

**SMLOUVA O DÍLO**

č. 6440-0003-2022-056

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

**1. Česká republika – Ministerstvo obrany**

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,  
 IČO: 60162694,  
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,  
 Číslo účtu: 404881/0710,  
 Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno,  
 odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření  
 s nemovitým majetkem,  
 oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona 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: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED],  
 ve věcech organizačních: Martina Šeligová, DiS., tel. [REDACTED],  
 e-mail: [REDACTED]

za Provozní středisko 0624 Vyškov (PS 0624):

ve věcech technických: Ing. Ivo Kouřil, tel. [REDACTED],  
 Pavel Smejkal, tel. [REDACTED],  
 koordinátor BOZP: Ing. Jiří Hošek, tel. [REDACTED],  
 e-mail: [REDACTED],  
 mobil + [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk,  
 Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení provozu Brno,  
 Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno.

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

**2. CANDELA**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 4956

Sídlo: Čechova 797/53, 664 51 Šlapanice  
 IČ: 45476021  
 DIČ: CZ45476021  
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
 Číslo účtu: 801449641/0100  
 Zastoupená: Tomáš Vychodil, jednatel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED] tel.: [REDACTED]  
 - ve věcech technických: [REDACTED]  
 tel.: [REDACTED]  
 Fax: [REDACTED]  
 E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: pb7n47h  
 Adresa pro doručování: Čechova 797/53, 664 51 Šlapanice

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané v zadávacím řízení „PS 0624 – Poreviziční opravy elektro posádka Vyškov“, systémové číslo NEN N006/22/V00001960, jako veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

## Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav elektroinstalace na základě vyhodnocení pravidelných revizních zpráv stavebních objektů v posádce Vyškov, s cílem zajištění bezpečného provozu.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0624 – Poreviziční opravy elektro posádka Vyškov“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
  - 2.1.1. Poreviziční opravy elektro posádka Vyškov.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadávacích podmínkách zadávacího řízení „PS 0624 – Poreviziční opravy elektro posádka Vyškov“, systémové číslo NEN N006/22/V00001960. Příloha č. 1 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/pracoviště 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 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,
  - d) 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 další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále 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 jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

### Článek 3 Cena za dílo

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

**2.549.680,70 Kč bez DPH**

(slovy: **dvamilionypětsetčtyřicetdevěttisícšestsetosmdesát korun českých sedmdesát haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 535.432,95 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **3.085.113,65 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, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
  - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

### Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu

potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.

Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.

- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání a převzetí staveniště/pracoviště.**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 150 kalendářních dnů od zahájení plnění**  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla, a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: Po – Čt 7:00 – 16:00 hod., Pá 7:00 – 13:30 hod., soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění jsou objekty v posádce Vyškov. CE: 06-33-01, 06-33-03, 06-33-10, 06-33-13, 06-33-14, 06-33-17, 06-33-21, 06-33-27, 06-33-34, 06-34-01, 06-34-16, 06-06-34-18

## Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště/pracoviště,
  - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
  - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
  - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
  - 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 bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) za objednatele vykonává Ing. Jiří Hošek.
- 5.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi/pracovišti:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště/pracoviště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
  - d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
  - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP 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/pracovišti písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby 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 BOZP v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“), o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele stavby na zajištění BOZP v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. 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 BOZP 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/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, 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 jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního 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/pracoviště) 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 BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbou dotčených prostorech včetně přístupových

- komunikací.
- 5.9. Zhotovitel vybudoje zařízení staveniště.
- 5.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.
- 5.12. 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 značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemístění a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště/pracoviště 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 zadávacího řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, 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 zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště/pracoviště 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 české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „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 a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), 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. Při provádění díla zhotovitel dále:
- a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
  - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
  - c) provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

## Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel, který odpovídá za jeho zařazení podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (vyhl. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb.).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech, kabely apod.), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho rozřídění dle pokynů osoby objednatele pro věci technické a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště/pracoviště, případně ve stavebním deníku.

## Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 1 pracovní den před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K přejímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- a) atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy,
  - c) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
  - e) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
  - f) další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:

- a) objednatel převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
- b) objednatel dílo převezme s výhradou 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 14 kalendářních 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 vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.

7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

### Článek 8

#### Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:  
**Provozní středisko 0624 Vyškov, Kasárna Dědice, Sídliště Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov**  
 Záhlaví faktury bude vyplněno:  
 Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694  
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,  
 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., o dani z přidané hodnoty, 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) identifikační číslo (IČO) a daňové identifikační číslo (DIČ) pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
  - 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.
- 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. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 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 nesplatné 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 minimálně 3.000.000,- Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po zahájení plnění.

### Článek 10

#### Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeučtuje 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/pracoviště sjednaný v čl. 4.1. nebo termín zahájení plnění sjednaný v čl. 4. 2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** 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 plnění a pro předání a převzetí díla sjednaný v čl. 4.3. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, 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 **0,2 %** 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. 5.15. 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 BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení podle výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, 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 **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 a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, 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 podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). 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 podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO, EU a občanů Ukrajiny, kteří předloží platné pracovní vízum či vízum o strpění).
  - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště/pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,
  - c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
  - d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“), 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 od smlouvy objednatelem, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, 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, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-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:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele,
  - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů,
  - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů,
  - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
  - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
  - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla,
  - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným zápisem objednatele,
  - 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:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
  - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy,
  - smluvní strana, která 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 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 si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. 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 podle 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 podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, že budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou 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, trvalého pobytu, telefonního čísla, 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 a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v Národním elektronickém nástroji (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: 33

za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger  
vedoucí oddělení provozu Brno  
Česká republika - Ministerstvo obrany  
Agentura hospodaření s nemovitým  
majetkem

za zhotovitele

Tomáš Vychodil  
jednatel, CANDELA, s.r.o.

Tomáš Vychodil  
Digitálně podepsal  
Tomáš Vychodil  
Datum: 2022.05.13  
12:44:12 +02'00'

## Výkaz výměr\_ "Porevizní opravy elektro posádka Vyškov"

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	<b>ZARÍZENÍ NN</b>				
3	<i>Zámeček Ferdinandsko</i>				
4	<b>Kabelová síť CE 33-01-404</b>				
5	<i>TS 14-RIS 2</i>				
6	provedení vytyčení zemního kabelu	kpl	1,00		
7	provedení zajištění lokalizace poruchy zemního kabelu vedení NN pomocí měřicího vozu	kpl	1,00		
8	provedení výkopu spojkoviště	kpl	1,00		
9	provedení obnažení kabelu AYKY 3x120+70	kpl	1,00		
10	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 3x120+70	bm	5,00		
11	dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 70-150S	ks	2,00		
12	provedení zhrnutí spojkoviště dle ČSN	kpl	1,00		
13	provedení zhutnění spojkoviště	kpl	1,00		
14	dodání travního semene vč.provedení zatravnění výkopu	kpl	1,00		
15	uvedení do provozu kabelu po odstranění poruchy, odzkoušení	ks	1,00		
16	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00		
17	<i>Tankové haly Úpálí</i>				
18	<b>Skladovací hala CE 33-03-020</b>				
19	<i>hromosvod</i>				
20	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	14,00		
21	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	14,00		
22	<i>TPC Čevený domek</i>				
23	<b>Provozní budova CE 33-10-001</b>				
24	<i>hromosvod (jedná se o opravu dle ČSN 34 1390)</i>				
25	<i>svod č.3</i>				
26	provedení demontáže ochranného úhelníku	ks	1,00		
27	provedení demontáže drátu FeZn Ø10	bm	2,00		
28	provedení prořezání betonového okapového chodníku	bm	1,00		
29	provedení rozbíjení a demontáž betonu betonového okapového chodníku včetně vybrání podkladní	m2	0,50		
30	provedení zemního výkopu 500x300, štěrková cesta	bm	5,00		
31	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.5	bm	15,00		
32	dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče včetně přípojovací svorky	ks	8,00		

33	dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10	bm	22,00
34	provedení zpětné montáže ochranného úhelníku	ks	1,00
35	provedení včetně dodání ochranného nátěru spojů	kpl	1,00
36	provedení zahrnutí výkopu	bm	20,00
37	provedení hutnění výkopu	bm	20,00
38	dodání, montáž betonové směsi B20 a uvedení přeřezaného betonového chodníku do původního	m2	0,50
39	provedení zapravení štěrkové cesty do původního stavu	bm	5,00
40	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	15,00
41	provedení demontáže měřicí svorky	ks	1,00
42	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	1,00
43	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	1,00
44	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	1,00
45	provedení měření opraveného uzemnění	ks	1,00
46	provedení zaznamenání měření do stávající revizní zprávy včetně naměřených hodnot	kpl	1,00
47	<b>Tanková střelnice</b>		
48	<b>Řídicí věž CE 33-13-001</b>		
49	<i>hromosvod</i>		
50	provedení demontáže měřicí svorky	ks	3,00
51	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	3,00
52	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	3,00
53	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	3,00
54	<b>Hala trenážerů CE 33-13-013</b>		
55	<i>hromosvod</i>		
56	dodání, montáž a zapojení hromosvodové podpěry PV 21d	ks	5,00
57	provedení demontáže měřicí svorky	ks	3,00
58	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	3,00
59	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	3,00
60	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	3,00
61	<b>Hala houpaček CE 33-13-014</b>		
62	<i>hromosvod</i>		
63	dodání, montáž a zapojení hromosvodové podpěry PV 21d	ks	5,00
64	provedení demontáže měřicí svorky	ks	6,00
65	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	6,00
66	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	6,00
67	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	6,00
68	<b>Přístřešek pro osádku CE 33-13-017</b>		
69	<i>hromosvod</i>		
70	dodání, montáž a zapojení svorky okapové	ks	2,00
71	dodání, montáž a zapojení drátu AlMgSi Ø 8	bm	2,00
72	dodání, montáž a zapojení objímky na trubky Ø 40	ks	2,00

