

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0736-2019-027

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: [REDAKCE] vedoucí oddělení provozu Brno odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

- ve věcech BOZP: [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hyyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. ARPEX MORAVA s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27425

Sídlo: Teslova 873/2, 702 00 Ostrava - Přívoz

IČO: 26809559

DIČ: CZ26809559

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupená: [REDAKCE] jednatelem společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: C39nddm

Adresa pro doručování: Suvorovova 573, 742 42 Šenov u Nového Jičína

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0736 – Porevzní opravy trafostanic Energetické rozvodné sítě Město Libavá“ systémové číslo NEN N006/19/V00014706 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o poskytování díla (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je oprava objektu č. 19 – VHI ve Městě Libavá.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0736 – Porevitzní opravy trafostanic Energetické rozvodné sítě Město Libavá“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Porevitzní oprava trafostanic OC 9203, OC 9228, OC 9230, OC 9227, OC 9221, OC 9223, OC 9218, OC 9191, OC 9193, OP 9040, OC 9798, oprava vadných uzemnění, rozvaděčů, kabelů a vodičů, přípojek, skříní, základů stožárů, odstranění koroze a nátěry stožárů,
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení „PS 0736 – Porevitzní opravy trafostanic Energetické rozvodné sítě Město Libavá“ systémové číslo NEN N006/19/V00014706. Příloha je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o *provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou*. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a položkového rozpočtu nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úroveň výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případně další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

2.170.519,00 Kč bez DPH

(slovy: Dvamilionyjednostosedmdesátitiscpětsetdevatenáct korun českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí **455.808,99 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **2.626.327,99 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4

Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do *10 pracovních dnů* od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyříditi si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: dnem předání a převzetí staveniště.

- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: nejpozději *do 15.11.2019*. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádostí vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. *Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 15:00,*
- 4.8. Místem plnění jsou trafostanice ve VVP Libavá CE 07-36-22.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce K:
- a) předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na

- staveniště;
- d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
 - 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
 - 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
 - 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
 - 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
 - 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
 - 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.
 - 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
 - 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce

- zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístování, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavatelé. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatel. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatel povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2018), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje použít při realizaci díla u bezpečnostních systémů pouze technické prostředky certifikované NBÚ (mechanické zábranné prostředky musí mít rovněž atest státem akreditované zkušebny). Platnost certifikátů použitých technických prostředků musí být minimálně 1 rok ode dne protokolárního převzetí dokončeného díla objednatel. Zhotovitel zajistí souhlas BŘ VZ s použitými bezpečnostními prvky.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
- zajistí ochranu stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
 - provede po dokončení stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby bylo patro připraveno k užívání,
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatel pro věci technické.

Článek 6

Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo,

ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho rozřídění dle pokynů osoby objednatele pro věci technické a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá.
- Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1.** K přejímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;
 - záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla: 2x paré v listinné podobě a 2x na CD s dokumentací v elektronické formě ve formátech pdf;
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
 - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 5 dní ode dne předání pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu Provozního střediska 0736, Sadová 50, 793 07 Město Libavá.
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplátné pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná,

prokazatelně vzniklá škoda.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po 36 *měsíců* od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelem uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v ustanovení čl. 4.1, uhradí objednateli smluvní pokutu *ve výši 0,2 % z ceny díla vč. DPH*, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu *ve výši 0,2 % z ceny díla vč. DPH*, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu *ve výši 0,2 % z ceny díla vč. DPH*, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu *ve výši 40.000,00 Kč*.
- 11.5. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč.
- 11.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč.
- 11.7. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se

určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.

- 11.9. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.10. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.11. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;

- d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
- e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným přípisem objednatele;
 - změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6.** Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7.** Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.


Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem


- obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
 - 14.3. Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
 - 14.4. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
 - 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
 - 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
 - 14.7. Tato smlouva o 12 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
 - 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
 - 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
 - 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet – počet listů: 44

za objednatele


vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele


jednatel
ARPEX MORAVA s.r.o.

Provozní středisko 0736
Město Libavá
SpMO 25819/2019-6440

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 6440-0736-2019-027
Ve Městě Libavá dne
Výtisk č.1
Počet listů: 44

Věcná specifikace zakázky - " Porevizní opravy trafostanic Energetické rozvodné sítě Město Libavá"

P.č.	Materiál	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1 - OC 9203 Bores CE-07-36-22-433					
1	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00		
2	Provést vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00		
3	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00		
4	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00		
5	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00		
6	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00		
7	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00		
8	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00		
9	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00		
10	Dodání a montování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4	soub.	1,00		
11	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00		

12	Demontování popisových štítků	soub.	1,00
13	Dodání a namontování popisovacích štítků s typem kabelu, směrem a délkou	soub.	1,00
14	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
15	Demontování výplně rozvaděče RST vč. označení všech kabelů	soub.	1,00
16	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00
17	Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink	ks	1,00
18	Namontování demontované výplně rozvaděče RST	soub.	1,00
19	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
20	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
21	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
22	Demontování těmenu, krytu a ochranné trubky	soub.	1,00
23	Dodání a namontování - těmen trubky 75-90	ks	4,00
24	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	4,00
25	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	24,00
26	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	2,00
27	Demontování kabelu AYKY	m	9,00
28	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 240 + 120	m	9,00

29	Demontování kabelových ok	ks	4,00	
30	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 240 v rozvaděči	ks	3,00	
31	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120 v rozvaděči	ks	1,00	
32	Demontování třmenů na NN svornících	ks	4,00	
33	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00	
34	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 0,5m	m3	1,50	
35	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	2,10	
36	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	1,30	
37	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	2,80	
38	Provedení narovnání trafostanice pro zabetonování vč.zajištění a zakotvení trafostanice po dobu oprav	soub.	1,00	
39	Provedení očištění od koroze a natření celého stožáru trafostanice	soub.	1,00	
40	Provedení úpravy kabelu a chráničky pro VO po poravě uzemnění	soub.	1,00	
41	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00	
42	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00	
43	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9203	ks	1,00	
44	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00	
45	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00	

2 - OC 9228 Vodárna Velká Střelná CE-07-36-22-434				
46	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00	
47	Provést vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00	
48	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00	
49	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00	
50	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00	
51	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00	
52	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00	
53	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00	
54	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00	
55	Dodání a montování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4	soub.	1,00	
56	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00	
57	Demontování MTP, pojistkových odpínačů, zkušební svorkovnice a elektroměru	soub.	1,00	
58	Demontování rozvaděče RST vč. výplně (jistič, spoušť, přípojovací sady, přechodové svorky, V třmeny, izolační kryt třmenu, pojistkové spodky, pojistkový odpínač, bleskojistek, pojistky nožové, Cu přípojnice,	soub.	1,00	
59	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00	
	Rozvaděč RST dle specifikace ve skříně SVS-B a dodání protokolu o kusové zkoušce vč.výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvodnici popisovacími bužírkami a dodání jednopólového schématu zapojení: viz níže rozepsané položky			

