

## SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2019-137

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
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

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM), oddělení provozu Brno:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech organizačních: [REDAKCE]

za Provozní středisko 0624 Vyškov (PS 0624):

- ve věcech technických:

- [REDAKCE]
- [REDAKCE]

- koordinátor BOZP: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hjyaavk

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. ELEKTRO-BAU OLOMOUC, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 16700

Sídlo: Příčná 129/3  
IČO: 25376799  
DIČ: CZ25376799  
Bankovní spojení: KB Olomouc  
Číslo účtu: 19-1054720227/0100

Zastoupená: [REDAKCE]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: sqaudxb  
Adresa pro doručování: Příčná 129/3, 779 00 Olomouc - Hodolany

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 v zadávacím řízení "PS 0624 – Porevitzní opravy elektro v posádce Vyškov 2019", systémové číslo NEN N006/19/V00024918 jako veřejná zakázka malého rozkazu podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

## Článek 1 Účel smlouvy

Účelem smlouvy je zajištění oprav elektroinstalace na základě revizních prohlídek v posádce Vyškov s cílem bezpečného provozu.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: "Porevitzní opravy elektro v posádce Vyškov 2019", kterým se rozumí souhrn plnění:
  - 2.1.1. opravy elektroinstalace na základě revizních prohlídek v posádce Vyškov.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy "PS 0624 - Porevitzní opravy elektro v posádce Vyškov 2019", systémové číslo NEN N006/19/V00024918. 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 vybudování zařízení staveniště a 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 předaném výkazu výměr zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předaného výkazu výměr 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 úrovní 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 **případné dodatečné 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:

**3 586 048,73 Kč bez DPH**

(slovy: **třímilionpětsetosmdesátšesttisícnulačtyřicet osm korun českých a sedmdesát tři haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude 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 753 070,24 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 4 339 118,97 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 kalkulací (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 obvyklých cen, maximálně do výše cen 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 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12. 1. smlouvy vyřídít 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: **do 3 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 30. 4. 2020**  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 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 žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápisu o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápisu o

- přerušeni, provede zástupce smluvní strany, která přerušeni 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 přerušeni plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušeni plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušeni plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: v pracovní dny po-čet od 7:00 do 16:00, pá od 7:00 do 13:30, s možností práce o sobotách, nedělích a státních svátcích jen v určitých objektech po dohodě s kontaktní osobou PS 0624 Vyškov.  
**Práce budou probíhat za provozu.**
- 4.8. Místem plnění jsou kasárna Dědice, CE: 06-34-01, Tankové haly Úpalí CE: 06-33-03, Tanková střelnice CE: 06-33-13, Střelecké cvičiště BVP Ferdinandsko CE: 06-33-17, Vodní cvičiště Myslejovice CE: 06-33-21, Srubový tábor 06-33-25, Domek Úpalí Ce: 06-33-45, Stálý park techniky kasárna Dědice, 06-34-16; Vlečkové překladiště CE: 06-34-18, Výcvikový areál Jeseník 06-33-46, Koloseum CE: 06-33-43, Takticko průpravná cvičiště CE:06-33-10.

## Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště;
  - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
  - c) provádění kontroly postup 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. Funkci koordinátora BOZP (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele [REDAKCE]
- 5.4.1. 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.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních technologických postupech, které pro realizaci zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele stavby na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
  - 5.4.3. 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, přípojovacími 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 veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržováním. 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 výstavby 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 stavbou dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
  - 5.9. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště.
  - 5.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, 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.

- 5.11. 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 dohodou smluvních stran.
- 5.12. 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.
- 5.13. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14. 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.
- 5.15. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. 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 část kvalifikace, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16. 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.
- 5.17. 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.
- 5.18. 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.
- 5.19. 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 Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.
- 5.21. 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,

## 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 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 převjímacímu 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;
  - 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 převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých 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 10 pracovních 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 celého 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 dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:
- Provozní středisko 0624 Vyškov**  
**Záhlaví faktury bude vyplněno:**  
**Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694**  
**Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 772/12, 110 05 Praha 1**  
**Příjemce: Provozní středisko 0624 Vyškov, Kasárna Dědice, Sídliště Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
  - b) evidenční číslo daňového dokladu;
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - e) IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
  - f) předmět dodávky a název díla;
  - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);

- h) 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. Splatnost 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 zasílání 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 nesplacené 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.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 3 mil. Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 10 dnů po zahájení plnění.

## Článek 10

### Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu 36 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla, případně 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. NOZ.
- 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, není-li jiné dohody. 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 objednatelům 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 nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4. 1. nebo 4. 2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,3 %** z celkové sjednané ceny díla včetně 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 **0,3 %** z celkové sjednané ceny díla včetně 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 **1000,- Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,3 %** z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.16. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20 %** z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.6. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení

- předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč .
- 11.7. 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 ve výši 5 000,- Kč.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. 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
- 11.10. 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.
- 11.11. 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.
- 11.12. 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) 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.
- b) 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.

- c) 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 ji 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:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 30 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
  - b) prodlení s dokončením díla déle než 30 kalendářních dnů;
  - c) 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 15 kalendářních dnů;
  - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
  - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
  - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným

- přípisem objednatele;
- h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího 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:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - b) 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;
  - c) smluvní strana, která důvodně odstoupí 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 15 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: 34

*za objednatele*

*za zhotovitele*

  
Česká republika – Ministerstvo obrany  
s.r.o.  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

  
ELEKTRO-BAU OLOMOUC,  


## Výkaz výměr "Porevizní opravy elektroinstalace v posádce Vyškov 2019"

| P.č.                      | Práce   | JM  | Množství | Cena za jednotku bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|---------------------------|---|-----|----------|--------------------------|---------------------|
| <b>ZARÍZENÍ NN</b>        |   |     |          |                          |                     |
| <i>Tankové haly Úpalí</i> |   |     |          |                          |                     |
|                           | Garáže CE 33-03-006                                       |     |          |                          |                     |
|                           | oblouk 3  |     |          |                          |                     |
|                           | RH  |     |          |                          |                     |
| 1                         | provedení odpojení a demontáž jističe B10/1               | ks  | 3,00     |                          |                     |
| 2                         | dodání, montáž a zapojení jističe B10/1 Schrack           | ks  | 3,00     |                          |                     |
|                           | oblouk 6  |     |          |                          |                     |
|                           | RH  |     |          |                          |                     |
| 3                         | provedení odpojení a demontáž jističe B10/1               | ks  | 4,00     |                          |                     |
| 4                         | dodání, montáž a zapojení jističe B10/1 Schrack           | ks  | 4,00     |                          |                     |
|                           | oblouk 11   |     |          |                          |                     |
|                           | RH  |     |          |                          |                     |
| 5                         | provedení odpojení a demontáž jističe B10/1               | ks  | 6,00     |                          |                     |
| 6                         | dodání, montáž a zapojení jističe B10/1 Schrack           | ks  | 6,00     |                          |                     |
|                           | <b>Elektrický sekundární rozvod CE 33-03-418</b>          |     |          |                          |                     |
|                           | <i>provedení demontážních prací dle rozsahu:</i>          |     |          |                          |                     |
| 7                         | trubka ocelová 89/3,5mm, pevně uložená                    | bm  | 4,00     |                          |                     |
| 8                         | sloup betonový J 10,5/6 bez výstroje                      | ks  | 2,00     |                          |                     |
| 9                         | střešnicková trubka 76mm, délka 4m                        | ks  | 15,00    |                          |                     |
| 10                        | střešnicková trubka 76mm, délka 5m                        | ks  | 2,00     |                          |                     |
| 11                        | tímen svorníkový k upevnění střešníku na stávající držáky | kpl | 17,00    |                          |                     |
| 12                        | střešnicková hlavice 68mm pro střeš. 76mm                 | ks  | 17,00    |                          |                     |
| 13                        | kotva střešníku 76mm do zdi                               | ks  | 3,00     |                          |                     |
| 14                        | připojení střešníku na PEN vodič                          | ks  | 5,00     |                          |                     |
| 15                        | konzola VVS 1070mm pro střešník 76mm                      | ks  | 18,00    |                          |                     |
| 16                        | roubík kužel. 20X225 s izol. VPR-1B bílým                 | ks  | 48,00    |                          |                     |
| 17                        | roubík kužel. 20X225 s izol. VPR-1B hnědým                | ks  | 16,00    |                          |                     |
| 18                        | příložky koncové -2ks s izol. VZK-1 bílým                 | ks  | 6,00     |                          |                     |
| 19                        | příložky koncové -2ks s izol. VZK-1 hnědý                 | ks  | 2,00     |                          |                     |
| 20                        | lano AIFe 42/7  | bm  | 3 200,00 |                          |                     |

|    |   |     |        |
|----|---|-----|--------|
| 21 | vaz třimenový pro AIFe6 35-70,42/7,70/11-1  | ks  | 64,00  |
| 22 | kabel 1-NAYY 4x25 mm2 volně uložený   | bm  | 14,00  |
| 23 | kabel 1-NAYY 4x70 mm2 pevně uložený   | bm  | 240,00 |
| 24 | ukončení kab.NAYY 4x25mm2 bez ok  | kpl | 14,00  |
| 25 | ukončení kab.AYKY 4x70mm2 bez ok  | ks  | 14,00  |
| 26 | skříň rozpojovací jističí SR322/NV vč.usazení, svorky V                           | ks  | 5,00   |
| 27 | skříň rozpojovací jističí SR422/NV vč.usazení, svorky V                           | ks  | 3,00   |
| 28 | připojení HDV do elektroměrového rozvaděče  | ks  | 1,00   |
| 29 | záhrn jámy pro sloup,kotvu strojně ve volném terénu                               | m3  | 1,50   |
| 30 | výkop jámy ručně zem.tř.5   | m3  | 3,00   |
| 31 | hloubení jámy strojně zem.tř.5  | m3  | 1,00   |
| 32 | rozbourání betonového základu   | m3  | 5,00   |
| 33 | zazdění,začištění skříňe SR322/NV, SR422, SR442/NV, SR542 vč.kab.svodu            | ks  | 3,00   |
| 34 | zazdění otvoru po vybourané skříni vč.univ.zdíci směsi a jádrové omítky vnější    | m3  | 1,22   |
| 35 | dodání cihla plná pálená, 290x140x65  | ks  | 222,00 |
| 36 | rozbourání zděn.pilířů podle šířky soklu do 1200mm                                | ks  | 5,00   |
| 37 | pojistková vložka PN 1 63A,vč.montáže   | ks  | 1,00   |
| 38 | pojistková vložka PN 1 100A,vč.montáže  | ks  | 1,00   |
| 39 | pojistková vložka PN 1 160A,vč.montáže  | ks  | 1,00   |
| 40 | hodinová zúčtovací sazba - montážní práce   | hod | 10,00  |
| 41 | hodinová zúčtovací sazba - zemní práce  | hod | 20,00  |
| 42 | montážní plošina MP13   | hod | 10,00  |
| 43 | konzola vvs nosná 1200 pro J bet. J(p)dřev sloup D180,vč.4x izol.VR+4x třimen.vaz | kpl | 6,00   |
| 44 | konzola vvs koncová 1200+kot.pas pro J bet.sloup D225-250,vč.4x izol.VK           | kpl | 3,00   |
| 45 | ukončení vod.AIFe 35-50,42/7 svorkováním-4x                                       | kpl | 6,00   |
| 46 | připojení vod.16-25/4-42/7-70/11-1 AIFe, NAYY RE10-RE35 Al šroub.svorkou -4x      | kpl | 18,00  |
| 47 | autojeřáb do 8 tun  | kpl | 1,00   |
| 48 | traktorbagr   | kpl | 1,00   |
|    | <b>dodávka materiálu, pravá strana</b>  |     |        |
| 49 | Lano ocelové 50mm2 FeZn 980 Mpa   | kg  | 7,70   |
| 50 | Spojka kabel.šroub. SJL-4b 35-95 mm2  | ks  | 7,00   |
| 51 | Šroub šestihr.hl.M 16 x 50 poz.   | ks  | 10,00  |
| 52 | Šroub šestihr.hl.M 20 x 110 poz.  | ks  | 5,00   |
| 53 | Šroub napínací M 20 oko-oko poz.  | ks  | 2,00   |
| 54 | Šroub s okem M20x160 poz.   | ks  | 2,00   |
| 55 | Matice ocelová M 16 pozinkovaná   | ks  | 58,00  |
| 56 | Matice ocelová M 20 pozinkovaná   | ks  | 7,00   |
| 57 | Podložka přesná poz. 17 021702  | ks  | 66,00  |