73	dodání, montáž a zapojení spojovací svorky	ks	1,00
74	<i>Pěší střelnice</i>		
75	<b>Rídící věž CE 33-14-001</b>		
76	<i>RH</i>		
77	provedení odpojení a demontáž mechanických ovládacích hodin	ks	1,00
78	dodání, montáž a zapojení soumrakového spínače Schrack BZT 17A011 včetně čidla	kpl	1,00
79	dodání, montáž a zapojení modulového přepínače Schrack, aut/ručně	ks	1,00
80	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B6/1	ks	1,00
81	provedení nezbytně nutných úprav v RH	kpl	1,00
82	<b>Učebny CE 33-14-005</b>		
83	<i>hromosvod</i>		
84	provedení demontáže měřicí svorky	ks	3,00
85	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	3,00
86	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	3,00
87	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	3,00
88	<b>Sklad CE 33-14-006</b>		
89	<i>hromosvod</i>		
90	provedení demontáže drátu FeZn Ø10	bm	2,00
91	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.5	bm	20,00
92	dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče včetně přípojovací svorky	ks	8,00
93	dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10	bm	22,00
94	provedení včetně dodání ochranného nátěru spojů	kpl	1,00
95	provedení zahrnutí výkopu	bm	20,00
96	provedení hutnění výkopu	bm	20,00
97	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	20,00
98	provedení demontáže měřicí svorky	ks	1,00
99	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	1,00
100	provedení měření opraveného uzemnění	ks	1,00
101	provedení zaznamenání měření do stávající revizní zprávy včetně naměřených hodnot	kpl	1,00
102	<i>venek</i>		
103	dodání, montáž a zapojení led reflektoru jako např. Kanlux Miledo Grun V2 LED-50-B 31153	ks	1,00
104	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	4,00
105	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do LV	bm	6,00
106	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do LV	bm	3,00
107	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Praktik IP44	ks	1,00
108	zapojení do RH na stávající jističovou rezervu	ks	1,00
109	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
110	<b>Výdejna munice CE 33-14-009 (samopal)</b>		
111	dodání, montáž a zapojení led reflektoru jako např. Kanlux Miledo Grun V2 LED-50-B 31153	ks	1,00

112	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	3,00
113	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do LV	bm	4,00
114	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do LV	bm	2,00
115	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Praktik IP44	ks	1,00
116	zapojení do RH na stávající jističovou rezervu	ks	1,00
117	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
118	<b>Výdejna munice CE 33-14-009 (kulomet)</b>		
119	dodání, montáž a zapojení led reflektoru jako např.Karlux Miledo Grun V2 LED-50-B 31153	ks	1,00
120	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	3,00
121	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do LV	bm	4,00
122	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do LV	bm	2,00
123	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Praktik IP44	ks	1,00
124	zapojení do RH na stávající jističovou rezervu	ks	1,00
125	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
126	<b>Výdejna munice CE 33-14-009 (RPTZ)</b>		
127	dodání, montáž a zapojení led reflektoru jako např.Karlux Miledo Grun V2 LED-50-B 31153	ks	1,00
128	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	3,00
129	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do LV	bm	4,00
130	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do LV	bm	2,00
131	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Praktik IP44	ks	1,00
132	zapojení do RH na stávající jističovou rezervu	ks	1,00
133	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
134	<b>SC BVP</b>		
135	<b>Řídicí věž a hala pro houpačku CE 33-17-002</b>		
136	<i>RIS</i>		
137	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 3x240+120	ks	2,00
138	provedení demontáže RIS, 800x500x400, pod omítkou	ks	1,00
139	provedení vypnutí přívodního kabelu v RH TS 13	ks	1,00
140	provedení výkopu pro uložení rozvodné skříně	kpl	1,00
141	provedení uložení rozvodné skříně dle doporučení výrobce	kpl	1,00
142	dodání, montáž a zapojení rozvodné skříně ESTA SR 601 NKW5	ks	1,00
143	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 3x240+120	bm	2,00
144	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4x70	bm	20,00
145	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4x25	bm	20,00
146	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4x25	bm	15,00
147	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4x10	bm	20,00
148	dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.1	ks	3,00

149	dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.3	ks	1,00
150	dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.5	ks	1,00
151	dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 6-35S	ks	3,00
152	dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 35-95S	ks	1,00
153	dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 150-240S	ks	1,00
154	dodání, montáž pojistky nožové PN1 50A	ks	3,00
155	dodání, montáž pojistky nožové PN1 80A	ks	6,00
156	dodání, montáž pojistky nožové PN1 100A	ks	3,00
157	dodání, montáž pojistky nožové PN1 125A	ks	3,00
158	dodání, montáž keramzitu 8/16, 20 litrů	bal	3,00
159	dodání, montáž uzemnění RIS dle platné ČSN :		
160	provedení zemního výkopu 200x500, zemina tř.4-5	bm	20,00
161	dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče včetně připojovací svorky	ks	5,00
162	dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10	bm	22,00
163	provedení, včetně dodání ochranného nátěru spojů	kpl	1,00
164	provedení zahrnutí výkopu	bm	20,00
165	provedení hutnění výkopu	bm	20,00
166	provedení připojení uzemnění k RIS	ks	1,00
167	provedení zazdění otvoru po demontované RIS	kpl	1,00
168	provedení zapravení omítky po demontované RIS, jádrová omítka vnější, štuková omítka vnější	kpl	1,00
169	1.PP		
170	sklad		
171	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 3x240+120	bm	20,00
172	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25	bm	45,00
173	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16	bm	65,00
174	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 3x4	bm	82,00
175	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, stropní	ks	1,00
176	provedení odpojení a demontáž vypínače č. 1	ks	1,00
177	provedení odpojení a demontáž elektroinstalční krabice KU 68	ks	2,00
178	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na strop	ks	1,00
179	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, 4000K	ks	2,00
180	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Garant, IP66	ks	1,00
181	dodání, montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s víčkem, ABB Garant, IP55	ks	1,00
182	dodání, montáž elektroinstalční krabice KU 68-1902	ks	1,00
183	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalční krabice KU 68	ks	1,00
184	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	18,00
185	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	3,00
186	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	12,00
187	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	10,00

188	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	25,00
189	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítko, vnitřní štuková omítko vápenná) po uložení kabelů	bm	18,00
190	dodání, montáž sizerického plechu, 1100x1000x3	ks	4,00
191	1.NP		
192	rozvodna NN		
193	provedení odpojení a demontáž skříňového rozváděče, pole 1-2200x600x500, pole 2-2200x1000x500, pole 3-2200x1000x500, pole 4-2200x800x500	kpl	1,00
194	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 3x240+120	ks	1,00
195	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 48x1,5	ks	13,00
196	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 12x1,5	ks	14,00
197	provedení odpojení a demontáž skříňového rozváděče, pole 1-2200x600x500, pole 2-2200x800x500, pole 3-2200x1000x500, pole 4-2200x800x500, pole 5-2200x1000x500	kpl	1,00
198	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 3x240+120	ks	4,00
199	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x70	ks	1,00
200	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x50	ks	1,00
201	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x35	ks	2,00
202	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25	ks	3,00
203	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16	ks	5,00
204	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x10	ks	7,00
205	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 3x4	ks	18,00
206	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, stropní	ks	2,00
207	provedení odpojení a demontáž vypínače č. 1	ks	1,00
208	provedení odpojení a demontáž elektroinstalční krabice KU 68	ks	2,00
209	dodání, montáž a zapojení kabelové spojky SVCZC 6-35S	ks	1,00
210	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4x16	bm	4,00
211	dodání, montáž a zapojení rozváděče, oceloplech, na povrch, IP54	ks	1,00
212	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
213	náplň rozváděče RH:		
214	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B40/3, 10kA	ks	1,00
215	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
216	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/3, 10kA	ks	1,00
217	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	3,00
218	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B10/003, 10kA	ks	6,00
219	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B6/1, 10kA	ks	1,00
220	dodání, montáž a zapojení stykače Schrack, 10A, 3pól	ks	1,00
221	dodání, montáž a zapojení soumrakového spínače Schrack BZT 17A011 včetně čidla	kpl	1,00
222	dodání, montáž a zapojení modulového přepínače Schrack, au/ručně	ks	1,00
223	dodání, montáž a zapojení řadových svorek	kpl	1,00
224	dodání, montáž a zapojení sběrný PEN	kpl	1,00