60	<i>Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink</i>	ks	1,00
61	<i>Dodání a namontování plastové desky 970 x 970 x 10 mm</i>	ks	1,00
62	<i>Dodání a namontování jistič BD250 NE305</i>	ks	1,00
63	<i>Dodání a namontování spoušť SE-BD250-0250 DTV-3</i>	ks	1,00
64	<i>Dodání a namontování přípojovací sada, potenciálové svorky CS-BD-PS01</i>	soub.	1,00
65	<i>Dodání a namontování přípojovací sada blokové svorky, Cu/Al kabely 150 - 240 mm², 3 ks, pro BD250 CS-BD-B012</i>	soub.	1,00
66	<i>Dodání a namontování přípojovací sada zadní přívod, Cu/Al pasy / kabelová oka, 3 ks, pro BD250 CS-BD-A021</i>	soub.	1,00
67	<i>Dodání a namontování přechodová svorka W10</i>	ks	13,00
68	<i>Dodání a namontování V třmen 5845</i>	ks	13,00
69	<i>Dodání a namontování V třmen 4836 N-S</i>	ks	9,00
70	<i>Dodání a namontování izolační kryt třmenu 4834 SK</i>	ks	21,00
71	<i>Dodání a namontování pojistkový spodek SPB2/SS</i>	ks	9,00
72	<i>Dodání a namontování omezovače přepětí - bleskojistička NN LOVOS-10/ 440V</i>	ks	3,00
73	<i>Namontování demontovaného MTP 200/5A 10VA 0,5S úředně ověřené autorizovaným metrologickým střediskem</i>	ks	3,00
74	<i>Namontování demontované zkušební svorkovnice ZS1b</i>	ks	1,00
75	<i>Namontování demontovaného pojistkového odpínače OPV10-3</i>	ks	2,00
76	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-1 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00

77	<i>Dodání a namontování pojistka PVA10/do 16AgG</i>	ks	7,00
78	<i>Namontování demontovaného elektroměru pro nepřímé měření 200/5A úředně ověřený</i>	ks	1,00
79	<i>Dodání a namontování kondenzátoru 4kVar</i>	ks	1,00
80	<i>Dodání a namontování izolátor</i>	ks	2,00
81	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 200 A PH2</i>	ks	3,00
82	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 63 A PH2</i>	ks	3,00
83	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x5</i>	m	1,00
84	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x10</i>	m	4,00
85	<i>Dodání a namontování soklová zásuvka 230V/16A</i>	ks	1,00
86	<i>Dodání a namontování proudový chránič OLI 16B/1N/030AC</i>	ks	1,00
87	<i>Dodání a namontování jistič LSN 10B-1</i>	ks	1,00
88	<i>Dodání a namontování svítidlo rozvaděčové včetně žárovky 60W</i>	ks	1,00
89	<i>Dodání a namontování žlaby, vodiče, svorky, ostatní spojovací a izolační materiál</i>	soub.	1,00
90	<i>Demontování vodiče AY</i>	m	3,00
91	<i>Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120</i>	m	3,00
92	<i>Demontování smršťovací rozdělovací hlavice</i>	ks	1,00
93	<i>Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240</i>	ks	1,00

94	Demontování kabelových ok	ks	1,00
95	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120	ks	1,00
96	Demontování těmenu, krytu a ochranné trubky	soub.	1,00
97	Dodání a namontování - těmen trubky 75-90	ks	2,00
98	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	1,00
99	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	5,00
100	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	6,00
101	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
102	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
103	Provedení očištění od koroze a natření celého stožáru trafostanice	soub.	1,00
104	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
105	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00
106	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9228	ks	1,00
107	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 0,5m	m3	1,50
108	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	2,10
109	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	1,30
110	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	2,80

111	Zajištění a zakotvení trafostanice po dobu oprav betonového základu	soub.	1,00
112	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00
113	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
3 - OC 9230 Důl Jan CE-07-36-22-453			
114	Demontování MTP, zkušební svorkovnice, pojistkový odpínač a elektroměru	soub.	1,00
115	Demontování rozvaděče RST vč. výplně (jistí, spoušť, připojovací sady, přechodové svorky, V třmeny, pojistkové spodky, izolátory, pojistkový odpínač, blekskojistek, pojistky nožové, kondenzátoru, Cu	soub.	1,00
116	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00
	Rozvaděč RST dle specifikace ve skříně SVS-B a dodání protokolu o kusové zkoušce vč. výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvodnici popisovacími bužírkami a		
117	<i>Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink</i>	ks	1,00
118	<i>Dodání a namontování plastové desky 970 x 970 x 10 mm</i>	ks	1,00
119	<i>Dodání a namontování jistič BD250 NE305</i>	ks	1,00
120	<i>Dodání a namontování spoušť SE-BD250-0250 DTV-3</i>	ks	1,00
121	<i>Dodání a namontování připojovací sada, potenciálové svorky CS-BD-PS01</i>	soub.	1,00
122	<i>Dodání a namontování připojovací sada blokové svorky, Cu/Al kabely 150 - 240 mm², 3 ks, pro BD250 CS-BD-B012</i>	soub.	1,00
123	<i>Dodání a namontování připojovací sada zadní přívod, Cu/Al pasy / kabelová oka, 3 ks, pro BD250 CS-BD-A021</i>	soub.	1,00
124	<i>Dodání a namontování přechodová svorka W10</i>	ks	27,00
125	<i>Dodání a namontování V třmen 5845</i>	ks	15,00

126	<i>Dodání a namontování V třmen 4836 N-S</i>	ks	12,00
127	<i>Dodání a namontování izolační kryt třmenu 4834 SK</i>	ks	21,00
128	<i>Dodání a namontování pojistkový spodek SPB2/SS</i>	ks	15,00
129	<i>Dodání a namontování omezovače přepětí - bleskojistka NN LOVOS-10/ 440V</i>	ks	3,00
130	<i>Namontování demontovaného MTP 200/5A 10VA 0,5S úředně ověřené autorizovaným metrologickým střediskem</i>	ks	3,00
131	<i>Namontování demontované zkušební svorkovnice ZS1b</i>	ks	1,00
132	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-3 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
133	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-1 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
134	<i>Dodání a namontování pojistka PVA10/do 16AgG</i>	ks	7,00
135	<i>Namontování demontovaného pojistkového odpínače OPV10-3</i>	ks	1,00
136	<i>Namontování demontovaného elektroměru pro nepřímé měření 200/5A úředně ověřený</i>	ks	1,00
137	<i>Dodání a namontování kondenzátoru 4kVar</i>	ks	1,00
138	<i>Dodání a namontování izolátor</i>	ks	2,00
139	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 125 A PH2</i>	ks	3,00
140	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 63 A PH1</i>	ks	3,00
141	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 200 A PH2</i>	ks	3,00
142	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 50 A PH1</i>	ks	3,00