|    |  |    |       |
|----|--|----|-------|
| 58 | Podložka přesná poz. 21 021702           | ks | 1,00  |
| 59 | Podložka konstrukční otvor 18mm galvan.  | ks | 2,00  |
| 60 | Konzola 470 na střešní PNE 348401        | ks | 1,00  |
| 61 | Konzola 600 na stožár PNE348401          | ks | 1,00  |
| 62 | Příložka koncová 135 PNE 348401          | ks | 10,00 |
| 63 | Trubka střešní.D 76 4m PNE 348401        | ks | 9,00  |
| 64 | Trubka střešní.D 76 5m PNE 348401        | ks | 2,00  |
| 65 | Objímka kotevní 77 na stož. PNE 348401   | ks | 5,00  |
| 66 | Třmen svorník. úzký 120x130 PNE 348401   | ks | 23,00 |
| 67 | Třmen svorník.300x320 pozink.PNE 348401  | ks | 1,00  |
| 68 | Pramence ocel.Zn 50mm2 540MPa 024305     | kg | 2,69  |
| 69 | Hlavice krycí plast na sloup beton. 180  | ks | 2,00  |
| 70 | Hlavice krycí plast na sloup beton. 220  | ks | 1,00  |
| 71 | Izolátor NN VZK 1 - bílý bez čepu        | ks | 4,00  |
| 72 | Svorka závěsná SO 130.02                 | ks | 13,00 |
| 73 | Kryt ochranný vodičů ENSTO PK 99.095     | ks | 4,00  |
| 74 | Konzola kotev.do zdi L300 pro závěs.vod. | ks | 2,00  |
| 75 | Trubice smršť.RPKz 22/6 1m dl.zel.žlutá  | ks | 1,00  |
| 76 | Přichytka izol. vodičů NN ENSTO SO 79.5  | ks | 2,00  |
| 77 | Svorka lanová FE D9-12mm ELBA 194912     | ks | 4,00  |
| 78 | Páska zemnicí FeZn 30/4                  | kg | 19,98 |
| 79 | Svorka zemnicí pás/lano SR 03            | ks | 1,00  |
| 80 | Svorka zkušební SZ                       | ks | 1,00  |
| 81 | Vložka pojistková nožová vel.1 160A gG   | ks | 3,00  |
| 82 | Vložka pojistková nožová vel.1 63A gG    | ks | 21,00 |
| 83 | Vložka pojistková nožová vel.1 100A gG   | ks | 12,00 |
| 84 | Oddělovač vodičů AES ENSTO PMR 87        | ks | 37,00 |
| 85 | Hlavice střešnicková D 68mm              | ks | 11,00 |
| 86 | Pásek vázací na vodiče 3,6x292mm bíl     | ks | 13,00 |
| 87 | Štítek z PVC 70x30 bíl                   | ks | 13,00 |
| 88 | Sloup beton. čep 220- 225 EPV 10,5/15    | ks | 1,00  |
| 89 | Štítek číslovací Al 40x60mm              | ks | 2,00  |
| 90 | Drát \$ 10mm FeZn měkk                   | kg | 1,20  |
| 91 | Trubka plast.vrub.chránící 110/94 role   | bm | 2,00  |
| 92 | Závlačka 4 x 40 poz. 021781              | ks | 8,00  |
| 93 | Skříň kabelová ESTA SR 301 NKW5          | ks | 1,00  |
| 94 | Skříň kabelová ESTA SR 401 NKW5          | ks | 3,00  |
| 95 | Trubka vývodová 75 vod.iz.NN Z ES 830-01 | ks | 1,00  |

|     |   |      |        |
|-----|---|------|--------|
| 96  | Objímka nosná 60-76 1xhák 10kN  | ks   | 10,00  |
| 97  | Objímka nosná JB 180 1xhák 10kN                                       | ks   | 2,00   |
| 98  | Objímka konc kotevní JB 180 1xoko 20kN                                | ks   | 1,00   |
| 99  | Objímka nosná JB 225 2xhák 10kN                                       | ks   | 2,00   |
| 100 | Svorka proud. poloprop. distr.SLIP32.21                               | ks   | 37,00  |
| 101 | Svorka ENSTO SO 118.1202S   | ks   | 4,00   |
| 102 | Vazelina na kontakty  | kg   | 0,01   |
| 103 | Gumoasfalt suspenze SA IV   | kg   | 0,40   |
| 104 | Trubka ocel.bezešvá 89/3,6 J.11353                                    | bm   | 1,21   |
| 105 | PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m                                  | bal. | 0,05   |
| 106 | PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m                                 | bal. | 0,37   |
| 107 | CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks                                    | bal. | 0,02   |
| 108 | CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks                                   | bal. | 0,09   |
| 109 | Barva H syntetická základní pro konstrukce černá ocel                 | l    | 0,08   |
| 110 | Ředidlo F01   | l    | 0,01   |
| 111 | Podpěra vedení hromosvodu PV 01                                       | ks   | 3,00   |
| 112 | Úhelník ochranný OU1,7  | ks   | 1,00   |
| 113 | Držák ochranného úhelníku DUZ   | ks   | 2,00   |
| 114 | KABEL NAYY-J 4X50SM mm? BK  | bm   | 20,20  |
| 115 | KABEL NAYY-J 4X70SM mm? BK  | bm   | 171,70 |
| 116 | Vodič 1kV izolovaný slaněný NFA2X 4x120                               | bm   | 458,00 |
| 117 | Hmoždinka PVC pr.12mm   | ks   | 50,00  |
| 118 | Podložka PVC 30x20x2mm  | ks   | 8,00   |
| 119 | Cement SPC 42   | kg   | 3,64   |
| 120 | MATER.MIMO CISEL.ECD DLE SAMOST.SOUPISU                               | kpl  | 1,00   |
| 121 | Písek-projekty D0 - 2   | m3   | 0,31   |
| 122 | Směs betonová C12/15 (B15) měkká                                      | m3   | 2,23   |
|     | <b>práce, montáže a mechanizace, pravá strana</b>                     |      |        |
| 123 | Hmoždinka 12mm,osazení do cihlové zdi                                 | ks   | 50,00  |
| 124 | Trubka ocelová 89/3,5mm, volně uložená                                | bm   | 1,20   |
| 125 | Sloup betonový J 10,5/15 bez výstroje                                 | ks   | 1,00   |
| 126 | Střešnicková trubka 76mm,délka 4m                                     | ks   | 9,00   |
| 127 | Střešnicková trubka 76mm,délka 5m                                     | ks   | 2,00   |
| 128 | Třmen svorníkový k upevnění střešníku na stávající držáky pro BO OPEX | kpl  | 11,00  |
| 129 | Střešnicková hlavice 68mm pro střeš.76mm                              | ks   | 11,00  |
| 130 | Kotva střešníku 76mm do zdi   | ks   | 2,00   |
| 131 | Konzola VPS 470mm nosná pro střešník                                  | ks   | 1,00   |
| 132 | Přiložky koncové -2ks s izol.VZK-1 bílým                              | ks   | 4,00   |

|     |   |     |        |
|-----|---|-----|--------|
| 133 | Hlavice krycí pro stávající bet. sloup 180  | ks  | 2,00   |
| 134 | Kabel 1-NAYY 4x50 mm <sup>2</sup> volně uložený                                       | bm  | 20,00  |
| 135 | Kabel 1-NAYY 4x70 mm <sup>2</sup> pevně uložený                                       | bm  | 170,00 |
| 136 | Ukončení a zapojení vod. 120mm <sup>2</sup> bez oka                                   | ks  | 4,00   |
| 137 | Ukončení kab.AYKY 4x70mm <sup>2</sup> bez ok  | ks  | 9,00   |
| 138 | Šroubová spojka 1kV pro 4x50 - 4x95mm <sup>2</sup> (pro opravy 35-95mm <sup>2</sup> ) | ks  | 7,00   |
| 139 | Pilíř vč.skříňné rozpojovací jističí SR322/NK,vč.svorky V,bez zemních prací           | ks  | 1,00   |
| 140 | Pilíř vč.skříňné rozpojovací jističí SR422/NK,vč.svorky V,bez zemních prací           | ks  | 3,00   |
| 141 | Označení vývodu z rozvaděče, skříňné štítkem  | ks  | 13,00  |
| 142 | Kotevní objímka D 77 pro střešník   | ks  | 3,00   |
| 143 | Kotevní svorka pro vodič 1-NFA2X 4x50-120mm <sup>2</sup>                              | ks  | 4,00   |
| 144 | Svorka závěsná pro úhel do 30° pro 4x 50-120 mm <sup>2</sup>                          | ks  | 13,00  |
| 145 | Vodiče NFA2X 4X120mm <sup>2</sup>   | bm  | 458,00 |
| 146 | Svorka polopropich.pro spojení NFA2X 50-120 mm <sup>2</sup> s NAYY SE120-SM150 AI     | ks  | 36,00  |
| 147 | Izolační koncovky pro izolované vodiče 70-120   | kpl | 1,00   |
| 148 | Vytýčení trasy kabel.ved. v zastavěném prostoru                                       | bm  | 458,00 |
| 149 | Odvoz zeminy vč.naložení,rozvozu,úpravy povrchu                                       | m3  | 2,42   |
| 150 | Hloubení jámy strojně zem.tř.5  | m3  | 2,42   |
| 151 | Beton.základ C12/15 (B15) do 5m <sup>3</sup> bez bedněn.-nakup.směs                   | m3  | 2,23   |
| 152 | Doprava beton.směsi nad 15km od vlastní výroby  | km  | 5,00   |
| 153 | Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 110/94mm                                   | bm  | 2,00   |
| 154 | Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm   | m3  | 5,60   |
| 155 | Výkop rýhy 35x80cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.5                                   | m3  | 20,00  |
| 156 | Zához rýhy 35x80cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.5                                   | m3  | 20,00  |
| 157 | Pojistková vložka PN 1 63A,vč.montáže   | ks  | 21,00  |
| 158 | Pojistková vložka PN 1 100A,vč.montáže  | ks  | 12,00  |
| 159 | Pojistková vložka PN 1 160A,vč.montáže  | ks  | 3,00   |
| 160 | Konzola vps 600/280 na J bet.sloup D220-250   | ks  | 1,00   |
| 161 | Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg  | bm  | 1,00   |
| 162 | Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 4kg  | bm  | 8,00   |
| 163 | Objímka nosná 60-76 1 x hák 10kN  | ks  | 10,00  |
| 164 | Objímka nosná JB 180 1x hák 10kN  | ks  | 2,00   |
| 165 | Objímka koncová kotevní JB 180 1x oko 20kN  | ks  | 1,00   |
| 166 | Objímka nosná JB 225 2x hák 10kN  | ks  | 2,00   |
| 167 | Dvě koncové příložky vč. šroubu M20X110   | ks  | 1,00   |
| 168 | Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-ZAPOČTENO DO VÝKONU       | kpl | 1,00   |
| 169 | Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce   | hod | 20,00  |
| 170 | Autojeřáb do nosnosti 8 t   | kpl | 1,00   |

|     |  |     |       |
|-----|--|-----|-------|
| 171 | Montážní plošina MP13  | kpl | 1,00  |
| 172 | Traktor kolový bez mechanizace   | kpl | 1,00  |
| 173 | Zemní práce pro plastový pilíř SR 322, 422, 442, 542                           | ks  | 4,00  |
| 174 | Uzemnění střešníku - izol.ved.NN-20m pásky,vč.svodu,svorek,Band.napoj.a označ. | kpl | 1,00  |
| 175 | Vývodová trubka NN pro vodič NFA2X pro TS bet.sl.10,5m                         | ks  | 1,00  |
|     | <b>dodávka materiálu, levá strana</b>  |     |       |
| 176 | Lano ocelové 50mm <sup>2</sup> FeZn 980 Mpa                                    | kg  | 3,85  |
| 177 | Spojka kabel.šroub. SJL-4b 35-95 mm <sup>2</sup>                               | ks  | 8,00  |
| 178 | Šroub šestivr.hl.M 16 x 50 poz.  | ks  | 8,00  |
| 179 | Šroub šestivr.hl.M 20 x 110 poz.   | ks  | 1,00  |
| 180 | Šroub napínací M 20 oko-oko poz.   | ks  | 1,00  |
| 181 | Šroub s okem M20x160 poz.  | ks  | 1,00  |
| 182 | Matice ocelová M 16 pozinkovaná  | ks  | 24,00 |
| 183 | Matice ocelová M 20 pozinkovaná  | ks  | 2,00  |
| 184 | Podložka přesná poz. 17 021702   | ks  | 28,00 |
| 185 | Podložka přesná poz. 21 021702   | ks  | 1,00  |
| 186 | Příložka koncová 135 PNE 348401  | ks  | 2,00  |
| 187 | Trubka střešník.D 76 5m PNE 348401   | ks  | 4,00  |
| 188 | Objímka kotevní 77 na stož. PNE 348401   | ks  | 4,00  |
| 189 | Třmen svorník. úzký 120x130 PNE 348401   | ks  | 8,00  |
| 190 | Pramence ocel.Zn 50mm <sup>2</sup> 540MPa 024305                               | kg  | 5,37  |
| 191 | Svorka závěsná SO 130.02   | ks  | 6,00  |
| 192 | Kryt ochranný vodičů ENSTO PK 99.095   | ks  | 4,00  |
| 193 | Konzola kotev.do zdi L300 pro závěs.vod.                                       | ks  | 1,00  |
| 194 | Trubice smršť.RPKz 22/6 1m dl.zel.žlutá  | ks  | 1,00  |
| 195 | Přichytka izol. vodičů NN ENSTO SO 79.5  | ks  | 2,00  |
| 196 | Svorka lanová FE D9-12mm ELBA 194912   | ks  | 2,00  |
| 197 | Páska zemnicí FeZn 30/4  | kg  | 39,96 |
| 198 | Svorka zemnicí pás/lano SR 03  | ks  | 2,00  |
| 199 | Svorka zkušební SZ   | ks  | 2,00  |
| 200 | Vložka pojistková nožová vel.1 160A gG   | ks  | 3,00  |
| 201 | Vložka pojistková nožová vel.1 63A gG  | ks  | 15,00 |
| 202 | Vložka pojistková nožová vel.1 100A gG   | ks  | 12,00 |
| 203 | Oddělovač vodičů AES ENSTO PMR 87  | ks  | 22,00 |
| 204 | Hlavice střešnicková D 68mm  | ks  | 4,00  |
| 205 | Pásek vázací na vodiče 3,6x292mm bíl   | ks  | 10,00 |
| 206 | Štítek z PVC 70x30 bíl   | ks  | 10,00 |
| 207 | Štítek číslovací Al 40x60mm  | ks  | 2,00  |