225	dodání, montáž a zapojení sběrný PE	kpl	1,00
226	dodání, montáž a zapojení sběrný N	ks	1,00
227	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00
228	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
229	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na strop	ks	2,00
230	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, 4000K	ks	4,00
231	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt	ks	1,00
232	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček, bezšroubová	ks	2,00
233	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	3,00
234	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	1,00
235	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	4,00
236	dodání, montáž parapetního kanálu PK 170x70D	bm	2,00
237	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	28,00
238	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	3,00
239	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	24,00
240	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	12,00
241	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	39,00
242	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítko, vnitřní štuková omítko vápenná) po uložení kabelů	bm	28,00
243	dodání, montáž a zapojení elektrického konvektoru jako např. AEG WKL2003U, nástěnný	ks	1,00
244	dodání, montáž slizčkového plechu, 1000x400x3	ks	6,00
245	dodání, montáž slizčkového plechu, 1000x300x3	ks	6,00
246	<i>zádveř, WC</i>		
247	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W	ks	6,00
248	provedení odpojení a demontáž vypínače č. 1	ks	5,00
249	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice KU 68	ks	10,00
250	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Rondo IP44	ks	4,00
251	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	4,00
252	dodání, montáž a zapojení vypínače č. 1 ABB Garant, IP66	ks	4,00
253	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	4,00
254	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	4,00
255	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	27,00
256	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	15,00
257	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	68,00
258	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	83,00
259	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítko, vnitřní štuková omítko vápenná) po uložení kabelů	bm	27,00
260	<i>hala houpaček</i>		

261	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, stropní ve výšce 5m	ks	12,00
262	provedení odpojení a demontáž dvojitého tlačítka, IP65	ks	2,00
263	provedení odpojení a demontáž zásuvky 400/32/4, na povrchu	ks	3,00
264	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x4	bm	36,00
265	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	164,00
266	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, průběžná montáž, montáž na strop ve výšce 5m	ks	12,00
267	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, 4000K	ks	36,00
268	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Garant, IP66	ks	2,00
269	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	2,00
270	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	2,00
271	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	12,00
272	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	20,00
273	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	172,00
274	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	20,00
275	provedení uložení kabelů na stávající kabelový rošt	bm	152,00
276	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítko, vnitřní štuková omítko vápenná) po uložení kabelů	bm	12,00
277	<i>schodiště</i>		
278	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W	ks	5,00
279	provedení odpojení a demontáž vypínače č.6	ks	2,00
280	provedení odpojení a demontáž vypínače č.7	ks	2,00
281	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice KU 68	ks	8,00
282	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Rondo IP44	ks	5,00
283	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	5,00
284	dodání, montáž a zapojení vypínače č.6 ABB Garant, IP66	ks	2,00
285	dodání, montáž a zapojení vypínače č.7 ABB Garant, IP66	ks	2,00
286	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	4,00
287	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	4,00
288	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	38,00
289	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	16,00
290	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	72,00
291	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	28,00
292	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	116,00
293	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítko, vnitřní štuková omítko vápenná) po uložení kabelů	bm	38,00
294	2.NP		
295	<i>místnost 02</i>		
296	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, stropní	ks	2,00
297	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1	ks	1,00

298	provedení odpojení a demontáž zásuvky dvojitě, 230/16	ks	3,00
299	provedení odpojení a demontáž Rp, oceloplech, 1200x600x400	ks	3,00
300	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25	bm	43,00
301	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 48x1,5	bm	52,00
302	provedení demontáže kabelové lišty Niedax	bm	15,00
303	provedení demontáže a zpětné montáže oplechování kabelového roštu, 3000x1300	kpl	1,00
304	provedení demontáže a zpětné montáže oplechování kabelového roštu, 2500x800	kpl	1,00
305	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na strop	ks	2,00
306	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, 4000K	ks	4,00
307	dodání, montáž a zapojení vypínače č. 1 ABB Garant, IP66	ks	1,00
308	dodání, montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s víčkem, ABB Garant, IP55	ks	1,00
309	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	1,00
310	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	1,00
311	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	10,00
312	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	3,00
313	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	12,00
314	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	6,00
315	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	21,00
316	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítká, vnitřní štuková omítká vápenná) po uložení kabelů	bm	10,00
317	3.NP		
318	<i>místnost 03</i>		
319	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, stropní	ks	2,00
320	provedení odpojení a demontáž vypínače č. 1	ks	1,00
321	provedení odpojení a demontáž zásuvky dvojitě, 230/16	ks	3,00
322	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na strop	ks	2,00
323	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, 4000K	ks	4,00
324	dodání, montáž a zapojení vypínače č. 1 ABB Garant, IP66	ks	1,00
325	dodání, montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s víčkem, ABB Garant, IP55	ks	1,00
326	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	1,00
327	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	1,00
328	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	10,00
329	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	3,00
330	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	12,00
331	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	6,00
332	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	21,00
333	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítká, vnitřní štuková omítká vápenná) po uložení kabelů	bm	10,00

334	4.NP			
335	<i>místnost 04</i>			
336	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, stropní	ks	2,00	
337	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1	ks	1,00	
338	provedení odpojení a demontáž zásuvky dvojitě, 230/16	ks	3,00	
339	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na strop	ks	2,00	
340	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, 4000K	ks	4,00	
341	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 ABB Garant, IP66	ks	1,00	
342	dodání, montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s víčkem, ABB Garant, IP55	ks	1,00	
343	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	1,00	
344	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	1,00	
345	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	10,00	
346	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	3,00	
347	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	12,00	
348	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	6,00	
349	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	21,00	
350	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítky, vnitřní štuková omítky vápenná) po uložení kabelů	bm	10,00	
351	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě oboustranný tisk, také v elektronické podobě, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00	
352	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	
353	<b>DPS Kotáry</b>			
354	<b>Rozvody NN CE 33-27-404</b>			
355	provedení odpojení a demontáž svítidla VO Modus LVN/R236, uchycení na sloupu JB, 5m	ks	1,00	
356	dodání, montáž a zapojení svítidla VO Modus LVN/R236	ks	1,00	
357	dodání, montáž a zapojení světelného zdroje jako např. Osram Dulux L, 36W/840, patice 2G11	ks	2,00	
358	dodání, montáž stožárové příruby V60	ks	1,00	
359	dodání, montáž výložníku 0,5m	ks	1,00	
360	dodání, montáž sloupové objímky	ks	1,00	
361	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	8,00	
362	<b>ZTO Podivice</b>			
363	<b>Rozvody VO CE 33-34-427</b>			
364	provedení demontáže stožárové patice	ks	2,00	
365	dodání, montáž stožárové patice laminátové, 95/900, komplet	ks	1,00	
366	dodání, montáž stožárové patice laminátové, 145/1200, komplet	ks	1,00	
367	<b>Kasárna Dědice</b>			

368	<b>Sklad CE 34-01-014</b>		
369	<i>hromosvod (jedná se o opravu dle ČSN 34 1390)</i>		
370	<i>svod č.4</i>		
371	provedení demontáže ochranného úhelníku	ks	1,00
372	provedení demontáže drátu FeZn Ø10	bm	2,00
373	provedení zemního výkopu 500x300, živičná vozovka, prořezání, demontáž, vybrání	bm	4,00
374	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.4-5	bm	16,00
375	dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče včetně připojovací svorky	ks	8,00
376	dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10	bm	22,00
377	provedení zpětné montáže ochranného úhelníku	ks	1,00
378	provedení včetně dodání ochranného nátěru spojů	kpl	1,00
379	provedení zahrnutí výkopu	bm	20,00
380	provedení hutnění výkopu	bm	20,00
381	dodání, montáž živičné směsi a uvedení prořezané komunikace do původního stavu	m2	4,00
382	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	16,00
383	provedení demontáže měřicí svorky	ks	1,00
384	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	1,00
385	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	1,00
386	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	1,00
387	provedení měření opraveného uzemnění	ks	1,00
388	provedení zaznamenání měření do stávající revizní zprávy včetně naměřených hodnot	kpl	1,00
389	<i>svod č.8</i>		
390	provedení demontáže ochranného úhelníku	ks	1,00
391	provedení demontáže drátu FeZn Ø10	bm	2,00
392	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.4-5	bm	20,00
393	dodání, montáž a zapojení zemnicí tyče včetně připojovací svorky	ks	8,00
394	dodání, montáž a zapojení zemního vedení, drát FeZn Ø10	bm	22,00
395	provedení zpětné montáže ochranného úhelníku	ks	1,00
396	provedení včetně dodání ochranného nátěru spojů	kpl	1,00
397	provedení zahrnutí výkopu	bm	20,00
398	provedení hutnění výkopu	bm	20,00
399	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	20,00
400	provedení demontáže měřicí svorky	ks	1,00
401	provedení demontáže číselného označení svodů	ks	1,00
402	dodání, montáž číselného označení svodů	ks	1,00
403	dodání, montáž a zapojení měřicí svorky litinové	ks	1,00
404	provedení měření opraveného uzemnění	ks	1,00
405	provedení zaznamenání měření do stávající revizní zprávy včetně naměřených hodnot	kpl	1,00
406	<i>svod č.1,7,8</i>		
407	dodání, montáž a zapojení svorky okapové	ks	3,00