143	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x5</i>	m	1,00
144	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x10</i>	m	4,00
145	<i>Dodání a namontování proudový chránič OLI 16B/1N/030AC</i>	ks	1,00
146	<i>Dodání a namontování soklová zásuvka 230V/16A</i>	ks	1,00
147	<i>Dodání a namontování jistič LSN 10B-I</i>	ks	1,00
148	<i>Dodání a namontování svítidlo rozvaděčové včetně žárovky 60W</i>	ks	1,00
149	<i>Dodání a namontování žlaby, vodiče, svorky, ostatní spojovací a izolační materiál</i>	soub.	1,00
150	Demontování vodiče AY	m	3,00
151	Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
152	Demontování kabelových ok	ks	1,00
153	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120	ks	1,00
154	Demontování kabelu	m	7,50
155	Dodání a namontování kabelu CYKY-J 4 x 10	m	5,00
156	Dodání a namontování kabelu AYKY 4 x 70	m	2,50
157	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	3,00
158	Dodání a namontování SVCZC 10-Cu - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00
159	Dodání a namontování SVCZC 70-Al - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00

160	Demontování ochranné trubky	soub.	1,00
161	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	8,00
162	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
163	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
164	Provedení výkopu pro opravu uložení kabelů do trafostanice vč. opětovného zaházení a uvedení do původního stavu	soub.	1,00
165	Provedení očištění od koroze a natření celého stožáru trafostanice	soub.	1,00
166	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
167	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00
168	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9230	ks	1,00
169	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00
170	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
4 - OC 9227 Velká Střelná střelnice CE-07-36-22-441			
171	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00
172	Provést vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00
173	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00
174	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00
175	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00

176	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00
177	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00
178	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00
179	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00
180	Dodání a montování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4	soub.	1,00
181	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00
182	Demontování olejového transformátoru VN 22/0,4 kV 160 kVA	ks	1,00
183	Demontování konzoly pod transformátor	soub.	1,00
184	Demontování pojistkového spodku VN s omezovači přepětí se zachováním funkčnosti	ks	3,00
185	Demontování stávající konzole VN vč.příslušenství	ks	1,00
186	Demontování konzole pojistkového spodku VN	soub.	1,00
187	Demontování pojistek VN J25 - 10A	ks	3,00
188	Demontování příhradového stožáru TS	ks	1,00
189	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 1m	m3	3,50
190	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	5,20
191	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	2,10
192	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	5,90

193	Dodání a namontování - PTS630 Široká - příhradový stožár, hlava 0,6m, vč. příslušenství	ks	1,00
194	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola VN, vč. příslušenství	ks	1,00
195	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola poj. spodků VN, vč. příslušenství	soub.	1,00
196	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pod transformátor do 630 kVA, vč. příslušenství	ks	1,00
197	Namontování demontovaného pojistkového spodku VN 22 kV, venkovní, uchycení vnější vč. omezovačů přepětí	ks	3,00
198	Dodání a namontování pojistka 10-22 kV 10A PR45/442	ks	3,00
199	Namontování a zapojení trafa na stožárovou trafostanici do 160 kVA	soub.	1,00
200	Demontování svodu VN (lano 22-PAS 1x70, oko kabelové 70/12, svorka proudová AlFe)	soub.	1,00
201	Dodání a namontování - AlFe lano 1x70	m	36,00
202	Dodání a namontování - lano 22-PAS 1x70	m	12,00
203	Dodání a namontování - oko kabelové 70/12	ks	3,00
204	Dodání a namontování - svorka proudová AlFe nebo lisovací dutinka	ks	6,00
205	Dodání a namontování - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
206	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	2,00
207	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	1,00
208	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	5,00
209	Dodání a namontování pospojování kovových částí trafostanice (transformátor, konzoly TS, rozvaděče RST) a připojení na uzemňovací soustavu včetně nátěru 1x zelenožlutý nátěr	soub.	1,00

210	Demontování přípojky VN - spojka, lano, tahový izolátor, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka	soub.	3,00
211	Dodání a namotování přípojky VN (spojka tahová Al + lano AlFe 70 cca 18m) + tahový izolátor Fiberlink, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka pro AlFe	soub.	3,00
212	Demontování omezovačů přepětí, MTP, zkušební svorkovnice, elektroměru a pojistkového odpínače	soub.	1,00
213	Demontování rozvaděče RST vč. výplně (jistí, spoušť, přípojovací sady, přechodové svorky, V třmeny, pojistkové spodky, izolátory, kondenzátor, pojistkový odpínač, pojistky nožové, Cu přípojnice, jističe,	soub.	1,00
214	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00
	Rozvaděč RST dle specifikace ve skříně SVS-B a dodání protokolu o kusové zkoušce vč.výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvodnici popisovacími bužirkami a		
215	<i>Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink</i>	ks	1,00
216	<i>Dodání a namontování plastové desky 970 x 970 x 10 mm</i>	ks	1,00
217	<i>Dodání a namontování jistič BD250 NE305</i>	ks	1,00
218	<i>Dodání a namontování spoušť SE-BD250-0250 DTV-3</i>	ks	1,00
219	<i>Dodání a namontování přípojovací sada, potenciálové svorky CS-BD-PS01</i>	soub.	1,00
220	<i>Dodání a namontování přípojovací sada blokové svorky, Cu/Al kabely 150 - 240 mm², 3 ks, pro BD250 CS-BD-B012</i>	soub.	1,00
221	<i>Dodání a namontování přípojovací sada zadní přívod, Cu/Al pasy / kabelová oka, 3 ks, pro BD250 CS-BD-A021</i>	soub.	1,00
222	<i>Dodání a namontování přechodová svorka V10</i>	ks	18,00
223	<i>Dodání a namotování V třmen 5845</i>	ks	12,00
224	<i>Dodání a namontování V třmen 4836 N-S</i>	ks	6,00
225	<i>Dodání a namontování izolační kryt třmemu 4834 SK</i>	ks	15,00

226	<i>Dodání a namontování pojistkový spodek SPB2/SS</i>	ks	9,00
227	<i>Namontování demontovaného omezovače přepětí NN LOVOS-10/ 440V</i>	ks	3,00
228	<i>Namontování demontovaného MTP 200/5A 10VA 0,5S úředně ověřené autorizovaným metrologickým střediskem</i>	ks	3,00
229	<i>Namontování demontované zkušební svorkovnice ZS1b</i>	ks	1,00
230	<i>Dodání a namontování kondenzátoru 4kVar</i>	ks	1,00
231	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-3 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
232	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-1 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
233	<i>Dodání a namontování pojistka PVA10/do 16AgG</i>	ks	7,00
234	<i>Namontování demontovaného pojistkového odpínače OPV10-3</i>	ks	1,00
235	<i>Namontování demontovaného elektroměru pro nepřímé měření 200/5A úředně ověřený</i>	ks	1,00
236	<i>Dodání a namontování izolátor</i>	ks	2,00
237	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 200 A PH2</i>	ks	6,00
238	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x5</i>	m	1,00
239	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x10</i>	m	4,00
240	<i>Dodání a namontování proudový chránič OLI 16B/1N/030AC</i>	ks	1,00
241	<i>Dodání a namontování soklová zasuvka 230V/16A</i>	ks	1,00
242	<i>Dodání a namontování jistič LSN 10B-1</i>	ks	1,00

