежение – 0,4 kV .....	76
5.3.1	Разпределително табло - 0,4 kV за мощност на трансформатора до 400 kVA .....	76
5.3.1.1	Разпределително табло- 0,4 kV за мощност на трансформатора до 400 kVA – по-голям корпус .....	78
5.3.2	Разпределително табло- 0,4 kV за мощност на трансформатора 800 kVA .....	78
5.3.2.1	Разпределително табло- 0,4 kV за мощност на трансформатора 800 kVA – по-голям корпус .....	80
5.3.3	Разпределително табло- 0,4 kV за мощност на трансформатора 1000 kVA – по-голям корпус .....	80
5.3.4	Разпределително табло- 0,4 kV за мощност на трансформатора 1250 kVA – по-голям корпус .....	81

5.3.5	Опции за разпределително табло- 0,4 кV	82
5.3.5.1	Вертикален разединител с предизители товар NHS 630 A.	82
5.3.5.2	Вертикален разединител с предизители NHS 910 A.	82
5.3.5.3	Табло за търговско мерене със стандартен шкаф.	82
5.3.5.4	Табло за търговско мерене с предоставен стандартен шкаф	82
5.4	Дистанционно управление	83
5.4.1	Общо устройство за дистанционно управление	83
5.4.1.1	Допълнително вграждане на общо дистанционно управление в монтирано БКТП	83
5.4.2	Дистанционно управление за един кабелен извод 20 кV	85
5.4.2.1	Допълнително вграждане на дистанционно управление за един кабелен извод 20 кV в монтираната станция	85
5.5	Свързващи кабели	86
5.5.1	20 кV-свързващ кабел за трансформатора	86
5.5.2	Свързващ кабел за ниско напрежение	86
5.6	Монтажни работи	86
5.6.1	Заземяване	87
5.6.2	Зона на РУ -20 кV	87
5.6.2.1	Оборудване на зоната на РУ - 20 кV с предоставена от възложителя SF6- комплектна разпределителна уредба (RMU)	87
5.6.3	Зона на разпределителната уредба - 0,4 кV	87
5.6.3.1	Оборудване зоната на разпределителната уредба - 0,4 кV при предоставено от възложителя разпределително табло - 0,4 кV	88
5.6.4	Монтаж на мрежовият машинен трансформатор	88
5.6.4.1	Монтаж на мрежовият машинен трансформатор при предоставен трансформатор в монтиран на обекта БКТП	88
5.6.5	Осветление на БКТП	88
5.6.6	Сломагателно оборудване, табелки и документация	89
5.7	Транспорт, разтоварване, монтаж на БКТП	89
5.7.1	Разтоварване, монтаж на БКТП до 800 кVA	89
5.7.1.1	Надбаква към цената 8 – 10 т за БКТП до 800 кVA	89
5.7.2	Разтоварване, монтаж на БКТП до 1250 кVA	89
5.7.2.1	Надбаква към цената 8 – 10 т за БКТП до 1250 кVA	89
5.7.3	Транспортиране на БКТП до 800 кVA	90
5.7.4	Транспортиране на БКТП до 1250 кVA	90
1	Allgemeine Angaben	90
1.1	Umfang der Ausschreibung	2
1.2	Logistik zur Auftragsabwicklung	2
2	Allgemeine Bestimmungen	3
2.1	Vorschriften	3
2.2	Montagen	4
2.3	Materialauswahl	4
2.4	Wartungsaufwand	7
2.5	Gewährleistung/Garantie	7
2.6	Weitergabe von Aufträgen	7
2.7	Leiter Produktion und Montage der Beton-Kompakt-TST	8
2.8	Lieferzeit	8