408	střecha			
409	dodání, montáž a zapojení hromosvodové podpěry PV 21d	ks	8,00	
410	dodání, montáž a zapojení drátu AlMgSi Ø 8	bm	4,00	
411	dodání, montáž a zapojení objímky na trubky Ø 40	ks	1,00	
412	dodání, montáž a zapojení spojovací svorky	ks	1,00	
413	<b>Požární zbrojnice CE 34-01-026</b>			
414	venek			
415	provedení odpojení a demontáž led reflektoru, uchycení na ocelové trubce ve výšce 4m	ks	2,00	
416	dodání, montáž a zapojení led reflektoru LM 34300005, IP65, 4000K	ks	2,00	
417	<b>Sklad CE 34-01-071</b>			
418	hromosvod			
419	svod č.1,3			
420	dodání, montáž a zapojení hromosvodové podpěry PV 21d	ks	8,00	
421	provedení zaznamenání opravy do stávající revizní zprávy	kpl	1,00	
422	<b>Dílny CE 34-01-094</b>			
423	kancelář			
424	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	8,00	
425	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do LHD	bm	10,00	
426	dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28T včetně víčka	ks	1,00	
427	dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28 ZT	ks	1,00	
428	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojnásobné ABB Tango, barva bílá, komplet	ks	1,00	
429	dílna			
430	provedení odpojení a demontáž svítidla SHC 1x400W, výška 5m	ks	6,00	
431	provedení demontáže výložníku svítidla	ks	6,00	
432	dodání, montáž a zapojení led reflektoru LM 34300005, IP65, 4000K	ks	6,00	
433	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	6,00	
434	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 IP44	ks	2,00	
435	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojnásobné, ABB Praktik, IP44	ks	2,00	
436	provedení odpojení a demontáž a zpětná montáž a připojení stávající zásuvkové skříňky	ks	1,00	
437	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	1,00	
438	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx4, uložení do LHD	bm	10,00	
439	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	6,00	
440	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na stěnu	ks	1,00	
441	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00	
442	náplň zásuvkové skříňky :			
443	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00	
444	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00	
445	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00	
446	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00	

447	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
448	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
449	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
450	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
451	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
452	provedení zhotovení popisu jističích prvků	kpl	1,00
453	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	2,00
454	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx6, uložení do LHD	bm	26,00
455	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 40x40	bm	20,00
456	<i>RMS1</i>		
457	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B40/3, 10kA	ks	1,00
458	provedení nezbytně nutných úprav v RH	kpl	1,00
459	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
460	<b>Dílky CE 34-01-095</b>		
461	<i>venek</i>		
462	oprava osvětlení na plášti budovy, výška 4m		
463	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační lišty LV 18x18	bm	70,00
464	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	98,00
465	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	6,00
466	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do LHD	bm	128,00
467	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	70,00
468	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	6,00
469	<i>RH</i>		
470	dodání, montáž a zapojení soumrakového spínače Schrack BZT 17A011 včetně čidla	kpl	1,00
471	dodání, montáž a zapojení modulového přepínače Schrack, aut/ručně	ks	1,00
472	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B6/1	ks	1,00
473	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1	ks	1,00
474	provedení nezbytně nutných úprav v RH	kpl	1,00
475	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
476	<i>svařovna</i>		
477	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, umístění na stěně	ks	6,00
478	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na stěnu	ks	6,00
479	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, 4000K	ks	12,00
480	<i>velká délka</i>		
481	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x36W, zavěšené na řetízku	ks	4,00
482	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na řetízek	ks	4,00

483	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, 4000K	ks	8,00
484	dodání, montáž a zapojení kabelu CYSY 3Cx1,5	bm	8,00
485	dodání, montáž a zapojení šňůrového vypínače koncového	ks	4,00
486	<i>velká dílna, stůl Pepa</i>		
487	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima 236 PCc E, nerezové spony, montáž na řetizek, výška uchycení 4m	ks	2,00
488	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, 4000K	ks	4,00
489	dodání, montáž a zapojení kabelu CYSY 3Cx1,5	bm	4,00
490	dodání, montáž a zapojení šňůrového vypínače koncového	ks	2,00
491	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do do stávajícího žlabu	bm	48,00
492	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	1,00
493	dodání, montáž řetízku na zavěšení zářivkového svítidla	bm	16,00
494	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
495	<b>Dílny CE 34-01-177</b>		
496	<i>kancelář</i>		
497	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	22,00
498	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do LHD	bm	66,00
499	dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28 ZT	ks	2,00
500	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojnásobné ABB Tango, barva bílá, komplet	ks	2,00
501	<i>RH</i>		
502	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1, 10kA	ks	1,00
503	provedení nezbytné nutných úprav v RH	kpl	1,00
504	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
505	<b>JUGO CE 34-01-235</b>		
506	<i>1.NP, chodba</i>		
507	dodání, montáž a zapojení svítidla nástěnného, WOFI NINI, GU10, matný nikl, 4669.01.64.0500	ks	3,00
508	dodání, montáž led žárovky, 3W, GU10, 4000K	ks	6,00
509	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný	ks	1,00
510	dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28T	ks	1,00
511	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	4,00
512	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do LHD	bm	10,00
513	<i>Rp</i>		
514	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B6/1	ks	1,00
515	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
516	<b>Sportovní hala CE 34-01-238</b>		
517	<i>chodba</i>		

518	provedení odpojení a demontáž svítidla Modus SPMC 218	ks	2,00
519	dodání, montáž a zapojení svítidla Kanlux LED BRAVO S 40W, 6060NW	ks	2,00
520	dodání, montáž a zapojení elektronického transformátoru Kanlux BRAVO DRIVER 40W, 28026	ks	2,00
521	<b>Poliklinika CE 34-01-239</b>		
522	<i>1.PP, m.č.20</i>		
523	provedení odpojení a demontáž žárovkového svítidla 1x60W	ks	1,00
524	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např.Rondo IP44	ks	1,00
525	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	1,00
526	sklad přebytečného materiálu		
527	provedení odpojení a demontáž žárovkového svítidla 1x60W	ks	2,00
528	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např.Rondo IP44	ks	2,00
529	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	2,00
530	<b>Učební blok B CE 34-01-245</b>		
531	<i>RH 1.2 - 5.2.</i>		
532	provedení demontáže vložky zámku	ks	17,00
533	dodání, montáž vložky zámku Guard G570, typové označení 31/36, bez klíčů, zařazení do stávajícího klíčového systému - systém centrálního klíče	ks	17,00
534	<b>Výměňníková stanice CE 34-01-250</b>		
535	<i>rozvodna</i>		
536	dodání, montáž vložky zámku Guard G570, typové označení 51/51, celkem 10 klíčů, zařazení do stávajícího klíčového systému - systém centrálního klíče	kpl	1,00
537	<b>Velkokapacitní učebny P CE 34-01-252</b>		
538	<i>RH-pole 1</i>		
539	dodání, montáž a zapojení třífázového elektroměru pro nepřímé měření AMT B03 OA4TH, x/5A, CZ Cejch, včetně Protokolu o ověření stanoveného měřidla	ks	1,00
540	dodání, montáž a zapojení MT 200/5 pro vodič CYA50	ks	3,00
541	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA50, délka 1m	ks	3,00
542	provedení nezbytně nutných úprav v RH	kpl	1,00
543	dodání, montáž krycí desky 500x800 s vyřezáním otvorů pro dané komponenty v RH	ks	1,00
544	<b>Pavilon kateder CE 34-01-255</b>		
545	<i>m.č.352</i>		
546	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení na rošt do podhledu	bm	72,00
547	provedení demontáže minerálního podhledu, kazety 600x600, po uložení kabelu jeho zpětná montáž	bm	28,00
548	<i>m.č.323</i>		
549	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení na rošt do podhledu	bm	56,00
550	provedení demontáže minerálního podhledu, kazety 600x600, po uložení kabelu jeho zpětná montáž	bm	30,00
551	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	10,00
552	dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28T	ks	1,00
553	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 jednonásobné ABB Tango, barva bílá, komplet	ks	1,00
554	dodání, montáž a zapojení svítidla pod linku kuchyňky	ks	1,00