243	<i>Dodání a namontování svítidlo rozvaděčové včetně žárovky 60W</i>	ks	1,00
244	<i>Dodání a namontování žlaby, vodiče, svorky, ostatní spojovací a izolační materiál</i>	soub.	1,00
245	Demontování vodiče AY	m	3,00
246	Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
247	Demontování kabelu AYKY	m	9,00
248	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 240 + 120	m	9,00
249	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 185 + 120	m	10,00
250	Demontování třmenů na NN svornících	ks	4,00
251	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00
252	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
253	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
254	Demontování trubka ohebná	m	6,00
255	Dodání a namontování trubka ohebná KOPOFLEX 125 (KF 09125)	m	6,00
256	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	2,00
257	Dodání a namontování SVCZC 185-Al - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	2,00
258	Demontování kabelových ok	ks	6,00
259	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 240 v rozvaděči	ks	3,00

260	Dodání a namontování AL. lisovacího kabelového oka pro průřez 120 v rozvaděči	ks	1,00
261	Demontování mechanické chráničky	m	4,00
262	Dodání a namontování ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	4,00
263	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
264	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
265	Provedení výkopu pro opravu uložení kabelů do trafostanice vč. opětovného zaházení a uvedení do původního stavu	soub.	1,00
266	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
267	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00
268	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9227	ks	1,00
269	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	2,00
270	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
5 - OC 9221 Smilov střelnice BVP 1 CE-07-36-22-456			
271	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00
272	Provést vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00
273	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00
274	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00
275	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00

276	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00
277	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00
278	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00
279	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00
280	Dodání a montování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4	soub.	1,00
281	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00
282	Demontování olejového transformátoru VN 22/0,4 kV 100 kVA	ks	1,00
283	Demontování konzoly pod transformátor	soub.	1,00
284	Demontování kabelového svodu NN (kabel, hlavice vývod trubek, svodová trubka)	soub.	1,00
285	Demontování pojistkového spodku VN s omezovači přepětí se zachováním funkčnosti	ks	3,00
286	Demontování stávající konzole VN vč.příslušenství	ks	1,00
287	Demontování konzole pojistkového spodku VN	soub.	1,00
288	Demontování pojistek VN J25 - 6A	ks	3,00
289	Demontování příhradového stožáru TS	ks	1,00
290	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 1m	m3	3,50
291	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	5,20
292	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	2,10

293	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	5,90
294	Dodání a namontování - PTS630 Široká - příhradový stožár, hlava 0,6m, vč. příslušenství	ks	1,00
295	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola VN, vč. příslušenství	ks	1,00
296	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola poj. spodků VN, vč. příslušenství	soub.	1,00
297	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pod transformátor do 630 kVA, vč. příslušenství	ks	1,00
298	Namontování demontovaného pojistkového spodku VN 22 kV, venkovní, uchycení vnější vč. omezovačů přepětí	ks	3,00
299	Dodání a namontování pojistka 10-22 kV 6A PR45/442	ks	3,00
300	Namontování a zapojení traťa na stožárovou trafostanici do 100 kVA	soub.	1,00
301	Demontování svodu VN (lano 22-PAS 1x70, oko kabelové 70/12, svorka proudová AIFe)	soub.	1,00
302	Dodání a namontování - AIFe lano 1x70	m	36,00
303	Dodání a namontování - lano 22-PAS 1x70	m	12,00
304	Dodání a namontování - oko kabelové 70/12	ks	3,00
305	Dodání a namontování - svorka proudová AIFe nebo lisovací dutinka	ks	6,00
306	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	2,00
307	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	1,00
308	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	5,00
309	Dodání a namontování pospojování kovových částí trafostanice (transformátor, konzoly TS, rozvaděče RST) a připojení na uzemňovací soustavu včetně nátěru 1x zelenožlutý nátěr	soub.	1,00

310	Demontování přípojky VN - spojka, lano, tahový izolátor, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka	soub.	3,00
311	Dodání a namotování přípojky VN (spojka tahová Al + lano AlFe 70 cca 18m) + tahový izolátor Fiberlink, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka pro AlFe	soub.	3,00
312	Dodání a doplnění trafooleje	l	60,00
313	Demontování popisových štítků	soub.	1,00
314	Dodání a namotování popisovacích štítků s typem kabelu, směrem a délkou	soub.	1,00
315	Vyhotovení protokolu o úřčení vnějších vlivů	soub.	1,00
316	Demontování výplně rozvaděče RST vč. označení všech kabelů	soub.	1,00
317	Demontování rozvaděče skříňe SVS-B	ks	1,00
318	Dodání a namotování skříňe SVS-B bez výplně - pozink	ks	1,00
319	Namontování demontované výplně rozvaděče RST	soub.	1,00
320	Demontování a opětovné namotování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
321	Demontování vodiče AY	m	3,00
322	Dodání a namotování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
323	Demontování kabelu AYKY	m	24,00
324	Dodání a namotování kabelu AYKY 3 x 240 + 120	m	9,00
325	Dodání a namotování kabelu AYKY 3 x 120 + 70	m	5,00
326	Dodání a namotování kabelu AYKY 4 x 70	m	10,00

327	Demontování třmenů na NN svornících	ks	4,00
328	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00
329	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
330	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
331	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	3,00
332	Dodání a namontování SVCZC 120-AI - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00
333	Dodání a namontování SVCZC 70-AI - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	2,00
334	Demontování kabelových ok	ks	5,00
335	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 240 v rozvaděči	ks	3,00
336	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120 v rozvaděči	ks	2,00
337	Demontování mechanické chráničky	m	6,00
338	Dodání a namontování ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	6,00
339	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
340	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002	ks	2,00
341	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9221	ks	1,00
342	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	2,00
343	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00