|     |   |      |        |
|-----|---|------|--------|
| 208 | Drát \$ 10mm FeZn měkk  | kg   | 2,40   |
| 209 | Trubka plast.vrub.chránící 110/94 role                                | bm   | 2,00   |
| 210 | Skříň kabelová ESTA SR 301 NKW5                                       | ks   | 3,00   |
| 211 | Skříň kabelová ESTA SR 501 NKW5                                       | ks   | 1,00   |
| 212 | Trubka vývodová 75 vod.iz.NN D ES 830-02                              | ks   | 1,00   |
| 213 | Objímka nosná 60-76 1xhák 10kN  | ks   | 4,00   |
| 214 | Svorka proud. poloprop. distr.SLIP32.21                               | ks   | 22,00  |
| 215 | Svorka ENSTO SO 118.1202S   | ks   | 4,00   |
| 216 | Vazelina na kontakty  | kg   | 0,01   |
| 217 | Gumoasfalt suspenze SA IV   | kg   | 0,01   |
| 218 | Trubka ocel.bežešvá 89/3,6 J.11353                                    | bm   | 1,21   |
| 219 | PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m                                  | bal. | 0,03   |
| 220 | PÁSKA BANDIMEX:B205 16,0MM balení 30m                                 | bal. | 0,10   |
| 221 | CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks                                    | bal. | 0,02   |
| 222 | CLIP BANDIMEX:S255 16,0MM bal.100ks                                   | bal. | 0,02   |
| 223 | Barva H syntetická základní pro konstrukce černá ocel                 | l    | 0,08   |
| 224 | Ředidlo F01   | l    | 0,01   |
| 225 | Podpěra vedení hromosvodu PV 01                                       | ks   | 6,00   |
| 226 | Úhelník ochranný OU1,7  | ks   | 2,00   |
| 227 | Držák ochranného úhelníku DUZ   | ks   | 4,00   |
| 228 | KABEL NAYY-J 4X50SM mm² BK  | bm   | 20,20  |
| 229 | KABEL NAYY-J 4X70SM mm² BK  | bm   | 111,10 |
| 230 | Vodič 1kV izolovaný slaněný NFA2X 4x120                               | bm   | 286,00 |
| 231 | Hmoždinka PVC pr.12mm   | ks   | 50,00  |
| 232 | Cement SPC 42   | kg   | 2,78   |
| 233 | MATER.MIMO CISEL.ECD DLE SAMOST.SOUPISU                               | kpl  | 1,00   |
| 234 | Písek-projekty D0 - 2   | m3   | 0,34   |
|     | <b>práce, montáže a mechanizace, levá strana</b>                      |      |        |
| 235 | Hmoždinka 12mm,osazení do cihlové zdi                                 | ks   | 50,00  |
| 236 | Trubka ocelová 89/3,5mm, volně uložená                                | bm   | 1,20   |
| 237 | Střešnicková trubka 76mm,délka 5m                                     | ks   | 4,00   |
| 238 | Tímen svorníkový k upevnění střešníku na stávající držáky pro BO OPEX | kpl  | 4,00   |
| 239 | Střešnicková hlavice 68mm pro střeš.76mm                              | ks   | 4,00   |
| 240 | Kotva střešníku 76mm do zdi   | ks   | 1,00   |
| 241 | Kabel 1-NAYY 4x50 mm² volně uložený                                   | bm   | 20,00  |
| 242 | Kabel 1-NAYY 4x70 mm² pevně uložený                                   | bm   | 110,00 |
| 243 | Ukončení a zapojení vod. 120mm² bez oka                               | ks   | 4,00   |
| 244 | Ukončení kab.NAYY 4x25mm² bez ok                                      | kpl  | 4,00   |

|     |   |     |        |
|-----|---|-----|--------|
| 245 | Ukončení kab.AYKY 4x70mm2 bez ok  | kpl | 5,00   |
| 246 | Šroubová spojka 1kV pro 4x50 - 4x95mm2 (pro opravy 35-95mm2)                    | ks  | 8,00   |
| 247 | Pilíř vč.skříňně rozpojovací jističí SR322/NK,vč.svorky V,bez zemních prací     | ks  | 3,00   |
| 248 | Pilíř vč.skříňně rozpojovací jističí SR522/NK,vč.svorky V,bez zemních prací     | ks  | 1,00   |
| 249 | Označení vývodu z rozvaděče, skříňně štítkem                                    | ks  | 10,00  |
| 250 | Kotevní objímka D 77 pro střešní  | ks  | 3,00   |
| 251 | Kotevní svorka pro vodič 1-NFA2X 4x50-120mm2                                    | ks  | 4,00   |
| 252 | Svorka závěsná pro úhel do 30° pro 4x 50-120 mm2                                | ks  | 6,00   |
| 253 | Vodiče NFA2X 4X120mm2   | bm  | 286,00 |
| 254 | Svorka polopropích.pro spojení NFA2X 50-120 mm2 s NAYY SE120-SM150 AI           | ks  | 20,00  |
| 255 | Izolační koncovky pro izolované vodiče 70-120                                   | kpl | 1,00   |
| 256 | Vytýčení trasy kabel.ved. v zastavěném prostoru                                 | bm  | 286,00 |
| 257 | Bourání živých povrchů vrstva do 3-5cm  | m2  | 0,35   |
| 258 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu  | bm  | 40,00  |
| 259 | Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 110/94mm                             | bm  | 2,00   |
| 260 | Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm   | m3  | 5,60   |
| 261 | Výkop rýhy 35x80cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.4                             | bm  | 20,00  |
| 262 | Zához rýhy 35x80cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.4                             | bm  | 20,00  |
| 263 | Pojistková vložka PN 1 63A,vč.montáže   | ks  | 15,00  |
| 264 | Pojistková vložka PN 1 100A,vč.montáže  | ks  | 12,00  |
| 265 | Pojistková vložka PN 1 160A,vč.montáže  | ks  | 3,00   |
| 266 | Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg                                  | bm  | 1,00   |
| 267 | Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 4kg                                  | bm  | 8,00   |
| 268 | Objímka nosná 60-76 1 x hák 10kN  | ks  | 4,00   |
| 269 | Dvě koncové příložky vč. šroubu M20X110   | ks  | 1,00   |
| 270 | Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-ZAPOČTENO DO VÝKONU | kpl | 1,00   |
| 271 | Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce                                       | hod | 20,00  |
| 272 | Montážní plošina MP13   | kpl | 1,00   |
| 273 | Traktor kolový bez mechanizace  | kpl | 1,00   |
| 274 | Zemní práce pro plastový pilíř SR 322, 422, 442, 542                            |     | 3,00   |
| 275 | Zemní práce pro plastový pilíř SR 522, 642                                      |     | 1,00   |
| 276 | Uzemnění střešníku - izol.ved.NN-20m pásky,vč.svodu,svorek,Band.napoj.a označ.  |     | 2,00   |
| 277 | Vývodová trubka další NN pro vodič NFA2X pro TS bet.sl.10,5m                    |     | 1,00   |
|     | <b>dodávka materiálu, brána vlevo</b>   |     |        |
| 278 | Svorka proudová NFA2X 35-120 SLIP 32.2  | ks  | 4,00   |
| 279 | Matice ocelová M 16 pozinkovaná   | ks  | 8,00   |
| 280 | Podložka přesná poz. 17 021702  | ks  | 8,00   |
| 281 | Trubka střešníku.D 76 5m PNE 348401   | ks  | 2,00   |

|     |   |     |       |
|-----|---|-----|-------|
| 282 | Příložka ES přímá uzemňovací 900-29                                   | ks  | 2,00  |
| 283 | Třmen svorník. úzký 120x130 PNE 348401                                | ks  | 4,00  |
| 284 | Pramence ocel.Zn 50mm2 540MPa 024305                                  | kg  | 0,20  |
| 285 | Svorka závěsná SO 130.02  | ks  | 2,00  |
| 286 | Kryt ochranný vodičů ENSTO PK 99.095                                  | ks  | 4,00  |
| 287 | Pásek vázací Al pro AYKYZ ELBA 631170                                 | ks  | 1,00  |
| 288 | Páska samolepicí SCOTCH 2151 9,1/19                                   | ks  | 0,12  |
| 289 | Svorka lanová FE D6-9mm ELBA 194909                                   | ks  | 1,00  |
| 290 | Svorka zemnicí pás/lano SR 03   | ks  | 2,00  |
| 291 | Oddělovač vodičů AES ENSTO PMR 87                                     | ks  | 12,00 |
| 292 | Hlavice střešnicková D 68mm   | ks  | 2,00  |
| 293 | Objímka nosná 60-76 1xhák 10kN  | ks  | 2,00  |
| 294 | Objímka průb kotevní JB 225 2xoko 20kN                                | ks  | 1,00  |
| 295 | Objímka konc kotevní JB 225 1xoko 20kN                                | ks  | 1,00  |
| 296 | Svorka proud. poloprop. distr.SLIP32.21                               | ks  | 8,00  |
| 297 | KABEL NAYY-J 4X25RE mm² BK  | bm  | 12,12 |
| 298 | Vodič 1kV izolovaný slaněný NFA2X 4x120                               | bm  | 82,00 |
| 299 | MATER.MIMO CISEL.ECD DLE SAMOST.SOUPISU                               | kpl | 1,00  |
| 300 | Svorka ENSTO SO 118.1202S   | ks  | 2,00  |
|     | <i>práce, montáže a mechanizace, brána vlevo</i>                      |     |       |
| 301 | Střešnicková trubka 76mm,délka 5m                                     | ks  | 2,00  |
| 302 | Třmen svorníkový k upevnění střešníku na stávající držáky pro BO OPEX | kpl | 2,00  |
| 303 | Střešnicková hlavice 68mm pro střeš.76mm                              | ks  | 2,00  |
| 304 | Kabel 1-NAYY 4x25 mm² volně uložený                                   | bm  | 12,00 |
| 305 | Ukončení kab.NAYY 4x25mm² bez ok                                      | kpl | 1,00  |
| 306 | Připojení HDV do elektroměrového rozvaděče                            | ks  | 1,00  |
| 307 | Opětná montáž kabelu AYKYz 4X16mm² na podpěrných bodech               | bm  | 12,00 |
| 308 | Ukončení nosného lana kabelu AYKYz svorkou                            | ks  | 1,00  |
| 309 | Svorka závěsná pro úhel do 30° pro 4x 50-120 mm²                      | ks  | 2,00  |
| 310 | Vodiče NFA2X 4X120mm²   | bm  | 82,00 |
| 311 | Svorka propich. pro spojení NFA2X/NFA2X 50-120 mm²                    | ks  | 4,00  |
| 312 | Svorka polopropich.pro spojení NFA2X 50-120 mm² s NAYY SE120-SM150 AI | ks  | 8,00  |
| 313 | Izolační koncovky pro izolované vodiče 70-120                         | kpl | 1,00  |
| 314 | Vytýčení trasy kabel.ved. v zastavěném prostoru                       | bm  | 82,00 |
| 315 | Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg                        | bm  | 6,00  |
| 316 | Objímka nosná 60-76 1 x hák 10kN                                      | ks  | 2,00  |
| 317 | Objímka průběžná kotevní JB 225 2x oko 20kN                           | ks  | 1,00  |
| 318 | objímka koncová kotevní JB 225 1x oko 20kN                            | ks  | 1,00  |