2.9	Dokumentation .....	8
2.9.1	Allgemeines .....	8
2.9.2	Allgemeine Dokumentation .....	8
2.9.3	Funktionsschaltpläne .....	9
2.9.4	Enddokumentation .....	9
2.9.5	Typendokumentation .....	9
2.9.6	Dokumentation für 24-kV-Schaltgeräte .....	10
2.10	Erwärmungslauf .....	11
3	Allgemeine Spezifikation .....	12
3.1	Allgemeine Festlegungen .....	12
3.2	Betriebsbedingungen .....	12
3.2.1	Betongehäuse .....	13
3.2.2	Hochspannungseinrichtung .....	13
3.2.3	Niederspannungseinrichtung .....	14
3.2.4	Transformatoren .....	14
3.2.5	Belüftung .....	14
3.2.6	Sekundäreinrichtungen für Fernsteuerung .....	15
3.2.7	Netzdaten .....	16
3.2.8	Zusatzzbedingung .....	16
3.3	Normen, Vorschriften und Festlegungen .....	17
3.3.1	Stationsgehäuse .....	17
3.3.2	Elektrische Einrichtungen .....	18
3.3.3	Sicherungstabelle für Netztransformatoren .....	18
3.3.4	Generelle Festlegungen für Hochspannungs-hochleistungssicherungen (HH-Sicherungen) .....	20
3.3.5	Generelle Festlegung für Niederspannungs-Leistungsschalter .....	20
3.3.6	Generelle Festlegung für 20-kV-Überspannungsableiter .....	21
3.3.7	Generelle Festlegung für 20-kV-Kabelsteckvorrichtungen .....	22
3.3.8	Festlegung der maximal zulässigen elektrischen und magnetischen Feldstärken .....	22
3.3.9	Erdungsanlage .....	23
3.3.10	Kabeldurchführungen im Gebäude .....	23
4	Bemessungsgrundlagen und Ausführungsbestimmungen .....	26
4.1	Stationsbaukörper .....	27
4.1.1	Metalleinbauteile .....	27
4.1.1.1	Bedienungstüren 20 kV-Anlage .....	29
4.1.1.2	Bedienungstüren NSP-Anlage .....	29
4.1.1.3	Wartungstüre Traforäum .....	30
4.1.1.4	Belüftungsjalousien .....	30
4.1.1.5	Lamellenbrandschutzklappe .....	30
4.1.1.6	Doppelzylinderschwenkhebelverschluß .....	31
4.1.1.7	Beschriftungsschild .....	31
4.1.1.8	Beschichtung der Aluminium-Teile .....	32
4.1.1.9	Montagerahmen .....	33

4.1.2	Verfügungen .....	33
4.1.3	Transport .....	33
4.1.4	Versetzen .....	33
4.1.5	Datenblatt Betonbaukörper .....	34
4.1.6	Detaillierte Baubeschreibung mit Angaben über .....	34
4.1.7	Beschreibung der durch Nachweise belegten Prüfungen: .....	34
4.2	20 kV-Schaltanlage .....	35
4.2.1	Allgemeines .....	35
4.2.2	Normen, Gesetze, Vorschriften .....	35
4.2.3	Ausführung .....	36
4.2.4	Kurzschlussanzeiger .....	38
4.2.5	Prüfungen .....	43
4.2.5.1	Prüfungen im Erzeugerwerk, Typ- und Stückprüfungen .....	43
4.2.5.2	Prüfungen auf der Einbaustelle .....	43
4.2.6	Korrosionsschutz .....	44
4.2.7	Entsorgung von beschädigten Anlagen .....	44
4.2.8	Einbau .....	45
4.2.9	Dokumentation .....	45
4.2.10	Bedienungsanleitung .....	45
4.2.11	Datenblätter SF6-Lastschaltanlagen .....	46
4.3	Niederspannungsverteilung .....	46
4.3.1	Allgemeines, Vorschriften, Normen .....	46
4.3.2	0,4 kV-Leistungsschalter .....	51
4.3.2.1	Elektronisches Auslösesystem für 0,4 kV-Leistungsschalter .....	51
4.3.3	NH-Sicherungslastschaltelementen .....	51
4.3.3.1	Elektrische Kenngrößen .....	52
4.3.3.2	Ausführung .....	52
4.3.3.3	Prüfungen und Nachweise .....	52
4.3.4	Ausführungsformen der Niederspannungshauptverteilung nach jeweiliger Transformatoreleistung .....	54
4.3.5	Zählung .....	55
4.3.6	Überspannungsschutz .....	57
4.3.7	Absicherung Beleuchtung .....	57
4.4	Montagematerial, Montage .....	57
4.4.1	20 kV-Verbundungskabel SF6-Schaltanlage – Trafo .....	57
4.4.2	Niederspannungsverbindungsleitung Transformator - Niederspannungsverteilung .....	58
4.4.3	Erdung .....	58
4.4.4	20 kV-Raum .....	59
4.4.5	Niederspannungsraum .....	60
4.4.6	Traforaum .....	60
4.4.7	Stationsbeleuchtung .....	61
4.4.8	Zubehör und Schilder .....	61
4.5	Dokumentation .....	63