6 - OC 9223 Smilov balistická střelnice CE-07-36-22-440			
344	Demontování omezovačů přepětí, MTP, zkušební svorkovnice, elektroměru a pojistkového odpínače	soub.	1,00
345	Demontování rozvaděče RST vč. výplně (jistič, spoušť, přípojovací sady, přechodové svorky, V třmeny, pojistkové spodky, pojistkový odpínač, kondenzátor, pojistky nožové, Cu přípojnice, jističe, proudový	soub.	1,00
346	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00
	Rozvaděč RST dle specifikace ve skříně SVS-B a dodání protokolu o kusové zkoušce vč. výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvodnici popisovacími bužírkami a		
347	<i>Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink</i>	ks	1,00
348	<i>Dodání a namontování plastové desky 970 x 970 x 10 mm</i>	ks	1,00
349	<i>Dodání a namontování jistič BH630 NE305</i>	ks	1,00
350	<i>Dodání a namontování spoušť SE-BH630-0630 DTV-3</i>	ks	1,00
351	<i>Dodání a namontování přípojovací sada, potenciálové svorky CS-BH-PS01</i>	soub.	1,00
352	<i>Dodání a namontování přípojovací sada blokové svorky, Cu/Al kabely 2 x 150 - 240 mm², 3 ks, pro BH630 CS-BH-B021</i>	soub.	1,00
353	<i>Dodání a namontování přípojovací sada zadní přívod, Cu/Al pasy / kabelová oka, 3 ks, pro BH630 CS-BH-A021</i>	soub.	1,00
354	<i>Dodání a namontování přechodová svorka W10</i>	ks	30,00
355	<i>Dodání a namontování V třmen 5845</i>	ks	18,00
356	<i>Dodání a namontování V třmen 4836 N-S</i>	ks	12,00
357	<i>Dodání a namontování izolační kryt třmenu 4834 SK</i>	ks	30,00
358	<i>Dodání a namontování pojistkový spodek SPB2/SS</i>	ks	18,00

359	<i>Namontování demontovaného omezovače přepětí NN LOVOS-10/ 440V</i>	ks	3,00
360	<i>Namontování demontovaného MTP 200/5A 10VA 0,5S úředně ověřené autorizovaným metrologickým střediskem</i>	ks	3,00
361	<i>Namontování demontované zkušební svorkovnice ZS1b</i>	ks	1,00
362	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-3 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
363	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-1 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
364	<i>Dodání a namontování pojistka PVA10/do 16.4gG</i>	ks	7,00
365	<i>Namontování demontovaného pojistkového odpínače OPV10-3</i>	ks	1,00
366	<i>Namontování demontovaného elektroměru pro nepřímé měření 200/5A úředně ověřený</i>	ks	1,00
367	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 160 A PH2</i>	ks	3,00
368	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 80 A PH1</i>	ks	6,00
369	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 250 A PH2</i>	ks	3,00
370	<i>Dodání a namontování kondenzátoru 4kVar</i>	ks	1,00
371	<i>Dodání a namontování izolátor</i>	ks	2,00
372	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 35x5</i>	m	1,00
373	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 35x10</i>	m	4,00
374	<i>Dodání a namontování proudový chránič OLI 16B/1N/030AC</i>	ks	1,00
375	<i>Dodání a namontování soklová zásuvka 230V/16A</i>	ks	1,00

376	<i>Dodání a namontování jistič LSN 10B-1</i>	ks	1,00
377	<i>Dodání a namontování svítidlo rozvaděčové včetně žárovky 60W</i>	ks	1,00
378	<i>Dodání a namontování žlaby, vodiče, svorky, ostatní spojovací a izolační materiál</i>	soub.	1,00
379	Demontování vodiče AY	m	3,00
380	Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
381	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	2,00
382	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	2,00
383	Demontování kabelu	m	45,00
384	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 240 + 120	m	18,00
385	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 120 + 70	m	12,00
386	Dodání a namontování kabelu AYKY 4 x 70	m	5,00
387	Dodání a namontování kabelu AYKY 4 x 10	m	5,00
388	Dodání a namontování kabelu CYKY 4 x 35	m	5,00
389	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	3,00
390	Dodání a namontování SVCZC 10-A1 - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00
391	Dodání a namontování SVCZC 70-A1 - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00
392	Dodání a namontování SVCZC 35-Cu - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00

393	Demontování třmenů na NN svornících	ks	4,00
394	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00
395	Demontování kabelových ok	ks	10,00
396	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 240	ks	6,00
397	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120	ks	4,00
398	Demontování třmenu, krytu a ochranné trubky	soub.	2,00
399	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	4,00
400	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	2,00
401	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	10,00
402	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	10,00
403	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
404	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
405	Provedení očištění od koroze a natření celého stožáru trafostanice	soub.	1,00
406	Demontování silenbloků	ks	12,00
407	Dodání a namontování silenbloků pro tlumivky	ks	12,00
408	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
409	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00

410	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9223	ks	1,00
411	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 0,5m	m3	1,50
412	Provedení výkopu pro opravu uložení kabelů do trafostanice vč. opětovného zaházení a uvedení do původního stavu	soub.	1,00
413	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	2,10
414	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	1,30
415	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	2,80
416	Zajištění a zakotvení trafostanice po dobu oprav betonového základu	soub.	1,00
417	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00
418	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
7 - OC 9218 Smilov Srubový tábor CE-07-36-22-442			
419	Demontování omezovačů přepětí, MTP, zkušební svorkovnice, elektroměru a pojistkového odpínače	soub.	1,00
420	Demontování rozvaděče RST vč. výplně (jistič, spoušť, přípojovací sady, přechodové svorky, V třmeny, pojistkové spodky, pojistkový odpínač, kondenzátor, pojistky nožové, Cu přípojnice, jističe, proudový	soub.	1,00
421	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00
	Rozvaděč RST dle specifikace ve skříně SVS-B a dodání protokolu o kusové zkoušce vč.výrobního štítku rozvodnice, popsáním jednotlivých okruhů, popsání všech vodičů v rozvodnici popisovacími bužirkami a		
422	<i>Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink</i>	ks	1,00
423	<i>Dodání a namontování plastové desky 970 x 970 x 10 mm</i>	ks	1,00
424	<i>Dodání a namontování jistič BD250 NE305</i>	ks	1,00

425	<i>Dodání a namontování spoušť SE-BD250-0250 DTV-3</i>	ks	1,00
426	<i>Dodání a namontování přípojovací sada, potenciálové svorky CS-BD-PS01</i>	soub.	1,00
427	<i>Dodání a namontování přípojovací sada blokové svorky, Cu/Al kabely 150 - 240 mm², 3 ks, pro BD250 CS-BD-B012</i>	soub.	1,00
428	<i>Dodání a namontování přípojovací sada zadní přívod, Cu/Al pasy / kabelová oka, 3 ks, pro BD250 CS-BD-A021</i>	soub.	1,00
429	<i>Dodání a namontování přechodová svorka W10</i>	ks	20,00
430	<i>Dodání a namontování V třmen 5845</i>	ks	12,00
431	<i>Dodání a namontování V třmen 4836 N-S</i>	ks	8,00
432	<i>Dodání a namontování izolační kryt třmenu 4834 SK</i>	ks	20,00
433	<i>Dodání a namontování pojistkový spodek SPB2/SS</i>	ks	12,00
434	<i>Namontování demontovaného omezovače přepětí NN LOVOS-10/ 440V</i>	ks	3,00
435	<i>Namontování demontovaného MTP 200/5A 10VA 0,5S úředně ověřené autorizovaným metrologickým střediskem</i>	ks	3,00
436	<i>Namontování demontované zkušební svorkovnice ZS1b</i>	ks	1,00
437	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-3 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
438	<i>Dodání a namontování pojistkového odpínače OPV10-1 včetně krytu pro zaplombování</i>	ks	1,00
439	<i>Dodání a namontování pojistka PVA10/do 16AgG</i>	ks	7,00
440	<i>Namontování demontovaného pojistkového odpínače OPV10-3</i>	ks	1,00
441	<i>Namontování demontovaného elektroměru pro nepřímé měření 200/5A úředně ověřený</i>	ks	1,00