555	<i>RH, pole 1</i>			
556	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1 10kA	ks	3,00	
557	provedení nezbytně nutných úprav v RH	kpl	1,00	
558	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00	
559	<b>Učební blok C CE 34-01-258</b>			
560	<i>RH 1.2 - 5.2.</i>			
561	provedení demontáže vložky zámku	ks	9,00	
562	dodání, montáž vložky zámku Guard G570, typové označení 31/36, bez klíčů, zařazení do stávajícího klíčového systému - systém centrálního klíče	ks	9,00	
563	<b>Aula, hala, ochozy CE 34-01-259</b>			
564	dodání, montáž a zapojení reflektoru Kanlux Miledo Grun V2 LED-20-B-SE	ks	2,00	
565	dodání, montáž a zapojení reflektoru Kanlux Miledo Grun V2 LED-20-B	ks	2,00	
566	<b>Provozní budova CE 34-01-270</b>			
567	1.PP			
568	<i>RMS-01</i>			
569	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C16/1 10kA	ks	1,00	
570	provedení nezbytně nutných úprav v RH	kpl	1,00	
571	<i>1.PP, posilovna</i>			
572	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	42,00	
573	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	38,00	
574	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do LHD	bm	48,00	
575	dodání, montáž elektroinstalační krabice LK 80x28T	ks	2,00	
576	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 jednonásobné ABB Tango, barva bílá, komplet	ks	2,00	
577	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00	
578	<b>Výukové haly, učebny CE 34-01-272</b>			
579	<i>m.č.40</i>			
580	provedení demontáže výbojky RVL 250W, E40, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	5,00	
581	provedení demontáž žárovky 200W, E27, ze svítidla stropního, IP20, bez krytu, výška 6m	ks	10,00	
582	provedení odpojení a demontáž tlumivky RVL 250, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	2,00	
583	dodání, montáž rtuťové výbojky RVL 250, E40, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	6,00	
584	dodání, montáž a zapojení tlumivky RVL 250, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	2,00	
585	dodání, montáž kompaktní žárovky 23W, 4000K, E27, výška 6m	ks	12,00	
586	<i>m.č.50</i>			
587	provedení demontáže výbojky RVL 250W, E40, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	1,00	
588	provedení odpojení a demontáž tlumivky RVL 250, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	1,00	
589	dodání, montáž rtuťové výbojky RVL 250, E40, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	1,00	
590	dodání, montáž a zapojení tlumivky RVL 250, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	1,00	
591	<i>svářecí škola, m.č.58</i>			

592	provedení odpojení a demontáž zásuvky 400/63/4	ks	3,00
593	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 4Bx16	bm	16,00
594	provedení odpojení a demontáž vypínače LK63	ks	3,00
595	dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/32/5 na povrch	ks	3,00
596	dodání, montáž a zapojení vidlice 400/32/5	ks	3,00
597	dodání, montáž a zapojení vypínače LK63/2.8210 OB2, IP65	ks	3,00
598	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx4	bm	68,00
599	dodání, montáž a zapojení rozváděče, na povrch, IP65	ks	1,00
600	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
601	náplň rozváděče Rp1:		
602	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 50A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
603	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B40/3, 10kA	ks	1,00
604	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	3,00
605	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	3,00
606	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
607	<i>m.č.111</i>		
608	provedení demontáže výbojky RVL 250W, E40, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	6,00
609	provedení demontáž žárovky 200W, E27, ze svítidla stropního, IP20, bez krytu, výška 6m	ks	20,00
610	provedení odpojení a demontáž tlumivky RVL 250, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	3,00
611	dodání, montáž rtuťové výbojky RVL 250, E40, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	8,00
612	dodání, montáž a zapojení tlumivky RVL 250, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	3,00
613	dodání, montáž kompaktní zářivky 23W, 4000K, E27, výška 6m	ks	25,00
614	<i>m.č.122</i>		
615	provedení demontáž žárovky 200W, E27, ze svítidla stropního, IP20, bez krytu, výška 6m	ks	13,00
616	dodání, montáž kompaktní zářivky 23W, 4000K, E27, výška 6m	ks	15,00
617	<i>m.č.168</i>		
618	provedení demontáže výbojky RVL 250W, E40, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	1,00
619	provedení demontáž žárovky 200W, E27, ze svítidla stropního, IP20, bez krytu, výška 6m	ks	6,00
620	provedení odpojení a demontáž tlumivky RVL 250, ze svítidla stropního, IP65, výška 6m	ks	1,00
621	dodání, montáž rtuťové výbojky RVL 250, E40, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	1,00
622	dodání, montáž a zapojení tlumivky RVL 250, svítidlo stropní, IP65, výška 6m	ks	1,00
623	dodání, montáž kompaktní zářivky 23W, 4000K, E27, výška 6m	ks	10,00
624	použití pojízdného lešení	kpl	1,00
625	<b>Veřejné osvětlení CE 34-01-471</b>		
626	<b>brána Jih</b>		
627	provedení odpojení a demontáž reflektoru, uchycení na plášti budovy, výška 3m	ks	3,00
628	dodání, montáž a zapojení led reflektoru LM 34300005, IP65, 4000K	ks	3,00
629	<b>brána Sever</b>		
630	provedení odpojení a demontáž led reflektoru, uchycení na stožáru VO ve výšce 4m	ks	2,00

631	dodání, montáž a zapojení led reflektoru LM 34300005, IP65, 4000K	ks	2,00
632	<b>hlavní vstup</b>		
633	provedení odpojení a demontáž reflektoru	ks	1,00
634	dodání, montáž a zapojení led reflektoru LM 34300005, IP65, 4000K	ks	1,00
635	<b>kino Moskva</b>		
636	provedení demontáže stožárové patice	ks	3,00
637	dodání, montáž stožárové patice laminátové , 145/1200, komplet	ks	3,00
638	dodání, montáž těsnící gumy hrdla stožárové patice Ø 145	ks	6,00
639	<b>VZK 2000</b>		
640	provedení demontáže stožárové patice	ks	1,00
641	dodání, montáž stožárové patice laminátové , 95/900, komplet	ks	1,00
642	<b>učební blok A-B</b>		
643	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25 ze svorkovnice stožáru VO	ks	2,00
644	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.4-5	bm	25,00
645	dodání, montáž kabelové chráničky Kopoflex KF 09050	bm	29,00
646	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4Bx25	bm	31,00
647	provedení uložení kabelu AYKY 4Bx25 do kabelové chráničky	bm	31,00
648	provedení zapojení kabelu AYKY 4Bx25 do svorkovnice stožáru VO	ks	2,00
649	provedení zahrnutí výkopu	bm	25,00
650	provedení hutnění výkopu	bm	25,00
651	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	25,00
652	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
653	<b>učební blok A-páteří</b>		
654	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25 ze svorkovnice stožáru VO(24-28)	ks	5,00
655	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.4-5	bm	93,00
656	dodání, montáž kabelové chráničky Kopoflex KF 09050	bm	102,00
657	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4Bx25	bm	110,00
658	provedení uložení kabelu AYKY 4Bx25 do kabelové chráničky	bm	110,00
659	provedení zapojení kabelu AYKY 4Bx25 do svorkovnice stožáru VO	ks	5,00
660	provedení zahrnutí výkopu	bm	93,00
661	provedení hutnění výkopu	bm	93,00
662	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	93,00
663	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
664	<b>učební blok B-C</b>		
665	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25 ze svorkovnice stožáru VO	ks	2,00
666	provedení výkopu 500x300 v kopaném štěrku (kačírek) frakce 16/32	bm	9,00
667	provedení demontáže dlážděného chodníku, zámková dlažba - íčko včetně obrubníku	bm	2,00
668	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.4-5	bm	21,00

669	dodání, montáž kabelové chráničky Kopoflex KF 09050	bm	32,00
670	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4Bx25	bm	34,00
671	provedení uložení kabelu AYKY 4Bx25 do kabelové chráničky	bm	34,00
672	provedení zapojení kabelu AYKY 4Bx25 do svorkovnice stožáru VO	ks	2,00
673	provedení zahrnutí výkopu	bm	30,00
674	provedení hutnění výkopu	bm	30,00
675	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	19,00
676	provedení zpětného zahrnutí a zarovnání kačírku	bm	9,00
677	provedení zpětného uložení obrubníku chodníku včetně dodání a uložení betonu	kpl	1,00
678	provedení zpětného zadláždění chodníku, uvedení do původního stavu	bm	2,00
679	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
680	<b>internát I.6</b>		
681	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25 ze svorkovnice stožáru VO	ks	2,00
682	provedení zemního výkopu 500x300, zemina tř.4-5	bm	15,00
683	dodání, montáž kabelové chráničky Kopoflex KF 09050	bm	17,00
684	dodání, montáž a zapojení kabelu AYKY 4Bx25	bm	19,00
685	provedení uložení kabelu AYKY 4Bx25 do kabelové chráničky	bm	19,00
686	provedení zapojení kabelu AYKY 4Bx25 do svorkovnice stožáru VO	ks	2,00
687	provedení zahrnutí výkopu	bm	15,00
688	provedení hutnění výkopu	bm	15,00
689	dodání travního semene včetně provedení zatravnění výkopu	bm	15,00
690	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli v tištěné podobě, oboustranný tisk, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	2,00
691	<b>SPT autopark</b>		
692	<b>ESO 2 CE 34-16-002</b>		
693	<b>sekce 1</b> (světla výška přístřešku je 4m)		
694	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x200W	ks	61,00
695	provedení odpojení a demontáž zásuvkové skříňky	ks	6,00
696	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	38,00
697	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5-uložení na kabelovém roštu	bm	531,00
698	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16-uložení na kabelovém roštu	bm	328,00
699	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25-uložení na kabelovém roštu	bm	82,00
700	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x35-uložení na kabelovém roštu	bm	61,00
701	provedení demontáže elektroinstalační lišty LV 18x18	bm	32,00
702	provedení odpojení a demontáž RH, sestava 12 ks litinových modulů	kpl	1,00
703	provedení demontáže ocelového kabelového roštu, š-400	bm	112,00
704	provedení odpojení svítidla VO	ks	2,00
705	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc E, nerezové spony, průběžná montáž, uchycení na stávající profil U ve výšce 4m	ks	44,00