|     |  |     |       |  |
|-----|--|-----|-------|--|
| 319 | Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-ZAPOČTENO DO VYKONU  | kpl | 1,00  |  |
| 320 | Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce  | hod | 2,00  |  |
| 321 | Montážní plošina MP13  | kpl | 1,00  |  |
| 322 | Kotevní svorka pro vodič 1-NFA2X 4x50-120mm2   | ks  | 2,00  |  |
| 323 | Propojení konzoly střešníku na uzemňovací soustavu   | kpl | 2,00  |  |
| 324 | Traktor kolový bez mechanizace   | kpl | 1,00  |  |
| 325 | Autojeřáb do nosnosti 8 t  | kpl | 1,00  |  |
| 326 | vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však do pěti pracovních dnů po ukončení prací v dotčeném stavebním objektu   | ks  | 3,00  |  |
| 327 | vypracování a dodání projektové dokumentace elektroinstalace dle skutečného provedení, zpracovaná v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, textovou část ve formátu *.doc, to vše i v tištěné podobě a na CD, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu, PD bude zejména obsahovat technickou zprávu, výkresovou část, protokol o určení vnějších vlivů<br><i>vypnutí proudu a zajištění beznapěťového stavu zajistí objednatel</i> | ks  | 3,00  |  |
|     | <b>Tanková střelnice</b>   |     |       |  |
|     | <b>Provozní budova CE 33-13-007</b>  |     |       |  |
|     | m.č.5  |     |       |  |
| 328 | provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní   | ks  | 8,00  |  |
| 329 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.5   | ks  | 1,00  |  |
| 330 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16   | ks  | 4,00  |  |
| 331 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového 2x36W, jako např.Modus LLX236ALEP   | ks  | 8,00  |  |
| 332 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např.Osram Lumilux   | ks  | 16,00 |  |
| 333 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.5 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný   | ks  | 1,00  |  |
| 334 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, komplet   | ks  | 4,00  |  |
| 335 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5   | bm  | 10,00 |  |
|     | m.č.12   |     |       |  |
| 336 | provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní   | ks  | 2,00  |  |
| 337 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.1   | ks  | 1,00  |  |
| 338 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16   | ks  | 1,00  |  |
| 339 | provedení odpojení a demontáž zásuvky TLF  | ks  | 1,00  |  |
| 340 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového 2x36W, jako např.Modus LLX236ALEP   | ks  | 2,00  |  |
| 341 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např.Osram Lumilux   | ks  | 4,00  |  |
| 342 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný   | ks  | 1,00  |  |
| 343 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, komplet   | ks  | 1,00  |  |

|     |  |     |        |
|-----|--|-----|--------|
| 344 | dodání, montáž a zapojení telefonní zásuvky ABB Tango, barva bílá, přístroj, kryt  | ks  | 1,00   |
| 345 | dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28 Z2T  | ks  | 1,00   |
| 346 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5   | bm  | 2,00   |
|     | <b>WC-Z</b>  |     |        |
| 347 | dodání, montáž a zapojení elektrického konvektoru jako např. AEG WKL 503U  | ks  | 1,00   |
|     | chodba   |     |        |
| 348 | provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 1x40W, přisazené, stropní   | ks  | 4,00   |
| 349 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového 1x36W, jako např. Trevos SM136kr  | ks  | 4,00   |
| 350 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, jako např. Osram Lumilux   | ks  | 4,00   |
| 351 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5   | bm  | 4,00   |
|     | boční vchod  |     |        |
| 352 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x100W, přisazené, stropní  | ks  | 1,00   |
| 353 | dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového IP44 jako např. Rondo   | ks  | 1,00   |
| 354 | dodání, montáž led žárovky jako např. Kanlux Rapid Pro Led E27-NW 9,5W   | ks  | 1,00   |
|     | <b>poznámka : rozvody v budově TN-C, AYKY</b>  |     |        |
|     | <b>SC BVP</b>  |     |        |
|     | <b>NN rozvody CE 33-17-403</b>   |     |        |
| 355 | provedení odpojení a demontáž betonového stožáru 7m včetně betonové patky  | ks  | 5,00   |
| 356 | provedení odpojení a demontáž svítidla VO 250W, SHC  | ks  | 5,00   |
| 357 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25   | bm  | 130,00 |
| 358 | provedení odpojení a demontáž uzemnění   | ks  | 3,00   |
| 359 | dodání, montáž a zapojení ocelového stožáru dvoustupňového, bezpaticový, v žáru zinkovaného, jako např. Amako LPH 7 OM, vč. plastové manžety | ks  | 5,00   |
| 360 | provedení montáže a usazení do terénu ocelového stožáru VO dle návodu výrobce  | ks  | 5,00   |
| 361 | dodání, montáž výložníku obloukového, jako např. Amako V1-2000, v žáru zinkovaný   | ks  | 5,00   |
| 362 | dodání, montáž a zapojení svítidla VO jako např. Modus LVN/R236  | ks  | 5,00   |
| 363 | dodání, montáž a zapojení světelného zdroje jako např. Osram Dulux L, 36W/840, patice 2G11   | ks  | 10,00  |
| 364 | dodání, montáž stožárové příruby dle parametrů výložníku   | ks  | 5,00   |
| 365 | dodání, montáž a zapojení pojistkové svorkovnice včetně pojistky 10A, E27  | kpl | 5,00   |
| 366 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 stožár 8m   | ks  | 5,00   |
| 367 | provedení výkopu 500x900, zemina tř.5  | bm  | 130,00 |
| 368 | dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4x25, uložení do elektroinstalační trubky  | bm  | 148,00 |
| 369 | dodání, montáž a uložení do výkopu elektroinstalační trubky Kopoflex 09050   | bm  | 130,00 |
| 370 | dodání, montáž a zapojení zemnicího drátu FeZn Ø10   | bm  | 140,00 |
| 371 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče   | ks  | 4,00   |
| 372 | provedení ochranného nátěru spojů uzemnění vč. vetknutí do země  | kpl | 5,00   |
| 373 | připojení kabelu AYKY 4x25 přes montážní otvor na svorkovnici  | ks  | 5,00   |
| 374 | provedení připojení zemnicího drátu ke svorce stožáru  | ks  | 5,00   |

|   |  |     |        |
|---|--|-----|--------|
| 375                                     | provedení označení zemní svorky dle ČSN  | ks  | 5,00   |
| 376                                     | dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.1   | ks  | 9,00   |
| 377                                     | dodání, montáž výstražné fólie do výkopu   | bm  | 130,00 |
| 378                                     | provedení zahrnutí výkopu dle ČSN  | bm  | 130,00 |
| 379                                     | provedení zhutnění a zatavnění výkopu  | bm  | 130,00 |
| 380                                     | práce s montážní plošinou MP16   | hod | 12,00  |
| 381                                     | vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však do pěti pracovních dnů po ukončení prací v dotčeném stavebním objektu | ks  | 2,00   |
| <b>VC Myslejšovice</b>                  |  |     |        |
| <b>Hráz CE 33-21-401</b>                |  |     |        |
| 382                                     | provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené na stěně   | ks  | 10,00  |
| 383                                     | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5  | bm  | 65,00  |
| 384                                     | provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16  | ks  | 4,00   |
| 385                                     | provedení demontáže elektroinstalační lišty LP 20x40   | bm  | 56,00  |
| 386                                     | dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového IP44 jako např.Rondo  | ks  | 20,00  |
| 387                                     | dodání, montáž led žárovky jako např.Kanlux Rapid Pro Led E27-NW 9,5W  | ks  | 20,00  |
| 388                                     | dodání, montáž a zapojení kabelu GYKY 3Cx1,5   | bm  | 71,00  |
| 389                                     | dodání, montáž elektroinstalační krabice IP65  | ks  | 4,00   |
| 390                                     | dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 22x24  | bm  | 50,00  |
| <b>Srubový tábor</b>                    |  |     |        |
| <b>Slaboproud, rozhlas CE 33-25-411</b> |  |     |        |
| 391                                     | provedení odpojení a demontáž reproduktoru ARS   | ks  | 26,00  |
| 392                                     | dodání, montáž a zapojení reproduktoru ARS 289   | ks  | 26,00  |
| 393                                     | provedení funkční zkoušky místního rozhlasu  | kpl | 1,00   |
| <b>Domek Úpalí</b>                      |  |     |        |
| <b>Domek CE 33-45-001</b>               |  |     |        |
| 394                                     | dodání, montáž visacího zámku Guard G222 NI, 5 klíčů, zařazení do stávajícího klíčového systému - systém centrálního klíče   | kpl | 1,00   |
| <b>Kasárna Dědice</b>                   |  |     |        |
| <b>Požární zbrojnice CE 34-01-026</b>   |  |     |        |
| chodby                                  |  |     |        |
| 395                                     | provedení odpojení a demontáž svítidla nouzového   | ks  | 5,00   |
| 396                                     | dodání, montáž a zapojení svítidla jako např.Modus Helios 8W SE 1hod. IP42, vč.piktogramu  | ks  | 5,00   |
| 397                                     | dodání, montáž zářivkové trubice jako např.Osram Lumilux 8W/840, T5/G5   | ks  | 5,00   |
| <b>Dilny CE 34-01-095</b>               |  |     |        |
| soustružna                              |  |     |        |
| soustruh                                |  |     |        |
| 398                                     | provedení odpojení a demontáž vypínače 400/16/4  | ks  | 1,00   |

|     |   |    |       |
|-----|---|----|-------|
| 399 | provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 4x2,5 uložení v LV  | bm | 35,00 |
| 400 | provedení odpojení a demontáž kabelu CGSG 4x2,5 uložení v trubce  | bm | 4,00  |
| 401 | dodání, montáž a zapojení vypínače 400/16/5 IP54  | ks | 1,00  |
| 402 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx2,5  | bm | 35,00 |
| 403 | provedení uložení kabelu do stávající elektroinstalační lišty LV  | bm | 30,00 |
| 404 | dodání, montáž a zapojení kabelu CGSG 5Cx2,5  | bm | 4,00  |
| 405 | provedení uložení kabelu do stávající elektroinstalační trubky  | bm | 3,00  |
|     | strojní pila  |    |       |
| 406 | provedení odpojení a demontáž vypínače 400/16/4   | ks | 1,00  |
| 407 | provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 4x2,5 uložení v LV  | bm | 25,00 |
| 408 | provedení odpojení a demontáž kabelu CGSG 4x2,5 uložení v trubce  | bm | 4,00  |
| 409 | dodání, montáž a zapojení vypínače 400/16/5 IP54  | ks | 1,00  |
| 410 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx2,5  | bm | 25,00 |
| 411 | provedení uložení kabelu do stávající elektroinstalační lišty LV  | bm | 20,00 |
| 412 | dodání, montáž a zapojení kabelu CGSG 5Cx2,5  | bm | 4,00  |
| 413 | provedení uložení kabelu do stávající elektroinstalační trubky  | bm | 3,00  |
|     | vrtáčka sloupová  |    |       |
| 414 | provedení odpojení a demontáž vypínače 400/16/4   | ks | 1,00  |
| 415 | provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 4x2,5 uložení v LV  | bm | 30,00 |
| 416 | provedení odpojení a demontáž kabelu CGSG 4x2,5 uložení v trubce  | bm | 4,00  |
| 417 | dodání, montáž a zapojení vypínače 400/16/5 IP54  | ks | 1,00  |
| 418 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx2,5  | bm | 30,00 |
| 419 | provedení uložení kabelu do stávající elektroinstalační lišty LV  | bm | 25,00 |
| 420 | dodání, montáž a zapojení kabelu CGSG 5Cx2,5  | bm | 4,00  |
| 421 | provedení uložení kabelu do stávající elektroinstalační trubky  | bm | 3,00  |
| 422 | provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu | ks | 2,00  |
|     | <b>Kanceláře CE 34-01-120</b>   |    |       |
|     | chodba  |    |       |
| 423 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16  | ks | 1,00  |
| 424 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5   | bm | 30,00 |
| 425 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová  | ks | 1,00  |
| 426 | dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28 ZZT   | ks | 1,00  |
| 427 | dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 22x24   | bm | 4,00  |
| 428 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5  | bm | 30,00 |
| 429 | dodání, montáž a zapojení jističe B16/1 Eaton   | ks | 1,00  |
| 430 | provedení popisu jistího prvku  | ks | 1,00  |

|     |   |     |       |
|-----|---|-----|-------|
| 431 | provedení nezbytně nutných úprav v RH   | kpl | 1,00  |
| 432 | provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu | ks  | 2,00  |
|     | <b>Sklad CE 34-01-124</b>   |     |       |
|     | RH  |     |       |
| 433 | provedení odpojení a demontáž jističe B10/1   | ks  | 6,00  |
| 434 | dodání, montáž a zapojení jističe B10/1 Schrack   | ks  | 6,00  |
|     | <b>Velitelská budova CE 34-01-243</b>   |     |       |
|     | m.č.315a  |     |       |
| 435 | provedení demontáže bodového vestavného svítidla, patice GU10   | ks  | 8,00  |
| 436 | dodání, montáž a zapojení svítidla jako např.Kanlux DELE AL-204-C/M   | ks  | 8,00  |
| 437 | dodání, montáž led žárovky 4W, 4000K, GU10  | ks  | 15,00 |
|     | <b>Administrativní budova CE 34-01-246</b>  |     |       |
|     | hromosvod, svod č.3, výměna uzemnění dle ČSN 34 1390  |     |       |
| 438 | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 1,00  |
| 439 | provedení demontáže čísla svodu   | ks  | 1,00  |
| 440 | provedení demontáže ochranného úhelníku   | ks  | 1,00  |
| 441 | provedení demontáže drátu FeZn Ø10  | bm  | 2,00  |
| 442 | provedení prořezání okapového chodníku, litý beton  | bm  | 1,00  |
| 443 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4   | bm  | 20,00 |
| 444 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 8,00  |
| 445 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10   | bm  | 22,00 |
| 446 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů   | kpl | 1,00  |
| 447 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění  | bm  | 20,00 |
| 448 | dodání betonové směsi a uvedení prořezaného okapového chodníku do původního stavu   | bm  | 0,50  |
| 449 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu   | bm  | 20,00 |
| 450 | zpětná montáž ochranného úhelníku   | ks  | 1,00  |
| 451 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 1,00  |
| 452 | dodání, montáž čísla očíslování svodů   | ks  | 1,00  |
| 453 | provedení měření opraveného uzemnění včetně zaznamenání do 2 ks stávajících RZ  | kpl | 1,00  |
|     | <b>Pavilon kateder CE 34-01-255</b>   |     |       |
|     | 1.PP  |     |       |
|     | sklad, m.č.1  |     |       |
| 454 | provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového stropního 2x36W  | ks  | 7,00  |
| 455 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x200W   | ks  | 19,00 |
| 456 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.6 IP44   | ks  | 2,00  |
| 457 | provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16   | ks  | 5,00  |
| 458 | provedení odpojení a demontáž vypínače 400/25/3-litina  | ks  | 2,00  |