442	<i>Dodání a namontování kondenzátoru 4kVar</i>	ks	1,00
443	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 160 A PH2</i>	ks	3,00
444	<i>Dodání a namontování pojistky nožové 100 A PH2</i>	ks	3,00
445	<i>Dodání a namontování izolátor</i>	ks	2,00
446	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x5</i>	m	1,00
447	<i>Dodání a namontování Cu přípojnice 25x10</i>	m	4,00
448	<i>Dodání a namontování proudový chránič OLI 16B/1N/030AC</i>	ks	1,00
449	<i>Dodání a namontování soklová zásuvka 230V/16A</i>	ks	1,00
450	<i>Dodání a namontování jistič LSN 10B-1</i>	ks	1,00
451	<i>Dodání a namontování svítidlo rozvaděčové včetně žárovky 60W</i>	ks	1,00
452	<i>Dodání a namontování žlaby, vodiče, svorky, ostatní spojovací a izolační materiál</i>	soub.	1,00
453	Demontování vodiče AY	m	3,00
454	Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
455	Demontování kabelu AYKY	m	9,00
456	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
457	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
458	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 240 + 120	m	9,00

459	Demontování třmenů na NN svornících	ks	4,00	50,00	200,00
460	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00	950,00	3 800,00
461	Demontování kabelových ok	ks	6,00	50,00	300,00
462	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 240	ks	3,00	185,00	555,00
463	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120	ks	3,00	185,00	555,00
464	Demontování třmenu, krytu a ochranné trubky	soub.	1,00	500,00	500,00
465	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	2,00	185,00	370,00
466	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	1,00	150,00	150,00
467	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	5,00	150,00	750,00
468	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	4,00	150,00	600,00
469	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00	5 000,00	5 000,00
470	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00	1 000,00	1 000,00
471	Provedení očištění od koroze a natření celého stožáru trafostanice	soub.	1,00	7 000,00	7 000,00
472	Provedení výkopu pro opravu uložení kabelů do trafostanice vč. opětovného zaházení a uvedení do původního stavu	soub.	1,00	5 000,00	5 000,00
473	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00	50,00	150,00
474	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00	250,00	500,00
475	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9218	ks	1,00	250,00	250,00

476	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00
477	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
8 - OC 9191 ATP PDS a PS CE-07-36-22-455			
478	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00
479	Provést vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00
480	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00
481	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00
482	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00
483	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00
484	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00
485	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00
486	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00
487	Dodání a montování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4	soub.	1,00
488	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00
489	Demontování olejového transformátoru VN 22/0,4 kV 160 kVA, včetně konzoly pod transformátor	ks	1,00
490	Demontování konzoly pod transformátor	soub.	1,00
491	Demontování konzole pro kompenzační rozvaděč a USM skříní	soub.	1,00

492	Demontování kabelového svodu NN (kabel, hlavice vývod trubek, svodová trubka)	soub.	1,00
493	Demontování pojistkového spodku VN s omezovači přepětí se zachováním funkčnosti	ks	3,00
494	Demontování stávající konzole VN vč.příslušenství	ks	1,00
495	Demontování konzole pojistkového spodku VN	soub.	1,00
496	Demontování pojistek VN J25 - 10A	ks	3,00
497	Demontování příhradového stožáru TS	ks	1,00
498	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 1m	m3	3,50
499	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	5,20
500	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	2,10
501	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	5,90
502	Dodání a namontování - PTS630 Široká - příhradový stožár, hlava 0,6m, vč. příslušenství	ks	1,00
503	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola VN, vč. příslušenství	ks	1,00
504	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola poj. spodků VN, vč. příslušenství	soub.	1,00
505	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pod transformátor do 630 kVA, vč. příslušenství	ks	1,00
506	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pro kompenzační rozvaděč a USM skříň	ks	1,00
507	Namontování demontovaného pojistkového spodku VN 22 kV, venkovní, uchycení vnější vč. omezovačů přepětí	ks	3,00
508	Dodání a namontování pojistka 10-22 kV 10A PR45/442	ks	3,00

509	Namontování a zapojení trať na stožárovou trafostanici do 160 kVA	soub.	1,00
510	Demontování svodu VN (lano 22-PAS 1x70, oko kabelové 70/12, svorka proudová AlFe)	soub.	1,00
511	Dodání a namontování -AlFe lano 1x70	m	36,00
512	Dodání a namontování - lano 22-PAS 1x70	m	12,00
513	Dodání a namontování - oko kabelové 70/12	ks	3,00
514	Dodání a namontování - svorka proudová AlFe nebo lisovací dutinka	ks	6,00
515	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	3,00
516	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	2,00
517	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	12,00
518	Dodání a namontování pospojování kovových částí trafostanice (transformátor, konzoly TS, rozvaděče RST) a připojení na uzemňovací soustavu včetně nátěru 1x zelenožlutý nátěr	soub.	1,00
519	Demontování přípojky VN - spojka, lano, tahový izolátor, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka	soub.	3,00
520	Dodání a namontování přípojky VN (spojka tahová Al + lano AlFe 70 cca 18m) + tahový izolátor Fiberlink, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka pro AlFe	soub.	3,00
521	Demontování zámků z rozvaděče R kompenzace	ks	2,00
522	Dodání a namontování zámků do rozvaděče R kompenzace	ks	2,00
523	Demontování rozvaděče R kompenzace vč. skříně	soub.	1,00
524	Namontování demontovaného rozvaděče R kompenzace vč. skříně	soub.	1,00
525	Demontování popisových štítků	soub.	1,00

526	Dodání a namontování popisovacích štítků s typem kabelu, směrem a délkou	soub.	1,00
527	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
528	Demontování skříně SVS-B vč. výplně rozvaděče RST a označení všech kabelů	soub.	1,00
529	Namontování demontované skříně SVS-B vč. výplně rozvaděče RST a označení všech kabelů	soub.	1,00
530	Demontování vodiče AY	m	3,00
531	Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
532	Demontování kabelu AYKY	m	54,00
533	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 240 + 120	m	9,00
534	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 120 + 70	m	35,00
535	Dodání a namontování kabelu AES 4 x 95	m	10,00
536	Demontování třmenů na NN svornicích	ks	4,00
537	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00
538	Demontování skříně měření USM NN vč.optočlenu GOU6 a propojovací kabeláže s rozvaděčem RST	soub.	1,00
539	Dodání a namontování skříně měření USM NN vč.optočlenu GOU6 a propojovací kabeláže s rozvaděčem RST	soub.	1,00
540	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
541	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
542	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	3,00