706	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, 4000K	ks	88,00
707	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Praktik, IP44, montáž na ocelový pilíř	ks	6,00
708	dodání, montáž drátěného žlabu jako např. Kopos DZI 60x100 BEZN včetně spojek, uchycení ke konstrukci přístřešku pomocí závitových tyčí a objímk	bm	112,00
709	dodání, montáž montážní desky jako např. Kopos DZMD/B	ks	6,00
710	dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8016 EHF, UV stabilní, včetně přichytek, montáž na ocelový pilíř	bm	20,00
711	dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8032 EHF, UV stabilní, včetně přichytek, montáž na ocelový pilíř	bm	20,00
712	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice IP65, jako např. OBO A11	ks	10,00
713	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	36,00
714	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	20,00
715	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	531,00
716	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx10	bm	349,00
717	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4Bx16	bm	126,00
718	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16	bm	15,00
719	dodání, montáž a zapojení rozváděče, jako např. Aria, s průhlednými dveřmi, s centrální výklopnou otočnou rukojetí pro profilový půl-cylindrický zámek Guard, číslo klíče 2S425116, IP 66, uchycení na stávající ocelový rám, vstup i výstup spodem	ks	1,00
720	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
721	náplň rozváděče RH:		
722	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B50/3, 10kA	ks	1,00
723	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B40/3, 10kA	ks	3,00
724	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	3,00
725	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B10/003, 10kA	ks	8,00
726	provedení zhotovení a dodání popisu jisticích prvků	kpl	1,00
727	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
728	provedení mechanického očištění od rzi ocelové konstrukce RH	kpl	1,00
729	dodání a provedení antikoročního nátěru ocelové konstrukce RH antikorozní směsí	kpl	1,00
730	dodání a provedení nátěru ocelové konstrukce RH, nátěr dvojnásobný, antikorozní barva Alkyton, ral 7005	kpl	1,00
731	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/1, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
732	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
733	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
734	náplň zásuvkové skříňky :		
735	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
736	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
737	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
738	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00

739	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
740	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
741	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/3, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
742	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
743	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
744	náplň zásuvkové skříňky :		
745	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
746	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
747	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
748	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
749	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
750	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
751	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/5, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
752	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
753	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
754	náplň zásuvkové skříňky :		
755	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
756	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
757	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
758	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
759	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
760	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
761	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/2, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
762	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
763	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
764	náplň zásuvkové skříňky :		
765	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
766	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
767	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
768	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
769	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
770	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
771	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
772	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
773	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
774	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
775	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00

776	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/4, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
777	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
778	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
779	náplň zásuvkové skříňky :		
780	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
781	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
782	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
783	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
784	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
785	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
786	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
787	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
788	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
789	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
790	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
791	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/6, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
792	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
793	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
794	náplň zásuvkové skříňky :		
795	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
796	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
797	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
798	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
799	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
800	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
801	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
802	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
803	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
804	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
805	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
806	použití pojízdného lešení	kpl	1,00
807	provedení dopojení stávajících svítidel VO	ks	2,00
808	<b>sekce 2 (světla výška přístřešku je 4m)</b>		
809	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x200W	ks	61,00
810	provedení odpojení a demontáž zásuvkové skříňky	ks	6,00
811	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	38,00
812	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5-uložení na kabelovém roštu	bm	531,00
813	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16-uložení na kabelovém roštu	bm	328,00

814	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25-uložení na kabelovém roštu	bm	15,00
815	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x35-uložení na kabelovém roštu	bm	46,00
816	provedení demontáže elektroinstalační lišty LV 18x18	bm	32,00
817	provedení odpojení a demontáž RH, sestava 12 ks litinových modulů	kpl	1,00
818	provedení demontáže ocelového kabelového roštu, š-400	bm	112,00
819	provedení odpojení svítidla VO	ks	2,00
820	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc E, nerezové spony, průběžná montáž, uchycení na stávající profil U ve výšce 4m	ks	44,00
821	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840, 1200mm, 4000K	ks	88,00
822	dodání, montáž a zapojení vypínače č. 1 jako např. ABB Praktik, IP44, montáž na ocelový pilř	ks	6,00
823	dodání, montáž drátěného žlabu jako např. Kopos DZI 60x100 BEZN včetně spojek, uchycení ke konstrukci přístřešku pomocí závitových tyčí a objímek	bm	112,00
824	dodání, montáž montážní desky jako např. Kopos DZMD/B	ks	6,00
825	dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8016 EHF, UV stabilní, včetně přichytek, montáž na ocelový pilř	bm	20,00
826	dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8032 EHF, UV stabilní, včetně přichytek, montáž na ocelový pilř	bm	20,00
827	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice IP65, jako např. OBO A11	ks	10,00
828	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 22x24	bm	36,00
829	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	20,00
830	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	531,00
831	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx10	bm	349,00
832	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4Bx16	bm	67,00
833	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16	bm	15,00
834	dodání, montáž a zapojení rozváděče, jako např. Aria, s průhlednými dveřmi, s centrální výklopnou otočnou rukojetí pro profilový půl-cylindrický zámek Guard, číslo klíče 2S425116, IP 66, uchycení na stávající ocelový rám, vstup i výstup spodem	ks	1,00
835	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
836	náplň rozváděče RH.		
837	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B50/3, 10kA	ks	1,00
838	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B40/3, 10kA	ks	3,00
839	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	3,00
840	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B10/003, 10kA	ks	8,00
841	provedení zhotovení a dodání popisu jisticích prvků	kpl	1,00
842	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
843	provedení mechanického očištění od rzi ocelové konstrukce RH	kpl	1,00
844	dodání a provedení antikorozního nátěru ocelové konstrukce RH antikorozní směs	kpl	1,00
845	dodání a provedení nátěru ocelové konstrukce RH, nátěr dvojnásobný, antikorozní barva Alkyton, ral 7005	kpl	1,00

846	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/7, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
847	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
848	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
849	náplň zásuvkové skříňky :		
850	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
851	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
852	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
853	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
854	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
855	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
856	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/9, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
857	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
858	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
859	náplň zásuvkové skříňky :		
860	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
861	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
862	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
863	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
864	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
865	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
866	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/11, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
867	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
868	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
869	náplň zásuvkové skříňky :		
870	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
871	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
872	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
873	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
874	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
875	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
876	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/8, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
877	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
878	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
879	náplň zásuvkové skříňky :		
880	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
881	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00

882	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
883	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
884	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
885	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
886	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
887	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
888	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
889	provedení zhotovení popisu jistících prvků	kpl	1,00
890	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
891	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/10, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
892	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
893	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
894	náplň zásuvkové skříňky :		
895	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
896	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
897	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
898	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
899	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
900	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
901	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
902	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
903	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
904	provedení zhotovení popisu jistících prvků	kpl	1,00
905	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
906	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/12, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
907	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
908	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
909	náplň zásuvkové skříňky :		
910	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
911	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
912	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
913	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
914	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
915	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
916	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
917	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
918	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
919	provedení zhotovení popisu jistících prvků	kpl	1,00

920	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
921	použití pojízdného lešení	kpl	1,00
922	provedení dopojení stávajících svítidel VO	ks	2,00
923	<b>sekce 3</b> (světla výška přístřešku je 4m)		
924	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x200W	ks	61,00
925	provedení odpojení a demontáž zásuvkové skříňky	ks	6,00
926	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	38,00
927	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5-uložení na kabelovém roštu	bm	531,00
928	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x16-uložení na kabelovém roštu	bm	328,00
929	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x35-uložení na kabelovém roštu	bm	56,00
930	provedení odpojení a demontáž RH, sestava 12 ks litinových modulů	kpl	1,00
931	provedení demontáže ocelového kabelového roštu, š-400	bm	112,00
932	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc E, nerezové spony, průběžná montáž, uchycení na stávající profil U ve výšce 4m	ks	44,00
933	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, 4000K	ks	88,00
934	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Praktik, IP44, montáž na ocelový pilíř	ks	6,00
935	dodání, montáž drátěného žlabu jako např. Kopos DZI 60x100 BEZN včetně spojek, uchycení ke konstrukci přístřešku pomocí závitových tyčí a objímek	bm	112,00
936	dodání, montáž montážní desky jako např. Kopos DZMD/B	ks	6,00
937	dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8016 EHF, UV stabilní, včetně příchytěk, montáž na ocelový pilíř	bm	20,00
938	dodání, montáž tuhé elektroinstalační trubky jako např. Kopos EN 8032 EHF, UV stabilní, včetně příchytěk, montáž na ocelový pilíř	bm	20,00
939	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice IP65, jako např. OBO A11	ks	8,00
940	dodání, montáž elektroinstalační lišty LHD 40x60	bm	10,00
941	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	20,00
942	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	531,00
943	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx10	bm	349,00
944	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 4Bx16	bm	72,00
945	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16	bm	12,00
946	dodání, montáž a zapojení rozváděče, jako např. Aria, s průhlednými dveřmi, s centrální výklopnou otočnou rukojetí pro profilový půl-cylindrický zámek Guard, číslo klíče 2S425116, IP 66, uchycení na stávající ocelový rám, vstup i výstup spodem	ks	1,00
947	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
948	náplň rozváděče RH		
949	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B50/3, 10kA	ks	1,00
950	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B40/3, 10kA	ks	4,00
951	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	3,00
952	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B10/003, 10kA	ks	8,00
953	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00