|     |  |     |        |
|-----|--|-----|--------|
| 459 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 210,00 |
| 460 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 80,00  |
| 461 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž  | ks  | 15,00  |
| 462 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux  | ks  | 30,00  |
| 463 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.6 jako např. ABB Praktik IP44   | ks  | 2,00   |
| 464 | dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice OBO 11   | ks  | 9,00   |
| 465 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5   | bm  | 12,00  |
| 466 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5   | bm  | 172,00 |
| 467 | dodání, montáž přichytky řadové 6723   | ks  | 266,00 |
| 468 | uložení kabelů na stávající kabelový rošt pomocí řadových přichytek  | bm  | 184,00 |
|     | <b>Výuková hala CE 34-01-263</b>   |     |        |
|     | hala vlevo   |     |        |
| 469 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x150W, zavěšené na nosném lanku, výška 5m  | ks  | 28,00  |
| 470 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 IP44  | ks  | 4,00   |
| 471 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 400/16/4   | ks  | 1,00   |
| 472 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP 44   | ks  | 1,00   |
| 473 | provedení odpojení a demontáž vypínače 400/25/3-tahem zapni  | ks  | 2,00   |
| 474 | provedení odpojení a demontáž rozváděče, oceloplech, 600x900, na povrchu, 22 obvodů  | kpl | 1,00   |
| 475 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 216,00 |
| 476 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 95,00  |
| 477 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x4 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 52,00  |
| 478 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16 uložení na kabelovém roštu  | bm  | 86,00  |
| 479 | dodání, montáž a zapojení rozváděče, oceloplech, na povrch, IP40/20, přívod i odvody vrchem  | ks  | 1,00   |
| 480 | dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče  | kpl | 1,00   |
|     | náplň rozváděče RH:  |     |        |
| 481 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B50/3  | ks  | 2,00   |
| 482 | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003   | ks  | 1,00   |
| 483 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3  | ks  | 1,00   |
| 484 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/3  | ks  | 1,00   |
| 485 | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 25/4/003   | ks  | 1,00   |
| 486 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1  | ks  | 6,00   |
| 487 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1  | ks  | 8,00   |
| 488 | provedení zhotovení popisu jistících prvků   | kpl | 1,00   |
| 489 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž, montáž na stávající nosné lanko, výška 5m | ks  | 28,00  |
| 490 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux  | ks  | 56,00  |
| 491 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 IP44 ABB Praktik  | ks  | 4,00   |
| 492 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 IP44, ABB Praktik   | ks  | 4,00   |

|     |  |    |        |
|-----|--|----|--------|
| 493 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 IP44, průmyslová  | ks | 1,00   |
| 494 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/16/5 na povrch   | ks | 1,00   |
| 495 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/32/5 na povrch   | ks | 1,00   |
| 496 | dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice, IP65, OBO11   | ks | 15,00  |
| 497 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5   | bm | 37,00  |
| 498 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5   | bm | 216,00 |
| 499 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5   | bm | 196,00 |
| 500 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx2,5   | bm | 42,00  |
| 501 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx6   | bm | 12,00  |
| 502 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4x16   | bm | 86,00  |
| 503 | provedení uložení kabelů na stávající kabelový rošt<br>kancelář, WC  | bm | 589,00 |
| 504 | provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového stropního 2x36W   | ks | 2,00   |
| 505 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W   | ks | 6,00   |
| 506 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.1, včetně krabice instalační  | ks | 5,00   |
| 507 | provedení odpojení a demontáž tlačítka, včetně krabice instalační  | ks | 2,00   |
| 508 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 včetně krabice instalační   | ks | 2,00   |
| 509 | provedení odpojení a demontáž ventilátoru 230V   | ks | 1,00   |
| 510 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima136PCc   | ks | 1,00   |
| 511 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž                                    | ks | 4,00   |
| 512 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, jako např. Osram Lumilux   | ks | 9,00   |
| 513 | dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového IP44 jako např. Rondo   | ks | 1,00   |
| 514 | dodání, montáž led žárovky jako např. Kanlux Rapid Pro Led E27-NW 9,5W   | ks | 1,00   |
| 515 | dodání, montáž a zapojení axiálního ventilátoru Vents 100 matl   | ks | 1,00   |
| 516 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček<br>jednonásobný, bezšroubový     | ks | 4,00   |
| 517 | dodání, montáž a zapojení tlačítka, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček<br>jednonásobný, bezšroubový        | ks | 2,00   |
| 518 | dodání, montáž a zapojení časového spínače Elektrobock CS3-1B  | ks | 2,00   |
| 519 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, jako např. ABB Tango, barva bílá, bezšroubová, strojek,<br>kryt, rámeček jednonásobný  | ks | 1,00   |
| 520 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojité, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou<br>dutinou, bezšroubová, komplet | ks | 3,00   |
| 521 | provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68  | ks | 16,00  |
| 522 | dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901  | ks | 8,00   |
| 523 | dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902  | ks | 6,00   |
| 524 | dodání, montáž elektroinstalační krabice KPR 68  | ks | 2,00   |
| 525 | provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu  | bm | 62,00  |

|     |  |     |        |
|-----|--|-----|--------|
| 526 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky  | bm  | 21,00  |
| 527 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky  | bm  | 96,00  |
| 528 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky  | bm  | 134,00 |
| 529 | provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů                | bm  | 62,00  |
|     | hala vpravo  |     |        |
| 530 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x150W, zavěšené na nosném lanku, výška 5m  | ks  | 30,00  |
| 531 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 IP44  | ks  | 8,00   |
| 532 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 400/16/4   | ks  | 2,00   |
| 533 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 400/32/4   | ks  | 2,00   |
| 534 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP 44   | ks  | 8,00   |
| 535 | provedení odpojení a demontáž vypínače 400/25/3-tahem zapni  | ks  | 2,00   |
| 536 | provedení odpojení a demontáž rozváděče, oceloplech, 600x900, na povrchu, 20 obvodů  | kpl | 1,00   |
| 537 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 189,00 |
| 538 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 150,00 |
| 539 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x4 uložení na kabelovém roštu   | bm  | 68,00  |
| 540 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x10 uložení na kabelovém roštu  | bm  | 50,00  |
| 541 | dodání, montáž a zapojení rozváděče, oceloplech, na povrch, IP40/20, přívod i odvody vrchem  | ks  | 1,00   |
| 542 | dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče  | kpl | 1,00   |
|     | náplň rozváděče RH:  |     |        |
| 543 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B40/3  | ks  | 1,00   |
| 544 | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003   | ks  | 1,00   |
| 545 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3  | ks  | 1,00   |
| 546 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/3  | ks  | 1,00   |
| 547 | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 25/4/003   | ks  | 1,00   |
| 548 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1  | ks  | 5,00   |
| 549 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1  | ks  | 9,00   |
| 550 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B6/1   | ks  | 1,00   |
| 551 | dodání, montáž a zapojení soumrakového spínače Schrack s externím čidlem, citlivost 2 - 500 Lx   | ks  | 1,00   |
| 552 | dodání, montáž a zapojení prepínače aut/ručně  | ks  | 1,00   |
| 553 | provedení zhotovení popisu jistících prvků   | kpl | 1,00   |
| 554 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž, montáž na stávající nosné lanko, výška 5m | ks  | 27,00  |
| 555 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux  | ks  | 54,00  |
| 556 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 IP44 ABB Praktik  | ks  | 5,00   |
| 557 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 IP44, ABB Praktik   | ks  | 8,00   |
| 558 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/16/4 na povrch   | ks  | 2,00   |
| 559 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/32/5 na povrch   | ks  | 2,00   |

|     |   |     |        |
|-----|---|-----|--------|
| 560 | dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice, IP65, OBO11  | ks  | 16,00  |
| 561 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5  | bm  | 39,00  |
| 562 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5  | bm  | 210,00 |
| 563 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5  | bm  | 320,00 |
| 564 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx2,5  | bm  | 68,00  |
| 565 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx6  | bm  | 72,00  |
| 566 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4x10  | bm  | 52,00  |
| 567 | provedení uložení kabelů na stávající kabelový rošt   | bm  | 761,00 |
|     | učebna  |     |        |
| 568 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x150W, zavěšené na nosném lanku, výška 5m   | ks  | 8,00   |
| 569 | provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 IP44   | ks  | 2,00   |
| 570 | provedení odpojení a demontáž vypínače č.5 IP 44  | ks  | 1,00   |
| 571 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např.Trevos Prima236PCc, průběžná montáž, montáž na stávající nosné lanko, výška 5m | ks  | 8,00   |
| 572 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např.Osram Lumilux  | ks  | 16,00  |
| 573 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.5 IP44 ABB Praktik   | ks  | 1,00   |
| 574 | dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 IP44, ABB Praktik  | ks  | 2,00   |
| 575 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5  | bm  | 16,00  |
| 576 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5  | bm  | 84,00  |
| 577 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5  | bm  | 73,00  |
| 578 | provedení uložení kabelů na stávající kabelový rošt   | bm  | 173,00 |
|     | RIS   |     |        |
| 579 | provedení odpojení a demontáž RIS, pod omítkou, 400x600   | kpl | 1,00   |
| 580 | provedení vybourání a demontáž okapového chodníku, litý beton   | m2  | 0,80   |
| 581 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x50  | ks  | 2,00   |
| 582 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16  | ks  | 1,00   |
| 583 | provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 4x10  | ks  | 1,00   |
| 584 | provedení výkopu pro uložení rozvodné skříňě  | kpl | 1,00   |
| 585 | provedení uložení rozvodné skříňě dle doporučení výrobce  | kpl | 1,00   |
| 586 | dodání, montáž a zapojení rozvodné skříňě Esta SR 501 NKW5  | ks  | 1,00   |
| 587 | dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4x50, 3m  | ks  | 2,00   |
| 588 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4x10  | bm  | 3,00   |
| 589 | dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.1  | ks  | 4,00   |
| 590 | dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 6-35S   | ks  | 1,00   |
| 591 | dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 35-95S  | ks  | 2,00   |
| 592 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 40A  | ks  | 3,00   |
| 593 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 63A  | ks  | 3,00   |
| 594 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 100A   | ks  | 3,00   |