543	Dodání a namontování SVCZC 120-A1 - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	2,00
544	Dodání a namontování SVCZC 95-A1 - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00
545	Demontování kabelových ok	ks	5,00
546	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 240	ks	3,00
547	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120	ks	2,00
548	Demontování mechanické chráničky	m	10,00
549	Dodání a namontování ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	10,00
550	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
551	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002	ks	2,00
552	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9191	ks	1,00
553	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	2,00
554	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
9 - OC 9193 Anenský vrch CE-07-36-22-454			
555	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00
556	Provést vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00
557	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00
558	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00

559	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00
560	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00
561	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00
562	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00
563	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00
564	Dodání a montování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4	soub.	1,00
565	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00
566	Demontování olejového transformátoru VN 22/0,4 kV 50 kVA	ks	1,00
567	Demontování konzoly pod transformátor	soub.	1,00
568	Demontování konzole pro USM skříň	soub.	1,00
569	Demontování kabelového svodu NN (kabel, hlavice vývod trubek, svodová trubka)	soub.	1,00
570	Demontování pojistkového spodka VN s omezovači přepětí se zachováním funkčnosti	ks	3,00
571	Demontování stávající konzole VN vč.příslušenství	ks	1,00
572	Demontování konzole pojistkového spodka VN	soub.	1,00
573	Demontování pojistek VN J25 - 6A	ks	3,00
574	Demontování příhradového stožáru TS	ks	1,00
575	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 1m	m3	3,50

576	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	5,20
577	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	2,10
578	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	5,90
579	Dodání a namontování - PTS630 Široká - příhradový stožár, hlava 0,6m, vč. příslušenství	ks	1,00
580	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola VN, vč. příslušenství	ks	1,00
581	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola poj. spodků VN, vč. příslušenství	soub.	1,00
582	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pod transformátor do 630 kVA, vč. příslušenství	ks	1,00
583	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pro USM skříň	ks	1,00
584	Namontování demontovaného pojistkového spodku VN 22 kV, venkovní, uchycení vnější vč. omezovačů přepětí	ks	3,00
585	Dodání a namontování pojistka 10-22 kV 6A PR45/442	ks	3,00
586	Namontování a zapojení trafo na stožárovou trafostanici do 50 kVA	soub.	1,00
587	Demontování svodu VN (lano 22-PAS 1x70, oko kabelové 70/12, svorka proudová AIFe)	soub.	1,00
588	Dodání a namontování - AIFe lano 1x70	m	36,00
589	Dodání a namontování - lano 22-PAS 1x70	m	12,00
590	Dodání a namontování - oko kabelové 70/12	ks	3,00
591	Dodání a namontování - svorka proudová AIFe nebo lisovací dutinka	ks	6,00
592	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	2,00

593	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	1,00
594	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	5,00
595	Dodání a namontování pospojování kovových částí trafostanice (transformátor, konzoly TS, rozvaděče RST) a připojení na uzemňovací soustavu včetně nátěru 1x zelenožlutý nátěr	soub.	1,00
596	Demonstování přípojky VN - spojka, lano, tahový izolátor, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka	soub.	3,00
597	Dodání a namotování přípojky VN (spojka tahová Al + lano AlFe 70 cca 18m) + tahový izolátor Fiberlink, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka pro AlFe	soub.	3,00
598	Dodání a doplnění trafooleje	l	60,00
599	Demontování popisových štítků	soub.	1,00
600	Dodání a namontování popisovacích štítků s typem kabelu, směrem a délkou	soub.	1,00
601	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
602	Demontování skříně SVS-B vč. výplně rozvaděče RST a označení všech kabelů	soub.	1,00
603	Namontování demontované skříně SVS-B vč. výplně rozvaděče RST a označení všech kabelů	soub.	1,00
604	Demontování skříně měření USM NN vč.optočlenu GOU6 a propojovací kabeláže s rozvaděčem RST	soub.	1,00
605	Dodání a namontování skříně měření USM NN vč.optočlenu GOU6 a propojovací kabeláže s rozvaděčem RST	soub.	1,00
606	Demontování vodiče AY	m	3,00
607	Dodání a namontování vodiče zelenožlutého AY 120	m	3,00
608	Demontování kabelu AYKY	m	9,00
609	Dodání a namontování kabelu AYKY 3 x 120 + 700	m	9,00

610	Dodání a namontování kabelu AYKY 4 x 50	m	10,00
611	Demontování třmenů na NN svornících	ks	4,00
612	Dodání a namontování mosazného svorníku na NN svorník	ks	4,00
613	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
614	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x70-150	ks	1,00
615	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	1,00
616	Dodání a namontování SVCZC 50-AL - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	1,00
617	Demontování kabelových ok	ks	6,00
618	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 120	ks	5,00
619	Dodání a namontování AL lisovacího kabelového oka pro průřez 70	ks	1,00
620	Demontování mechanické chráničky	m	2,00
621	Dodání a namontování ochranná trubka průměr 75 pro spodní vývody	m	2,00
622	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
623	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002	ks	2,00
624	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9193	ks	1,00
625	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00
626	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00

10 - OP 9040 Barnov CE-07-36-22-448			
627	Demontování vadného uzemnění - pásku, zemnicí tyče a svorek	soub.	1,00
628	Provést zaměření a vytyčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00
629	Provedení výkopu 350mm x 600mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	21,00
630	Provedení výkopu 350mm x 800mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	38,00
631	Provedení výkopu 350mm x 1000mm v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m	50,00
632	Dodání a namontování zemnicí pásek 30x4 FeZn - vyhotovení ekvipotenciálních kruhů 1-3-5M pro DST	m	115,00
633	Dodání a namontování svorka pro zemnicí pásku SR 2b zinek páska-páska	ks	36,00
634	Dodání a namontování svorka zemnicí páska-drát SR 3a zinek litina	ks	2,00
635	Dodání a namontování tyč zemnicí z "T" profilu ZT 1,5 T zinek	ks	4,00
636	Dodání a namontování ochrany přechodu uzemnění zem-vzduch pásek FeZn 30/4 vč.barevného značení	soub.	1,00
637	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00
638	Demontování olejového transformátoru VN 22/0,4 kV 160 kVA	ks	1,00
639	Demontování AYKY kabelu z trafa do rozvaděče RST	soub.	1,00
640	Demontování konzoly pod transformátor	soub.	1,00
641	Demontování konzole pro USM skříně	soub.	1,00
642	Demontování kabelového svodu NN (kabel, hlavice vývod trubek, svodová trubka)	soub.	1,00