954	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
955	provedení mechanického očištění od rzi ocelové konstrukce RH	kpl	1,00
956	dodání a provedení antikoroziního nátěru ocelové konstrukce RH antikoroziní směsí	kpl	1,00
957	dodání a provedení nátěru ocelové konstrukce RH, nátěr dvojnásobný, antikoroziní barva Alkyton, ral 7005	kpl	1,00
958	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/13, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
959	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
960	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
961	náplň zásuvkové skříňky :		
962	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
963	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
964	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
965	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
966	provedení zhotovení popisu jističích prvků	kpl	1,00
967	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
968	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/15, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
969	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
970	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
971	náplň zásuvkové skříňky :		
972	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 32A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
973	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
974	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
975	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP44	ks	4,00
976	provedení zhotovení popisu jističích prvků	kpl	1,00
977	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
978	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/14, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
979	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
980	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
981	náplň zásuvkové skříňky :		
982	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
983	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
984	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
985	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
986	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
987	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
988	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
989	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00

990	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
991	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
992	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
993	dodání, montáž a zapojení zásuvkové skříňky ZS 2/16, IP44, uzamykatelná na vložkový zámek Guard, č.klíče 2S425116, montáž na ocelový pilíř	ks	1,00
994	dodání, montáž ocelové konstrukce pro montáž ZS, uchycení na ocelový pilíř	ks	1,00
995	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
996	náplň zásuvkové skříňky :		
997	dodání, montáž hlavního vypínače 400V, 40A, na povrchu, uzamykatelný ve vypnuté poloze	ks	1,00
998	dodání, montáž hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
999	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
1000	dodání, montáž jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00
1001	dodání, montáž jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00
1002	dodání, montáž jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	2,00
1003	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/32/5, IP 44	ks	1,00
1004	dodání, montáž zásuvky vestavné 400/16/5, IP 44	ks	1,00
1005	dodání, montáž zásuvky vestavné 230/16, IP 44	ks	4,00
1006	provedení zhotovení popisu jisticích prvků	kpl	1,00
1007	provedení očíslování ZS pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
1008	použití pojízdného lešení	kpl	1,00
1009	RIS 2		
1010	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x25	ks	2,00
1011	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 4x35	ks	1,00
1012	provedení demontáže pojistky nožové	ks	9,00
1013	dodání, montáž smršťovací rozdělovací hlavy EN 4.1	ks	3,00
1014	dodání, montáž a zapojení pojistky nožové PN1 63A	ks	9,00
1015	provedení označení a popisu příchozích a odchozích kabelů, kabelové štítky	ks	5,00
1016	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě oboustranný tisk, také v elektronické podobě, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00
1017	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
1018	<b>Garáže CE 34-16-013</b>		
1019	provedení odpojení a demontáž dvoutačítka IP65 na plášti budovy	ks	6,00
1020	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 5Cx1,5 délka 18m	ks	6,00
1021	dodání, montáž a zapojení skříňky jako např. EATON M22-I2	ks	6,00
1022	dodání, montáž a zapojení vypínacího kontaktu jako např. EATON M22-KC01	ks	6,00
1023	dodání, montáž a zapojení zapínacího kontaktu jako např. EATON M22-KC10	ks	6,00
1024	dodání, montáž tlačítka jako např. EATON M22-D-R-X0	ks	6,00

1025	dodání, montáž tlačítka jako např. EATON M22-D-G-X1	ks	6,00
1026	dodání, montáž kabelové průchodky PG 13,5	ks	6,00
1027	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx1,5 uložení do LV, do žlabu ve výšce 8m, délka 18m	ks	6,00
1028	<b>Garáže CE 34-16-014</b>		
1029	provedení odpojení a demontáž dvoutačítka IP65 na plášti budovy	ks	6,00
1030	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 5Cx1,5 délka 21m	ks	6,00
1031	dodání, montáž a zapojení skříňky jako např. EATON M22-I2	ks	6,00
1032	dodání, montáž a zapojení vypínacího kontaktu jako např. EATON M22-KC01	ks	6,00
1033	dodání, montáž a zapojení zapínacího kontaktu jako např. EATON M22-KC10	ks	6,00
1034	dodání, montáž tlačítka jako např. EATON M22-D-R-X0	ks	6,00
1035	dodání, montáž tlačítka jako např. EATON M22-D-G-X1	ks	6,00
1036	dodání, montáž kabelové průchodky PG 13,5	ks	6,00
1037	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx1,5 uložení do LV, do žlabu ve výšce 8m, délka 21m	ks	6,00
1038	<b>Garáže CE 34-16-015</b>		
1039	provedení odpojení a demontáž dvoutačítka IP65 na plášti budovy	ks	4,00
1040	provedení odpojení a demontáž kabelu CYKY 5Cx1,5 délka 21m	ks	4,00
1041	dodání, montáž a zapojení skříňky jako např. EATON M22-I2	ks	4,00
1042	dodání, montáž a zapojení vypínacího kontaktu jako např. EATON M22-KC01	ks	4,00
1043	dodání, montáž a zapojení zapínacího kontaktu jako např. EATON M22-KC10	ks	4,00
1044	dodání, montáž tlačítka jako např. EATON M22-D-R-X0	ks	4,00
1045	dodání, montáž tlačítka jako např. EATON M22-D-G-X1	ks	4,00
1046	dodání, montáž kabelové průchodky PG 13,5	ks	4,00
1047	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx1,5 uložení do LV, do žlabu ve výšce 8m, délka 21m	ks	4,00
1048	<b>Sklady PHM v obalech CE 34-16-019</b>		
1049	<i>Rp</i>		
1050	provedení odpojení a demontáž Rp, 9 vývodů, uložení na fasádě pod omítkou	kpl	1,00
1051	dodání, montáž a zapojení rozváděče, jako např. Aria, s průhlednými dveřmi, s centrální výklopnou otočnou rukojetí pro profilový půl-cylindrický zámek Guard, číslo klíče 2S425116, IP 66, uchycení na zateplenou fasádu, polystyren 100mm	ks	1,00
1052	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
1053	náplň rozváděče:		
1054	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B10/003, 10kA	ks	7,00
1055	dodání, montáž a zapojení vypínače LK16R/2.8210 B04 IP65, montáž na povrch Rp	ks	7,00
1056	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě oboustranný tisk, také v elektronické podobě, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00
1057	<i>sklady 1-6</i>		
1058	provedení demontáže žárovky 250W, E27 svítidla stropního, IP EX	ks	24,00
1059	dodání, montáž kompaktní zářivky 23W, 4000K, E27	ks	30,00
1060	<i>venek</i>		
1061	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, nástěnné, IP44	ks	6,00

1062	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Rondo IP44	ks	6,00
1063	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	6,00
1064	<b>Sociální zařízení CE 34-16-031 (u ESA 3)</b>		
1065	<i>hromosvod</i>		
1066	dodání, montáž a zapojení drátu AlMgSi Ø 8	bm	4,00
1067	dodání, montáž a zapojení objímky na trubky Ø 40	ks	1,00
1068	dodání, montáž a zapojení spojovací svorky	ks	1,00
1069	<b>Vlečkové překladiště</b>		
1070	<b>Osvětlení vlečkového areálu CE 34-18-408</b>		
1071	<b>RVO 1</b>		
1072	provedení odpojení a demontáž rozváděče RVO 1, 16 vývodů	kpl	1,00
1073	dodání, montáž a zapojení rozváděče, jako např. Aria, s průhlednými dveřmi, s centrální výklopnou otočnou rukojetí pro profilový půl-cylindrický zámek Guard, číslo klíče 2S425116, IP 66, uchycení na stávající ocelový příhradový stožár, vstup i výstup spodem	ks	1,00
1074	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
1075	náplň rozváděče:		
1076	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B50/3, 10kA	ks	1,00
1077	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	1,00
1078	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
1079	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
1080	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C10/3, 10kA	ks	5,00
1081	dodání, montáž a zapojení stykače Schrack 3pól, 10A	ks	5,00
1082	dodání, montáž a zapojení jističe schrack B6/1, 10kA	ks	1,00
1083	provedení zpětného zapojení přívodních a odvodních kabelů	kpl	1,00
1084	provedení odzkoušení a provozuschopnosti zařízení	kpl	1,00
1085	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00
1086	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
1087	<b>RVO 2</b>		
1088	provedení odpojení a demontáž rozváděče RVO 1, 16 vývodů	kpl	1,00
1089	dodání, montáž a zapojení rozváděče, jako např. Aria, s průhlednými dveřmi, s centrální výklopnou otočnou rukojetí pro profilový půl-cylindrický zámek Guard, číslo klíče 2S425116, IP 66, uchycení na stávající ocelový příhradový stožár, vstup i výstup spodem	ks	1,00
1090	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče, čtyřkombinace-105x145	ks	1,00
1091	náplň rozváděče:		
1092	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B50/3, 10kA	ks	1,00
1093	dodání, montáž a zapojení jističe kombinovaného Schrack B16/003, 10kA	ks	1,00
1094	dodání, montáž proudového chrániče 40/4/003, 10kA	ks	1,00
1095	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00
1096	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C10/3, 10kA	ks	5,00
1097	dodání, montáž a zapojení stykače Schrack 3pól, 10A	ks	5,00