|     |   |     |       |  |
|-----|---|-----|-------|--|
|     | dodání, montáž uzemnění RIS dle platné ČSN :  |     |       |  |
| 595 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.5   | bm  | 20,00 |  |
| 596 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 5,00  |  |
| 597 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10   | bm  | 22,00 |  |
| 598 | provedení, včetně dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |  |
| 599 | provedení zahrnutí výkopu včetně hutnění  | bm  | 20,00 |  |
| 600 | provedení připojení uzemnění k RIS  | ks  | 1,00  |  |
| 601 | provedení zazdění otvoru po demontované RIS   | kpl | 1,00  |  |
| 602 | provedení zapravení omítky po demontované RIS, jádrová omítka vnější, štuková omítka vnější   | kpl | 1,00  |  |
| 603 | vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však do pěti pracovních dnů po ukončení prací v dotčeném stavebním objektu  | ks  | 3,00  |  |
| 604 | vypracování a dodání projektové dokumentace elektroinstalace dle skutečného provedení, zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, textovou část ve formátu *.doc, to vše i v tištěné podobě a na CD, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu, PD bude zejména obsahovat technickou zprávu, výkresovou část, protokol o určení vnějších vlivů | ks  | 3,00  |  |
|     | <b>Veřejné osvětlení CE 34-01-471</b>   |     |       |  |
|     | brána střed   |     |       |  |
| 605 | provedení odpojení a demontáž ocelového stožáru VO 6m včetně betonové patky   | ks  | 3,00  |  |
| 606 | provedení odpojení a demontáž svítidla VO 250W, SHC   | ks  | 3,00  |  |
| 607 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25  | bm  | 81,00 |  |
| 608 | provedení odpojení a demontáž uzemnění  | ks  | 3,00  |  |
| 609 | dodání, montáž a zapojení ocelového stožáru dvoustupňového, bezpaticový, v žáru zinkovaného, jako např.Amako LPH 7 OM, vč.plastové manžety  | ks  | 3,00  |  |
| 610 | provedení montáže a usazení do terénu ocelového stožáru VO dle návodu výrobce   | ks  | 2,00  |  |
| 611 | dodání, montáž výložníku obloukového, jako např.Amako V1-2000, v žáru zinkovaný   | ks  | 3,00  |  |
| 612 | dodání, montáž stožárové patice P145/1200   | ks  | 1,00  |  |
| 613 | dodání, montáž a zapojení svítidla VO jako např.Modus LVN/R236  | ks  | 3,00  |  |
| 614 | dodání, montáž a zapojení světelného zdroje jako např.Osram Dulux L, 36W/840, patice 2G11   | ks  | 6,00  |  |
| 615 | dodání, montáž stožárové příruby dle parametrů výložníku  | ks  | 3,00  |  |
| 616 | dodání, montáž a zapojení pojistkové svorkovnice včetně pojistky 10A, E27   | kpl | 3,00  |  |
| 617 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 stožár 8m  | ks  | 3,00  |  |
| 618 | provedení výkopu 500x900, zemina tř.5   | bm  | 65,00 |  |
| 619 | dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4x25, uložení do elektroinstalační trubky   | bm  | 80,00 |  |
| 620 | dodání, montáž a uložení do výkopu elektroinstalační trubky Kopoflex 09050  | bm  | 70,00 |  |
| 621 | dodání, montáž a zapojení zemnicího drátu FeZn Ø10  | bm  | 80,00 |  |
| 622 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče  | ks  | 6,00  |  |
| 623 | provedení ochranného nátěru spojů uzemnění vč.vetknutí do země  | kpl | 1,00  |  |
| 624 | připojení kabelu AYKY 4x25 přes montážní otvor na svorkovnici   | ks  | 3,00  |  |

|     |  |     |        |
|-----|--|-----|--------|
| 625 | připojení kabelu AYKY 4x25 přes montážní otvor na svorkovnici, stávající stožár  | ks  | 1,00   |
| 626 | provedení připojení zemnicího drátu ke svorce stožáru  | ks  | 3,00   |
| 627 | provedení označení zemnicí svorky dle ČSN  | ks  | 3,00   |
| 628 | dodání, montáž a zapojení SS svorky  | ks  | 1,00   |
| 629 | dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.1   | ks  | 6,00   |
| 630 | dodání, montáž výstražné fólie do výkopu   | bm  | 65,00  |
| 631 | provedení zahrnutí výkopu dle ČSN  | bm  | 65,00  |
| 632 | provedení zhutnění a zatravnění výkopu   | bm  | 65,00  |
| 633 | práce s montážní plošinou MP16   | hod | 12,00  |
| 634 | vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však do pěti pracovních dnů po ukončení prací v dotčeném stavebním objektu | ks  | 2,00   |
|     | <b>SPT - autopark</b>  |     |        |
|     | <b>ESO 6 CE 34-16-006</b>  |     |        |
| 635 | provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x200W  | ks  | 72,00  |
| 636 | provedení odpojení a demontáž zásuvkové skříňky  | ks  | 7,00   |
| 637 | provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16  | ks  | 52,00  |
| 638 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5-uložení na kabelovém roštu   | bm  | 416,00 |
| 639 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16-uložení na kabelovém roštu  | bm  | 102,00 |
| 640 | provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25-uložení na kabelovém roštu a jeho zpětného zapojení a uložení do žlabů  | bm  | 62,00  |
| 641 | provedení demontáže elektroinstalační lišty LV 18x18   | bm  | 36,00  |
| 642 | provedení odpojení a demontáž RH, sestava 12 ks litinových modulů  | kpl | 1,00   |
| 643 | provedení demontáže ocelového kabelového roštu, š-400  | bm  | 108,00 |
| 644 | dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž  | ks  | 52,00  |
| 645 | dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, jako např. Osram Lumilux   | ks  | 104,00 |
| 646 | dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Praktik, IP 44, montáž na ocelový pilíř  | ks  | 7,00   |
| 647 | dodání, montáž drátěného žlabu jako např. Kopos DZI 60x100 BENZ, uchycení ke konstrukci přístřešku pomocí závitových tyčí a objímek  | bm  | 140,00 |
| 648 | dodání, montáž montážní desky jako např. Kopos DZMD/B  | ks  | 8,00   |
| 649 | dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8016 EHF, UV stabilní, včetně přichytek, montáž na ocelový pilíř  | bm  | 21,00  |
| 650 | dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8032 EHF, UV stabilní, včetně přichytek, montáž na ocelový pilíř  | bm  | 21,00  |
| 651 | dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice IP65, jako např. OBO11   | ks  | 8,00   |
| 652 | dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 22x24  | bm  | 26,00  |
| 653 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5   | bm  | 32,00  |
| 654 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5   | bm  | 420,00 |
| 655 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx10  | bm  | 352,00 |

|     |   |     |       |
|-----|---|-----|-------|
| 656 | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4x16  | bm  | 8,00  |
| 657 | dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16  | bm  | 21,00 |
| 658 | dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.1  | ks  | 1,00  |
| 659 | dodání, montáž a zapojení rozváděče, na povrch, IP54, vstup spodem, výstup vrchem   | ks  | 1,00  |
| 660 | dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče   | kpl | 1,00  |
|     | náplň rozváděče RH:   |     |       |
| 661 | dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B50/3  | ks  | 1,00  |
| 662 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B40/3   | ks  | 3,00  |
| 663 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3   | ks  | 4,00  |
| 664 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1   | ks  | 10,00 |
| 665 | provedení zhotovení a dodání popisu jisticích prvků   | kpl | 1,00  |
| 666 | provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5  | ks  | 1,00  |
| 667 | provedení mechanického očištění od rzi ocelové konstrukce RH  | kpl | 1,00  |
| 668 | dodání a provedení antikorozního nátěru ocelové konstrukce RH antikorozní směsí   | kpl | 1,00  |
| 669 | dodání a provedení nátěru ocelové konstrukce RH, nátěr dvojnásobný, antikorozní barva Alkyton, ral 7005   | kpl | 1,00  |
| 670 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/1, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelovou konstrukci | ks  | 1,00  |
| 671 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř  | ks  | 1,00  |
| 672 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                             | ks  | 1,00  |
|     | náplň zásuvkové skříňky :   |     |       |
| 673 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 25A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze  | ks  | 1,00  |
| 674 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B20/3   | ks  | 1,00  |
| 675 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1  | ks  | 2,00  |
| 676 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44   | ks  | 4,00  |
| 677 | provedení zhotovení popisu jisticích prvků  | kpl | 1,00  |
| 678 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříňě  | kpl | 1,00  |
| 679 | provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5  | ks  | 1,00  |
| 680 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/3, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř       | ks  | 1,00  |
| 681 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř  | ks  | 1,00  |
| 682 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                             | ks  | 1,00  |
|     | náplň zásuvkové skříňky :   |     |       |
| 683 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 25A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze  | ks  | 1,00  |
| 684 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B20/3   | ks  | 1,00  |
| 685 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1  | ks  | 2,00  |

|     |   |     |      |
|-----|---|-----|------|
| 686 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44   | ks  | 4,00 |
| 687 | provedení zhotovení popisu jisticích prvků  | kpl | 1,00 |
| 688 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříňe  | kpl | 1,00 |
| 689 | provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5  | ks  | 1,00 |
| 690 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/5, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř | ks  | 1,00 |
| 691 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř  | ks  | 1,00 |
| 692 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                       | ks  | 1,00 |
|     | náplň zásuvkové skříňky :   |     |      |
| 693 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 25A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze  | ks  | 1,00 |
| 694 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B20/3   | ks  | 1,00 |
| 695 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1  | ks  | 2,00 |
| 696 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44   | ks  | 4,00 |
| 697 | provedení zhotovení popisu jisticích prvků  | kpl | 1,00 |
| 698 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříňe  | kpl | 1,00 |
| 699 | provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5  | ks  | 1,00 |
| 700 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/7, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř | ks  | 1,00 |
| 701 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř  | ks  | 1,00 |
| 702 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                       | ks  | 1,00 |
|     | náplň zásuvkové skříňky :   |     |      |
| 703 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 25A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze  | ks  | 1,00 |
| 704 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B20/3   | ks  | 1,00 |
| 705 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1  | ks  | 2,00 |
| 706 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44   | ks  | 4,00 |
| 707 | provedení zhotovení popisu jisticích prvků  | kpl | 1,00 |
| 708 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříňe  | kpl | 1,00 |
| 709 | provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5  | ks  | 1,00 |
| 710 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/2, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, umístění na omítku      | ks  | 1,00 |
| 711 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř  | ks  | 1,00 |
| 712 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                       | ks  | 1,00 |
|     | náplň zásuvkové skříňky :   |     |      |
| 713 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze  | ks  | 1,00 |
| 714 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3   | ks  | 1,00 |

|     |  |     |      |
|-----|--|-----|------|
| 715 | dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003  | ks  | 1,00 |
| 716 | dodání, montáž jističe Schrack B25/3   | ks  | 1,00 |
| 717 | dodání, montáž jističe Schrack B16/3   | ks  | 1,00 |
| 718 | dodání, montáž proudového chrániče Schrack 25/2/003  | ks  | 1,00 |
| 719 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1   | ks  | 2,00 |
| 720 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44  | ks  | 1,00 |
| 721 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44  | ks  | 1,00 |
| 722 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44  | ks  | 4,00 |
| 723 | provedení zhotovení popisu jistících prvků   | kpl | 1,00 |
| 724 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříňě   | kpl | 1,00 |
| 725 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/4, IP44, uzamykatelná na vložkový zámeček Guard, č.klíče 2S425116, umístění na omítku | ks  | 1,00 |
| 726 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř   | ks  | 1,00 |
| 727 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                    | ks  | 1,00 |
|     | náplň zásuvkové skříňky :  |     |      |
| 728 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze   | ks  | 1,00 |
| 729 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3  | ks  | 1,00 |
| 730 | dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003  | ks  | 1,00 |
| 731 | dodání, montáž jističe Schrack B25/3   | ks  | 1,00 |
| 732 | dodání, montáž jističe Schrack B16/3   | ks  | 1,00 |
| 733 | dodání, montáž proudového chrániče Schrack 25/2/003  | ks  | 1,00 |
| 734 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1   | ks  | 2,00 |
| 735 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44  | ks  | 1,00 |
| 736 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44  | ks  | 1,00 |
| 737 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44  | ks  | 4,00 |
| 738 | provedení zhotovení popisu jistících prvků   | kpl | 1,00 |
| 739 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříňě   | kpl | 1,00 |
| 740 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 6/6, IP44, uzamykatelná na vložkový zámeček Guard, č.klíče 2S425116, umístění na omítku | ks  | 1,00 |
| 741 | dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř   | ks  | 1,00 |
| 742 | provedení nátěru ocelové konstrukce, nátěr jednonásobný základní barvou, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005                    | ks  | 1,00 |
|     | náplň zásuvkové skříňky :  |     |      |
| 743 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze   | ks  | 1,00 |
| 744 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3  | ks  | 1,00 |
| 745 | dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003  | ks  | 1,00 |
| 746 | dodání, montáž jističe Schrack B25/3   | ks  | 1,00 |

|     |   |     |       |
|-----|---|-----|-------|
| 747 | dodání, montáž jističe Schrack B16/3  | ks  | 1,00  |
| 748 | dodání, montáž proudového chrániče Schrack 25/2/003   | ks  | 1,00  |
| 749 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1  | ks  | 2,00  |
| 750 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44   | ks  | 1,00  |
| 751 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44   | ks  | 1,00  |
| 752 | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44   | ks  | 4,00  |
| 753 | provedení zhotovení popisu jisticích prvků  | kpl | 1,00  |
| 754 | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříně<br>RIS 6   | kpl | 1,00  |
| 755 | provedení demontáž pojistky nožové PN1  | ks  | 12,00 |
| 756 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 63A  | ks  | 6,00  |
| 757 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 250A   | ks  | 3,00  |
| 758 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 315A   | ks  | 3,00  |
| 759 | dodání, montáž oplechování stříšky RIS, 1800x600, plech zinkovaná, tl.2mm   | kpl | 1,00  |
| 760 | provedení očištění kovových prvků od rzi  | m2  | 2,00  |
| 761 | dodání a provedení antikorozního nátěru kovových prvků  | m2  | 2,00  |
| 762 | dodání a provedení nátěru kovových prvků, nátěr dvojnásobný, barva Alkyton, ral 7005  | m2  | 2,00  |
| 763 | provedení vyčištění a promazání zámku RIS   | ks  | 2,00  |
| 764 | provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu   | ks  | 3,00  |
| 765 | vypracování a dodání projektové dokumentace elektroinstalace dle skutečného provedení, zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, textovou část ve formátu *.doc, to vše i v tištěné podobě a na CD, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu, PD bude zejména obsahovat technickou zprávu, výkresovou část, protokol o určení vnějších vlivů<br><b>Nabíjecí stanice CE 34-16-022</b> | ks  | 3,00  |
| 766 | provedení odpojení a demontáž zásuvkové skříňky   | ks  | 1,00  |
| 767 | dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, umístění na omítku<br>náplň zásuvkové skříňky :   | ks  | 1,00  |
| 768 | dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 50A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze  | ks  | 1,00  |
| 769 | dodání, montáž hlavního jističe Schrack B40/3   | ks  | 1,00  |
| 770 | dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003   | ks  | 1,00  |
| 771 | dodání, montáž jističe Schrack B32/3  | ks  | 1,00  |
| 772 | dodání, montáž jističe Schrack B16/3  | ks  | 1,00  |
| 773 | dodání, montáž proudového chrániče Schrack 25/2/003   | ks  | 1,00  |
| 774 | dodání, montáž jističe Schrack B16/1  | ks  | 2,00  |
| 775 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44   | ks  | 1,00  |
| 776 | dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44   | ks  | 1,00  |