643	Demontování pojistkového spodku VN s omezovači přepětí se zachováním funkčnosti	ks	3,00
644	Demontování stávající konzole VN vč.příslušenství	ks	1,00
645	Demontování konzole pojistkového spodku VN	soub.	1,00
646	Demontování pojistek VN J25 - 10A	ks	3,00
647	Demontování příhradového stožáru TS	ks	1,00
648	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 1m	m3	3,50
649	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	5,20
650	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	2,10
651	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	5,90
652	Dodání a namontování - PTS630 Široká - příhradový stožár, hlava 0,6m, vč. příslušenství	ks	1,00
653	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola VN, vč. příslušenství	ks	1,00
654	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola poj. spodků VN, vč. příslušenství	soub.	1,00
655	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pod transformátor do 630 kVA, vč. příslušenství	ks	1,00
656	Dodání a namontování - PTS630 Široká - konzola pro USM skříň	ks	1,00
657	Namontování demontovaného pojistkového spodku VN 22 kV, venkovní, uchycení vnější vč. omezovačů přepětí	ks	3,00
658	Dodání a namontování pojistka 10-22 kV 10A PR45/442	ks	3,00
659	Namontování a zapojení trať na stožárovou trafostanici do 160 kVA	soub.	1,00

660	Namontování demontovaného kabelu AYKY 3 x 240 + 120	soub.	1,00
661	Demontování svodu VN (lano 22-PAS 1x70, oko kabelové 70/12, svorka proudová AlFe)	soub.	1,00
662	Dodání a namontování - AlFe lano 1x70	m	36,00
663	Dodání a namontování - lano 22-PAS 1x70	m	12,00
664	Dodání a namontování - oko kabelové 70/12	ks	3,00
665	Dodání a namontování - svorka proudová AlFe nebo lisovací dutinka	ks	6,00
666	Dodání a namontování - třmen trubky 75-90	ks	2,00
667	Dodání a namontování - kryt na ochrannou trubku průměr 75	ks	1,00
668	Dodání a namontování - ochranná trubka průměr 75 pro horní vývody	m	5,00
669	Dodání a namontování pospojování kovových části trafostanice (transformátor, konzoly TS, rozvaděče RST) a připojení na uzemňovací soustavu včetně nátěru 1x zelenožlutý nátěr	soub.	1,00
670	Demontování přípojky VN - spojka, lano, tahový izolátor, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka	soub.	3,00
671	Dodání a namotování přípojky VN (spojka tahová Al + lano AlFe 70 cca 18m) + tahový izolátor Fiberlink, závěsný kloub a kotevní třmenová svorka pro AlFe	soub.	3,00
672	Demontování popisových štítků	soub.	1,00
673	Dodání a namontování popisovacích štítků s typem kabelu, směrem a délkou	soub.	1,00
674	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
675	Demontování kabelů s chráničkami z RST rozvaděče	soub.	1,00
676	Demontování výplně rozvaděče RST	soub.	1,00

677	Demontování skříně SVS-B	ks	1,00
678	Dodání a namontování skříně SVS-B bez výplně - pozink	ks	1,00
679	Namontování demontované výplně rozvaděče RST	soub.	1,00
680	Namontování kabelů s chráničkami do RST rozvaděče	soub.	1,00
681	Demontování a opětovné namontování všech tabulek v trafostanici	soub.	1,00
682	Demontování skříně měření USM NN vč.optočlenu GOU6 a propojovací kabeláže s rozvaděčem RST	soub.	1,00
683	Dodání a namontování skříně měření USM NN vč.optočlenu GOU6 a propojovací kabeláže s rozvaděčem RST	soub.	1,00
684	Demontování smršťovací rozdělovací hlavice	ks	1,00
685	Dodání a montáž - smršťovací rozdělovací hlavy na odvodní kabel 4x120-240	ks	1,00
686	Demontování kabelu AYKY	m	10,00
687	Dodání a namontování kabelu AES 4 x 70	m	10,00
688	Demontování kabelové spojky vč.spojovačů	soub.	3,00
689	Dodání a namontování SVCZC 70-AI - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV včetně spojovačů	soub.	2,00
690	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
691	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00
692	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OP_9040	ks	1,00
693	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	2,00

694	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00
11 - OC 9798 Velká Bystřice překladiště CE-07-36-22-457			
695	Demontování pojistek nožových	ks	3,00
696	Dodání a namontování pojistky nožové 63 A PN 000	ks	3,00
697	Provedení očištění rozvaděče RST a skříně SVS-B vč.natření	soub.	1,00
698	Vyhotovení protokolu o určení vnějších vlivů	soub.	1,00
699	Demontování tabulky smaltované	ks	3,00
700	Dodání a namontování tabulka výstražná, bezpečnostní smaltovaná č. 9002 (vysoké napětí-životu nebezpečno, nehas vodou ani pěnovými přístroji, vstup zakázán)	ks	2,00
701	Dodání a namontování tabulka smaltovaná, označení TS OC_9798	ks	1,00
702	Provedení očištění od koroze a natření celého stožáru trafostanice vč.ochranných trubek	soub.	1,00
703	Demontování rozbití betonového základu TS do hloubky 0,5m	m3	1,50
704	Hloubení jamy strojně v zemině třídy 4-5, vč.zaházení, zhutnění, dodání zeminy, úpravy terénu do původního stavu a osetí travním semenem	m3	2,10
705	Dodání a namontování bednění pro základ stožáru	m2	1,30
706	Dodání a namontování zákl.betonu C12/15 nad 5m3 do bednění	m3	2,80
707	Zajištění a zakotvení trafostanice po dobu oprav betonového základu	soub.	1,00
708	Zajištění vypnutí trafostanice na ČEZ Distribuce	ks	1,00
709	Provedení revize a vypracování 2ks revizní zprávy	soub.	1,00

	Ostatní položky, strojní mechanismy, autodoprava:			
710	Montážní plošina	soub.	1,00	
711	Autojeřáb	soub.	1,00	
712	Provedení a dodání geodetického zaměření všech trafostanic v písemné formě o 2 kusech a elektronické formě o 1 kusu	soub.	1,00	
713	Zařízení staveniště (mobilní WC a elektrocentrála)	soub.	1,00	
714	Odvoz odpadu na skládku TKO vč. dodání vážního lístku (likvidace odpadu dle zákona 185/2001 Sb.)	soub.	1,00	
715	Poplatek za uložení odpadu na skládce	soub.	1,00	
716	Odvoz druhotného materiálu na PS 0736 Libavá vč.nařezání na cca 2m délky kvůli skladování	soub.	1,00	
Cena celkem bez DPH				2 170 519,00
DPH 21 %				455 808,99
Cena zakázky včetně DPH				2 626 327,99

U specificky označeného zboží (výrobku) se přípouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.