4.5.1	Typendokumentation.....	63
4.5.2	Anlagendokumentation.....	63
5	Technische Spezifikation und Einzelpreise.	64
5.1	Stationsbaukörper .....	65
5.1.1	Betonbaukörper für Trafonennleistung bis 800 kVA .....	65
5.1.1.1	Lamellenbrandschutzklappe – optional .....	65
5.1.1.2	Doppelzylinderschwenkhebeleinschluß – optional .....	65
5.1.2	Betonbaukörper für Trafonennleistung 1250 kVA .....	66
5.1.2.1	Lamellenbrandschutzklappe – optional .....	66
5.1.2.2	Doppelzylinderschwenkhebeleinschluß – optional .....	68
5.1.3	Kabeldurchführungen für 20 kV-Netzkabel - Systemdeckel .....	68
5.1.4	Kabeldurchführungen für Notstromeinspeisung.....	69
5.2	Mittelspannungsschaltanlagen .....	69
5.2.1	2 Kabelzellen + 1 Trafozelle .....	69
5.2.2	3 Kabelzellen + 1 Trafozelle .....	69
5.2.3	2 Kabelzellen + 2 Trafozelle .....	71
5.2.4	4 Kabelzellen + 1 Trafozelle .....	72
5.2.5	4 Kabelzellen .....	73
5.2.6	Motorantrieb .....	74
5.2.6.1	Nachrüstung Motorantrieb .....	75
5.3	Niederspannungsverteilung .....	76
5.3.1	NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 400 kVA .....	76
5.3.1.1	NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 400 kVA – großer Baukörper .....	78
5.3.2	NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 800 kVA.....	78
5.3.2.1	NSP-Verteilung bis zu einer Trafonennleistung von 800 kVA – großer Baukörper .....	80
5.3.3	NSP-Verteilung für eine Trafonennleistung von 1000 kVA – großer Baukörper .....	80
5.3.4	NSP-Verteilung für eine Trafonennleistung von 1250 kVA – großer Baukörper .....	81
5.3.5	Optionen NSP-Tafel .....	82
5.3.5.1	NH-Leiste 630 A .....	82
5.3.5.2	NH-Leiste 910 A .....	82
5.3.5.3	Kunden-Verrechnungsmeßeinrichtung mit Normschränk .....	82
5.3.5.4	Kunden-Verrechnungsmeßeinrichtung mit beigestelltem Normschränk .....	83
5.4	Fernsteuerung .....	83
5.4.1	Allgemeine Fernsteuereinrichtung .....	83
5.4.1.1	Nachträglicher Einbau der allgemeinen Fernsteuereinrichtung am Aufstellungsort .....	85
5.4.2	Fernsteuerung für einen Abzweig .....	85
5.4.2.1	Nachträglicher Einbau der Fernsteuerung für einen Abzweig am Aufstellungsort .....	86
5.5	Kabelverbindungen .....	86
5.5.1	20 kV-Trafoverbindungsleitungskabel .....	86
5.5.2	NSP-Kabelverbindung .....	86
5.6	Montagearbeiten .....	87
5.6.1	Erdung .....	87

5.6.2	20 kV-Raum.....	87
5.6.2.1	Montage 20 kV-Raum bei Beistellung der SF6-Anlage .....	87
5.6.3	NSP-Raum .....	87
5.6.3.1	Montage NSP-Raum bei Beistellung der NSP-Verteilung .....	88
5.6.4	Traforaum .....	88
5.6.4.1	Montage Traforaum bei Beistellung des Trafos am Aufstellungsort .....	88
5.6.5	Stationsbeleuchtung .....	88
5.6.6	Zubehör, Schilder und Dokumentation .....	88
5.7	Transport, Abladen, Versetzen der Station .....	89
5.7.1	Abladen, Versetzen der Station bis 800 kVA .....	89
5.7.1.1	Aufpreis Ausladung 8 – 10 m für Stationen bis 800 kVA .....	89
5.7.2	Abladen, Versetzen der Station bis 1250 kVA .....	89
5.7.2.1	Aufpreis Ausladung 8 – 10 m für Stationen bis 1250 kVA .....	89
5.7.3	Transport der Station bis 800 kVA .....	90
5.7.4	Transport der Station bis 1250 kVA .....	90