|   |   |     |       |  |
|---|---|-----|-------|--|
| 777   | dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44   | ks  | 4,00  |  |
| 778   | provedení zhotovení popisu jisticích prvků  | kpl | 1,00  |  |
| 779   | dodání, montáž bezpečnostního značení zásuvkové skříně  | kpl | 1,00  |  |
| 780   | dodání, montáž visacího zámku Guard G222 NI, 5 klíčů, zařazení do stávajícího klíčového systému - systém centrálního klíče                                      | kpl | 1,00  |  |
| 781   | provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu | ks  | 2,00  |  |
| <b>Vlečkové překladiště</b>                     |   |     |       |  |
| <b>Osvětlení vlečkového areálu CE 34-18-408</b> |   |     |       |  |
| 782   | provedení odpojení a demontáž svítidla SHC 250, výška 10m   | ks  | 4,00  |  |
| 783   | provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16   | ks  | 2,00  |  |
| 784   | provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 3Cx1,5  | bm  | 40,00 |  |
| 785   | dodání, montáž a zapojení svítidla jako např. Trevos Easy C 250 MH IP65, komplet, montáž ve výšce 10m na ocelovou konstrukci osvětlovacího stožáru              | ks  | 4,00  |  |
| 786   | dodání, montáž výbojky jako např. Osram Powerstar HQI-E250/N/SI, E40  | ks  | 8,00  |  |
| 787   | dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice Acidur 16   | ks  | 2,00  |  |
| 788   | dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5  | bm  | 40,00 |  |
| 789   | dodání, montáž ocelového háku v žáru zinkovaný pro uchycení(zavěšení) svítidla Trevos Easy C  | ks  | 4,00  |  |
| 790   | provedení odpojení a demontáž jističe C20/1, provozní budova  | ks  | 1,00  |  |
| 791   | provedení odpojení a demontáž proudového chrániče 25/2/003, stožár 2  | ks  | 1,00  |  |
| 792   | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 25/2/003  | ks  | 1,00  |  |
| 793   | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1   | ks  | 1,00  |  |
| <b>ZARÍZENÍ VN</b>                              |   |     |       |  |
| <b>Kasárna Dědice</b>                           |   |     |       |  |
| <b>Trafostanice TS Vstup CE 34-01-268</b>       |   |     |       |  |
|   | hromosvod, svod žebřík, výměna uzemnění dle ČSN 34 1390   |     |       |  |
| 794   | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 1,00  |  |
| 795   | provedení demontáže čísla svodu   | ks  | 1,00  |  |
| 796   | provedení demontáže ochranného úhelníku   | ks  | 1,00  |  |
| 797   | provedení demontáže drátu FeZn Ø10  | bm  | 2,00  |  |
| 798   | provedení demontáže okapového chodníku, zámková dlažba, íčko  | bm  | 0,80  |  |
| 799   | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4   | bm  | 20,00 |  |
| 800   | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 8,00  |  |
| 801   | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10   | bm  | 22,00 |  |
| 802   | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů   | kpl | 1,00  |  |
| 803   | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění  | bm  | 20,00 |  |
| 804   | provedení zpětné montáže okapového chodníku   | bm  | 0,80  |  |

|     |   |     |       |
|-----|---|-----|-------|
| 805 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu   | bm  | 20,00 |
| 806 | zpětná montáž ochranného úhelníku   | ks  | 1,00  |
| 807 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 1,00  |
| 808 | dodání, montáž čísla očíslování svodů   | ks  | 1,00  |
| 809 | provedení měření opraveného uzemnění včetně zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>hromosvod, svod č.2, výměna uzemnění dle ČSN 34 1390                              | kpl | 1,00  |
| 810 | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 1,00  |
| 811 | provedení demontáže čísla svodu   | ks  | 1,00  |
| 812 | provedení demontáže ochranného úhelníku   | ks  | 1,00  |
| 813 | provedení demontáže drátu FeZn Ø10  | bm  | 2,00  |
| 814 | provedení demontáže okapového chodníku, zámková dlažba, lčko  | bm  | 0,80  |
| 815 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4   | bm  | 20,00 |
| 816 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 8,00  |
| 817 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10   | bm  | 22,00 |
| 818 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů   | kpl | 1,00  |
| 819 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění  | bm  | 20,00 |
| 820 | provedení zpětné montáže okapového chodníku   | bm  | 0,80  |
| 821 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu   | bm  | 20,00 |
| 822 | zpětná montáž ochranného úhelníku   | ks  | 1,00  |
| 823 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 1,00  |
| 824 | dodání, montáž čísla očíslování svodů   | ks  | 1,00  |
| 825 | provedení měření opraveného uzemnění včetně zaznamenání do 2 ks stávajících RZ  | kpl | 1,00  |
|     | <b>Trafostanice TS 4 CE 34-01-241</b>   |     |       |
|     | transformátor TR1   |     |       |
| 826 | provedení demontáže vypustného ventilu oleje, TR BEZ, 630kVA, aTOV374/22  | ks  | 1,00  |
| 827 | dodání, montáž vypustného ventilu oleje, TR BEZ, 630kVA, aTOV374/22   | ks  | 1,00  |
| 828 | dodání, montáž SN4  | ks  | 8,00  |
|     | <i>Poznámka: odpojení VN a zajištění pracoviště provede objednatel</i>  |     |       |
|     | <b>Trafostanice TS 5 CE 34-01-275</b>   |     |       |
|     | hromosvod (jedná se o opravu dle ČSN 34 1390)   |     |       |
| 829 | provedení demontáže střešní mřížové jímací soustavy až po ZS, 2x svod, 1x výlezný žebřík, rozměr budovy: jednopodlažní, 15000x15000, střešní krytina asfaltové pásy | kpl | 1,00  |
| 830 | provedení demontáže podpěry vedení do zdíva   | ks  | 6,00  |
| 831 | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 2,00  |
| 832 | provedení demontáže čísla svodu   | ks  | 3,00  |
| 833 | provedení demontáže ochranného úhelníku   | ks  | 2,00  |
| 834 | provedení demontáže držáku ochranného úhelníku  | ks  | 4,00  |

|     |   |     |       |  |  |
|-----|---|-----|-------|--|--|
| 835 | dodání, montáž a zapojení mřížové jímací soustavy dle ČSN 34 1390 vč.svodů až po ZS, vodič AlMgSi Ø8, rozměr budovy: jednopodlažní, 15000x15000, střešní krytina asfaltové pásy, atika oplechování, 2x svod, 1x výlezny žebřík  | kpl | 1,00  |  |  |
| 836 | dodání, montáž podpěry dedení do zdiva na hmoždinku PV 01H  | ks  | 6,00  |  |  |
| 837 | dodání, montáž ochranného úhelníku  | ks  | 2,00  |  |  |
| 838 | dodání, montáž držáku ochranného úhelníku   | ks  | 4,00  |  |  |
| 839 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 2,00  |  |  |
| 840 | dodání, montáž čísla očíslování svodů   | ks  | 3,00  |  |  |
| 841 | vypracování a dodání revizní zprávy hromosvodu objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu  | ks  | 3,00  |  |  |
| 842 | vypracování a dodání projektové dokumentace hromosvodu dle skutečného provedení, výkresovou část zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a v *.pdf, textovou část ve formátu *.doc, to vše i v tištěné podobě a na CD, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu, PD bude zejména obsahovat technickou zprávu, výkresovou část | ks  | 3,00  |  |  |
|     | <b>Trafostanice TS 6 CE 34-01-273</b>   |     |       |  |  |
|     | TR1, 630kVA, aTOV 374/20  |     |       |  |  |
| 843 | provedení odpojení vývodu na izolátoru NN strany  | ks  | 4,00  |  |  |
| 844 | provedení demontáže izolátoru   | ks  | 4,00  |  |  |
| 845 | dodání, montáž těsnění izolátoru  | kpl | 4,00  |  |  |
| 846 | dodání, montáž Z10  | ks  | 6,00  |  |  |
| 847 | provedení zpětné montáže izolátoru, zapojení vývodů   | ks  | 4,00  |  |  |
| 848 | odpojení VN a zajištění pracoviště provede objednatel   |     |       |  |  |
|     | <b>Výcvikový areál Jeseník</b>  |     |       |  |  |
|     | <b>Vedení VN CE 33-46-404</b>   |     |       |  |  |
|     | p.b.č.15, ocelový příhradový stožár   |     |       |  |  |
| 849 | provedení mechanického očištění od rzi  | kpl | 1,00  |  |  |
| 850 | dodání a provedení antikorozního nátěru stožáru antikorozní směsí   | kpl | 1,00  |  |  |
| 851 | dodání a provedení nátěru stožáru, nátěr dvojnásobný, antikorozní barva Alkyton, ral 7005   | kpl | 1,00  |  |  |
| 852 | dodání, montáž výstražné smaltované tabulky "Vysoké napětí - životu nebezpečno dotýkat se elektr.zařízení nebo i drátů na zem spadlých", 210x297  | ks  | 4,00  |  |  |
|     | p.b.č.14,17,20,21,22,24,32,33,34,36,41,51,53,54   |     |       |  |  |
| 853 | dodání, montáž krycí plastové čepičky betonového stožáru  | ks  | 17,00 |  |  |
|     | p.b.č.20,23,24,29,32,33,34,37,44,46,47,49,52,53,54,55,56  |     |       |  |  |
| 854 | dodání, montáž výstražné smaltované tabulky "Vysoké napětí - životu nebezpečno dotýkat se elektr.zařízení nebo i drátů na zem spadlých", oblé provedení pro připevnění na sloup, 210x297  | ks  | 17,00 |  |  |
|     | úsekový odpínač   |     |       |  |  |

|     |   |     |       |  |  |
|-----|---|-----|-------|--|--|
| 855 | provedení popisu úsekového odpínače pomocí polepovací fólie stříbrné nalepené na pevný plastový podklad, barva písma černá, velikost písma 50x5 vč.přípevnění tabulky na sloup odpínače, popis upřesní objednatel | ks  | 9,00  |  |  |
|     | šestiloupi  |     |       |  |  |
|     | uzemnění 1  |     |       |  |  |
| 856 | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 1,00  |  |  |
| 857 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4   | bm  | 2,00  |  |  |
| 858 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4   | bm  | 20,00 |  |  |
| 859 | dodání, montáž a zapojení zemní tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 8,00  |  |  |
| 860 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4   | bm  | 22,00 |  |  |
| 861 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů   | kpl | 1,00  |  |  |
| 862 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění  | bm  | 20,00 |  |  |
| 863 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu   | bm  | 20,00 |  |  |
| 864 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 2,00  |  |  |
| 865 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ  | kpl | 1,00  |  |  |
|     | uzemnění 2  |     |       |  |  |
| 866 | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 1,00  |  |  |
| 867 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4   | bm  | 2,00  |  |  |
| 868 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4   | bm  | 20,00 |  |  |
| 869 | dodání, montáž a zapojení zemní tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 8,00  |  |  |
| 870 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4   | bm  | 22,00 |  |  |
| 871 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů   | kpl | 1,00  |  |  |
| 872 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění  | bm  | 20,00 |  |  |
| 873 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu   | bm  | 20,00 |  |  |
| 874 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 2,00  |  |  |
| 875 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ  | kpl | 1,00  |  |  |
|     | uzemnění 3  |     |       |  |  |
| 876 | provedení demontáže zkušební svorky   | ks  | 1,00  |  |  |
| 877 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4   | bm  | 2,00  |  |  |
| 878 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4   | bm  | 20,00 |  |  |
| 879 | dodání, montáž a zapojení zemní tyče vč.připojovací svorky  | ks  | 8,00  |  |  |
| 880 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4   | bm  | 22,00 |  |  |
| 881 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů   | kpl | 1,00  |  |  |
| 882 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění  | bm  | 20,00 |  |  |
| 883 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu   | bm  | 20,00 |  |  |
| 884 | dodání, montáž zkušební svorky litinové   | ks  | 2,00  |  |  |
| 885 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ  | kpl | 1,00  |  |  |
|     | uzemnění 4  |     |       |  |  |