1098	dobání, montáž a zapojení jističe schrack B6/1, 10kA	ks	1,00
1099	provedení zpětného zapojení přívodních a odvodních kabelů	kpl	1,00
1100	provedení odzkoušení a provozuschopnosti zařízení	kpl	1,00
1101	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00
1102	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 35x5	ks	1,00
1103	provedení vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli, v tištěné podobě oboustranný tisk, také v elektronické podobě, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00
1104	<b>Zařízení VN</b>		
1105			
1106	<b>Zámeček Ferdinandsko</b>		
1107	<b>Trafostanice TS 14 CE 33-01-403</b>		
1108	provedení přefiltrování, vysušení oleje transformátoru stožárové trafostanice 160kVA	kpl	1,00
1109	provedení dodání a doplnění transformátorového oleje	kg	20,00
1110	zabezpečení manipulace vypnutí a zapnutí VN napětí zajistí objednatel		
1111	<b>Tanková střešnice</b>		
1112	<b>Trafostanice TS 16 CE 33-13-404</b>		
1113	provedení přefiltrování, vysušení oleje transformátoru stožárové trafostanice 400kVA	kpl	1,00
1114	provedení dodání a doplnění transformátorového oleje	kg	30,00
1115	zabezpečení manipulace vypnutí a zapnutí VN napětí u distributora EG.D si zajistí zhotovitel	kpl	1,00
1116	<b>Pěší střešnice</b>		
1117	<b>Trafostanice TS 15 CE 33-14-402</b>		
1118	provedení přefiltrování, vysušení oleje transformátoru stožárové trafostanice 250kVA	kpl	1,00
1119	provedení dodání a doplnění transformátorového oleje	kg	30,00
1120	zabezpečení manipulace vypnutí a zapnutí VN napětí u distributora EG.D si zajistí zhotovitel	kpl	1,00
1121	<b>SC BVP</b>		
1122	<b>Trafostanice TS 13 CE 33-17-403</b>		
1123	provedení přefiltrování, vysušení oleje transformátoru stožárové trafostanice 50kVA	kpl	1,00
1124	provedení dodání a doplnění transformátorového oleje	kg	20,00
1125	zabezpečení manipulace vypnutí a zapnutí VN napětí zajistí objednatel		
1126	<b>VC Myslejšovice</b>		
1127	<b>Trafostanice TS 22 CE 33-21-408</b>		
1128	provedení přefiltrování, vysušení oleje transformátoru stožárové trafostanice 50kVA	kpl	1,00
1129	provedení dodání a doplnění transformátorového oleje	kg	20,00
1130	zabezpečení manipulace vypnutí a zapnutí VN napětí u distributora EG.D si zajistí zhotovitel	kpl	1,00
1131	<b>ZTO Podívčice</b>		
1132	<b>Trafostanice TS 21 CE 33-34-425</b>		
1133	provedení přefiltrování, vysušení oleje transformátoru stožárové trafostanice 100kVA	kpl	1,00
1134	provedení dodání a doplnění transformátorového oleje	kg	20,00
1135	zabezpečení manipulace vypnutí a zapnutí VN napětí u distributora EG.D si zajistí zhotovitel	kpl	1,00
1136	<b>Kasárna Dědice</b>		

1137	<b>Trafostanice TS 1 CE 34-01-251</b>		
1138	<i>rozeváděč NN</i>		
1139	provedení demontáže zámku RH včetně táhel	ks	3,00
1140	dodání, montáž zámku RH, mechanismu včetně táhel do skříňového rozváděče	ks	3,00
1141	dodání, montáž klíče od RH, Lidokov 03.202 D5	ks	10,00
1142	dodání, montáž klíče od RIS, Lidokov 01.045	ks	10,00
1143	<b>Trafostanice TS 2 CE 34-01-246</b>		
1144	<i>RH-pole 7</i>		
1145	dodání, montáž a zapojení třífázového elektroměru DVH 5261-M, 10-100A, ModBus, CZ Cejch, včetně Protokolu o ověření stanoveného měřidla	ks	1,00
1146	provedení nezbytně nutných úprav v rozváděči	kpl	1,00
1147	<i>RH-pole 7</i>		
1148	provedení demontáže pojistky nožové	ks	3,00
1149	dodání, montáž pojistky nožové PN1 63A	ks	3,00
1150	<i>RH-pole 9</i>		
1151	provedení demontáže pojistky nožové	ks	3,00
1152	dodání, montáž pojistky nožové PN1 80A	ks	3,00
1153	<i>RVO</i>		
1154	provedení demontáže pojistky nožové	ks	3,00
1155	dodání, montáž pojistky nožové PN1 63A	ks	3,00
1156	dodání, montáž a zapojení třífázového elektroměru DVH 5261-M, 10-100A, ModBus, CZ Cejch, včetně Protokolu o ověření stanoveného měřidla	ks	1,00
1157	provedení nezbytně nutných úprav v rozváděči	kpl	1,00
1158	<b>Trafostanice TS 3 CE 34-01-220</b>		
1159	dodání, montáž info tabulky na plášť budovy, 500x500x3, komatex bílý, písmo černé, velikost 300x10, popis: TS 3	ks	1,00
1160	dodání, montáž info tabulky na plechová vrata, 500x300x3, komatex bílý, písmo černé, velikost 100x5, popis: T1, 1000 kVA, 22/0,4	ks	1,00
1161	dodání, montáž info tabulky na plechová vrata, 500x300x3, komatex bílý, písmo černé, velikost 100x5, popis: T2, 1000 kVA, 22/0,4	ks	1,00
1162	<b>Trafostanice TS VZK 800</b>		
1163	dodání, montáž půl vložky zámku Guard G570, typové označení HZ/27, celkem 5 klíčů, zařazení do stávajícího klíčového systému - systém centrálního klíče	ks	3,00
1164			
1165	<b>Všeobecné podmínky :</b>		
1166	zaznamenání provedených oprav a odstraněných závad do stávajících revizních zpráv	kpl	1,00
1167	veškeré revizní zprávy dodat v elektronické podobě	kpl	1,00
1168	v místě zemních prací si provede zhotovitel vytyčení inženýrských sítí před započítáním vlastních zemních prací	kpl	1,00
1169	dodání, montáž a zapojení podružného elektroinstalačního materiálu	kpl	1,00

1170	dodání, montáž podružného spojovacího materiálu	kpl	1,00
1171	provedení zednických prací po demontovaných elektro přístrojích	kpl	1,00
1172	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-vnitřní jádrová a vápenná omítka	kpl	1,00
1173	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-venkovní jádrová a vápenná omítka	kpl	1,00
1174	veškeré demontážní práce provádět i s likvidací demontovaného materiálu na skládky a ekologické skládky mimo území AČR vč.dodání dokladu o likvidaci	kpl	1,00
1175	provedení zařízení staveniště	kpl	1,00
1176	vnitrostaveništní přesuny hmot pro realizaci opravy	t	80,00
1177	odvoz demontovaného materiálu, stavební sutě a odpadu na skládku mimo území AČR	t	20,00
1178	skládkovné demontovaného materiálu, stavební sutě a odpadu	t	20,00
1179	vyklizení zařízení staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů po ukončení smluvního vztahu	kpl	1,00
1180	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
1181	dodání objednateli ujištění o shodě na veškerý použitý elektroinstalační materiál	kpl	1,00
1182	dodání objednateli protokolu o kusové zkoušce na veškeré dodané rozváděče, RIS a ZS	kpl	1,00
1183	dodání objednateli ES prohlášení na veškeré dodané rozváděče, RIS a ZS	kpl	1,00
1184	případně plánované přerušení dodávky el.energie do stavebních objektů hlásit minimálně deset pracovních dní před započítáním prací		
1185	veškerou PD dodat v papírové podobě i v elektronické na CD (CD v plastovém obalu)		
1186	odvoz a likvidace demontovaného materiálu až po konzultaci se zástupcem objednatele (PS 0624)		

*U specificky označeného zboží (výrobku) se přípouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry. Práce budou prováděny za plného pracovního režimu zaměstnanců. Zboží a materiál bude dodán v 1.jakosti.*

*Práci na elektrických zařízeních smí provádět jen pracovníci s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací podle Vyhlášky č. 50/1978 Sb. ČÚBP a ČBÚ.*

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>2 549 680,70</b>
<b>DPH 21 % činí</b>	<b>535 432,95</b>
<b>Cena zakázky včetně DPH činí</b>	<b>3 085 113,65</b>