|     |  |     |           |  |
|-----|--|-----|-----------|--|
| 886 | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00      |  |
| 887 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00      |  |
| 888 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00     |  |
| 889 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky   | ks  | 8,00      |  |
| 890 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4  | bm  | 22,00     |  |
| 891 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00      |  |
| 892 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00     |  |
| 893 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu  | bm  | 20,00     |  |
| 894 | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 2,00      |  |
| 895 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>uzemnění 5   | kpl | 1,00      |  |
| 896 | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00      |  |
| 897 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00      |  |
| 898 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00     |  |
| 899 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky   | ks  | 8,00      |  |
| 900 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4  | bm  | 22,00     |  |
| 901 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00      |  |
| 902 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00     |  |
| 903 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu  | bm  | 20,00     |  |
| 904 | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 2,00      |  |
| 905 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>uzemnění 6   | kpl | 1,00      |  |
| 906 | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00      |  |
| 907 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00      |  |
| 908 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00     |  |
| 909 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky   | ks  | 8,00      |  |
| 910 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4  | bm  | 22,00     |  |
| 911 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00      |  |
| 912 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00     |  |
| 913 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu  | bm  | 20,00     |  |
| 914 | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 2,00      |  |
| 915 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ   | kpl | 1,00      |  |
| 916 | odstranění náletových dřevin a křovin do průměru 20cm-průsek pod vedením VN vč.odboček k TS a v<br>ochraném pásmu u TS dle ČSN s odklizením vytěžené dřevní hmoty mimo území AČR | m2  | 48 000,00 |  |
| 917 | provedení odstranění travního porostu v ochraném pásmu stožárové trafostanice a následně provedení<br>chemického postřiku na utlumení růstu křovin a travin                      | kpl | 6,00      |  |
| 918 | práce s montážní plošinou MP16   | hod | 30,00     |  |
|     | <b>Trafostanice TS 8 CE 33-46-407</b>  |     |           |  |

|     |  |     |       |  |
|-----|--|-----|-------|--|
|     | uzemnění 1   |     |       |  |
| 919 | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 2,00  |  |
| 920 | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |  |
| 921 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |  |
| 922 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |  |
| 923 | dodání, montáž a zapojení zemní tyče vč.připojovací svorky   | ks  | 8,00  |  |
| 924 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4  | bm  | 22,00 |  |
| 925 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |  |
| 926 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |  |
| 927 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu  | bm  | 20,00 |  |
| 928 | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 2,00  |  |
| 929 | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |  |
| 930 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ   | kpl | 1,00  |  |
|     | RH   |     |       |  |
| 931 | provedení odpojení a demontáž proudového chrániče 25/2/003   | ks  | 1,00  |  |
| 932 | provedení odpojení a demontáž jističe B16/1  | ks  | 1,00  |  |
| 933 | provedení odpojení a demontáž jističe B10/1  | ks  | 1,00  |  |
| 934 | provedení demontáže pojistky nožové PN1 400A   | ks  | 3,00  |  |
| 935 | provedení demontáže pojistky nožové PN1 200A   | ks  | 3,00  |  |
| 936 | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 25/2/003   | ks  | 1,00  |  |
| 937 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1  | ks  | 1,00  |  |
| 938 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1  | ks  | 1,00  |  |
| 939 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 100A  | ks  | 3,00  |  |
| 940 | dodání, montáž pojistky nožové PN1 250A  | ks  | 3,00  |  |
| 941 | dodání, montáž Fluke T110VDE   | ks  | 1,00  |  |
| 942 | dodání, montáž krycí plastové čepičky betonového stožáru   | ks  | 2,00  |  |
| 943 | provedení mechanického očištění od rzi kovových konstrukcí stožárové trafostanice                                      | kpl | 1,00  |  |
| 944 | dodání a provedení antikorozního nátěru stožáru antikorozní směsí  | kpl | 1,00  |  |
| 945 | provedení krycího dvojnásobného nátěru kovových konstrukcí stožárové trafostanice, antikorozní barva Alkyton, ral 7005 | kpl | 1,00  |  |
| 946 | provedení odpojení a demontáž transformátoru, TR BEZ 100kVA, aTO 294/22  | ks  | 1,00  |  |
| 947 | dodání, montáž a zapojení olejového transformátoru 100kVA  | ks  | 1,00  |  |
| 948 | práce s montážní plošinou MP16   | hod | 15,00 |  |
|     | <b>Koloseum</b>  |     |       |  |
|     | <b>Trafostanice TS 9 CE 33-43-407</b>  |     |       |  |
|     | uzemnění 1   |     |       |  |
| 949 | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00  |  |
| 950 | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |  |

|  |  |     |       |
|--|--|-----|-------|
| 951                                    | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |
| 952                                    | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |
| 953                                    | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky                             | ks  | 8,00  |
| 954                                    | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4                                | bm  | 22,00 |
| 955                                    | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |
| 956                                    | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |
| 957                                    | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu                                    | bm  | 20,00 |
| 958                                    | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 1,00  |
| 959                                    | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |
| 960                                    | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>uzemnění 2 | kpl | 1,00  |
| 961                                    | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00  |
| 962                                    | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |
| 963                                    | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |
| 964                                    | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |
| 965                                    | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky                             | ks  | 8,00  |
| 966                                    | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4                                | bm  | 22,00 |
| 967                                    | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |
| 968                                    | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |
| 969                                    | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu                                    | bm  | 20,00 |
| 970                                    | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 1,00  |
| 971                                    | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |
| 972                                    | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ               | kpl | 1,00  |
| <b>TH Úpali</b>                        |  |     |       |
| <b>Trafostanice TS 10 CE 33-03-417</b> |  |     |       |
| 973                                    | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 2,00  |
| 974                                    | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 2,00  |
| 975                                    | dodání, montáž krycí plastové čepičky betonového stožáru                                 | ks  | 2,00  |
| 976                                    | práce s montážní plošinou MP16   | hod | 2,00  |
| <b>TPC Červený domek</b>               |  |     |       |
| <b>Trafostanice TS 12 CE 33-10-414</b> |  |     |       |
| uzemnění 1                             |  |     |       |
| 977                                    | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00  |
| 978                                    | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |
| 979                                    | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |
| 980                                    | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |
| 981                                    | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky                             | ks  | 8,00  |
| 982                                    | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4                                | bm  | 22,00 |

|      |  |     |       |
|------|--|-----|-------|
| 983  | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |
| 984  | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |
| 985  | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu                                    | bm  | 20,00 |
| 986  | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 1,00  |
| 987  | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |
| 988  | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>uzemnění 2 | kpl | 1,00  |
| 989  | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00  |
| 990  | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |
| 991  | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |
| 992  | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |
| 993  | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky                             | ks  | 8,00  |
| 994  | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4                                | bm  | 22,00 |
| 995  | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |
| 996  | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |
| 997  | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu                                    | bm  | 20,00 |
| 998  | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 1,00  |
| 999  | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |
| 1000 | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>RH         | kpl | 1,00  |
| 1001 | provedení odpojení a demontáž proudového chrániče 25/2/003                               | ks  | 1,00  |
| 1002 | provedení odpojení a demontáž jističe B16/1  | ks  | 1,00  |
| 1003 | provedení odpojení a demontáž jističe B10/1  | ks  | 1,00  |
| 1004 | dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 25/2/003                           | ks  | 1,00  |
| 1005 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1  | ks  | 1,00  |
| 1006 | dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1  | ks  | 1,00  |
|      | <b>Srubový tábor</b>   |     |       |
|      | <b>Trafostanice TS 19 CE 33-25-407</b>   |     |       |
|      | uzemnění 1   |     |       |
| 1007 | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00  |
| 1008 | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |
| 1009 | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |
| 1010 | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |
| 1011 | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky                             | ks  | 8,00  |
| 1012 | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4                                | bm  | 22,00 |
| 1013 | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |
| 1014 | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |
| 1015 | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu                                    | bm  | 20,00 |

|                             |  |     |       |
|-----------------------------|--|-----|-------|
| 1016                        | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 1,00  |
| 1017                        | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |
| 1018                        | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>uzemnění 2   | kpl | 1,00  |
| 1019                        | provedení demontáže zkušební svorky  | ks  | 1,00  |
| 1020                        | provedení demontáže čísla svodu  | ks  | 1,00  |
| 1021                        | provedení demontáže pásku FeZn 30/4  | bm  | 2,00  |
| 1022                        | provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4  | bm  | 20,00 |
| 1023                        | dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče vč.připojovací svorky   | ks  | 8,00  |
| 1024                        | dodání, montáž a zapojení zemního vedení, pásek FeZn 30/4  | bm  | 22,00 |
| 1025                        | provedení vč.dodání ochranného nátěru spojů  | kpl | 1,00  |
| 1026                        | provedení zahrnutí výkopu vč.hutnění   | bm  | 20,00 |
| 1027                        | dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu  | bm  | 20,00 |
| 1028                        | dodání, montáž zkušební svorky litinové  | ks  | 1,00  |
| 1029                        | dodání, montáž čísla očíslování svodů  | ks  | 1,00  |
| 1030                        | provedení měření opraveného uzemnění vč.zaznamenání do 2 ks stávajících RZ<br>RK   | kpl | 1,00  |
| 1031                        | provedení mechanického očištění od rzi kompenzačního rozváděče, 900x700x300  | ks  | 1,00  |
| 1032                        | dodání a provedení antikorozního nátěru stožáru antikorozní směsí<br>dodání a provedení krycího dvojnásobného nátěru kompenzačního rozváděče, antikorozní barva                        | ks  | 1,00  |
| 1033                        | Alkyton, ral 7005  | kpl | 1,00  |
| <b>Všeobecné podmínky :</b> |  |     |       |
| 1034                        | zaznamenání provedených oprav a odstraněných závad do stávajících revizních zpráv<br>v místě zemních prací si provede zhotovitel vytyčení inženýrských sítí před započítáním vlastních | kpl | 1,00  |
| 1035                        | zemních prací  | kpl | 1,00  |
| 1036                        | dodání, montáž a zapojení podružného elektroinstalačního materiálu   | kpl | 1,00  |
| 1037                        | dodání, montáž podružného spojovacího materiálu  | kpl | 1,00  |
| 1038                        | provedení zednických prací po demontovaných elektro přístrojích  | kpl | 1,00  |
| 1039                        | zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-vnitřní jádrová a vápenná omítka   | kpl | 1,00  |
| 1040                        | zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-venkovní jádrová a vápenná omítka  | kpl | 1,00  |
| 1041                        | veškeré demontážní práce provádět i s likvidací demontovaného materiálu na skládky a ekologické<br>skládky mimo území AČR vč.dodání dokladu o likvidaci                                | kpl | 1,00  |
| 1042                        | provedení zařízení staveniště  | kpl | 1,00  |
| 1043                        | vnitrostaveništní přesuny hmot pro realizaci opravy  | t   | 88,00 |
| 1044                        | odvoz demontovaného materiálu, stavební suti a odpadu na skládku mimo území AČR  | t   | 46,00 |
| 1045                        | skládkovně demontovaného materiálu, stavební suti a odpadu   | t   | 46,00 |
| 1046                        | vyklizení zařízení staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů po ukončení smluvního vztahu  | kpl | 1,00  |

|                                     |  |     |      |  |                     |
|-------------------------------------|--|-----|------|--|---------------------|
| 1047                                | při přerušení dodávky el.energie do vojenských a stavebních objektů delších jako 8 hodin (jeden pracovní den) zabezpečit po dobu opravy náhradní řešení dodávky el.energie   | kpl | 1,00 |  |                     |
| 1048                                | dodání objednateli ujištění o shodě na veškerý použitý elektroinstalační materiál  | kpl | 1,00 |  |                     |
| 1049                                | dodání objednateli protokolu o kusové zkoušce na veškeré dodané rozváděče, RIS a ZS  | kpl | 1,00 |  |                     |
| 1050                                | dodání objednateli ES prohlášení na veškeré dodané rozváděče, RIS a ZS   | kpl | 1,00 |  |                     |
|                                     | <i>Případné plánované přerušení dodávky el.energie do stavebních objektů hlásit minimálně deset pracovních dní před započítím prací</i>  |     |      |  |                     |
|                                     | <i>Veškerou PD dodat v papírové podobě i v elektronické na CD (CD v plastovém obalu)</i>   |     |      |  |                     |
|                                     | <i>Odvoz a likvidace demontovaného materiálu až po konzultaci se zástupcem objednatele (PS 0624)</i>   |     |      |  |                     |
|                                     | <i>U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.</i>   |     |      |  |                     |
|                                     | <i>Elektroinstalační práce nesmí být prováděny poddodavatelem. Poddodavatelem mohou být prováděny pouze pomocné práce, tzn. např. bourací práce, kabelové drážky, zednické zapravení, omítky, betonáže, přesuny hmot a sutí, apod.</i> |     |      |  |                     |
| <b>Cena celkem bez DPH</b>          |  |     |      |  | <b>3 586 048,73</b> |
| <b>DPH 21 % činí</b>                |  |     |      |  | <b>753 070,24</b>   |
| <b>Cena zakázky včetně DPH činí</b> |  |     |      |  | <b>4 339 118,97</b> |