

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2018-034

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

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

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, [REDAKCE]

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):
[REDAKCE]

za Provozní středisko 0611 Brno (PS 0611):
[REDAKCE]

- za UO Brno:
[REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hjaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Martin Kott

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Novém Jičíně pod č.j.: ŽÚ/1461/2016-Mlc/3,
ID:201959 ze dne 10.12.2009

Místo podnikání: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Bytem: [REDAKCE]

IČ: 71002251

DIČ: CZ8210195246

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Martin Kott, majitel, [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

Tel., mobil: [REDAKCE]

Fax:

E-mail:

Datová schránka: ID:2qy2zdi

Adresa pro doručování: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín
dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Opravy učeben a další drobné stavební opravy v budovách č. 4, 6, 8, 11, 419 Kasárna Šumavská Brno**“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav v budovách č. 4, 6, 8, 11, 419 v objektu **Kasárna Šumavská Brno** CE 06-03-07/004 budova výuky, 006 budovy výuky, 008 budova výuky, 011 strážnice, 419 tribuna s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Opravy učeben a další drobné stavební opravy v budovách č. 4, 6, 8, 11, 419 Kasárna Šumavská Brno**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 smlouvy.
- 2.1.1. **zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram při převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úroveň výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.3. 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.
- 2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případně dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).

- 2.5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem 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:

2.052.471,- Kč bez DPH

(slovy: dvamilionypadesátdvatisícčtyřistasedmdesátjedna korun českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 431.018,91 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 2.483.489,91 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.4. 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 výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději **do 5 pracovních dnů** od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): **dnem předání a převzetí staveniště.**

- 4.3.** Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do **90 kalendářních dnů od zahájení prací**.
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4.** Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.5.** Místem plnění jsou objekty ve vojenském areálu Kasárna Šumavská Brno CE 06-03-07/004 budova výuky, 006 budova výuky, 008 budova výuky, 011 strážnice, 419 tribuna.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1.** Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2.** O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3.** Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.5.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.8.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště)

- čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.9. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.10. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště, včetně oplocení oddělujícího staveniště od zbylého areálu kasáren.
- 5.11. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník, dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Stavební (montážní) deník musí být trvale přístupný na staveništi oprávněným osobám objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli již v průběhu provádění prací oddělit jednotlivé listy 1. kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.12. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.13. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 5.14. 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.
- 5.15. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.16. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.17. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.18. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při

- zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.20. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.21. Při provádění díla zhotovitel dále:
- *provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,*
 - *zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),*
 - *provede po dokončení stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby bylo patro připraveno k nastěhování,*
- 5.22. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat písemně e-mailem na adresu: [redacted] a záznamem do montážního deníku) TDO kontaktní osoba k provedení kontroly. Jestliže se TDO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.
- 5.23. Smluvní strany se dohodly, že záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami je přípustná za předpokladu, že a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší, c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a d) objednatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je zhotovitel. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní

úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez 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 nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykávaných 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 zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla dle čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu:

Provozní středisko 0611, Dobrovského 25/27, 602 00 Brno

Záhlaví faktury bude vyplněno:

Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694

Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6,

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,

Hradební 772/12, 110 05 Praha 1

Příjemce : Provozní středisko 0611, Dobrovského 25/27, 602 00 Brno.

- 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) IČO, DIČ smluvních stran;
 - 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;
 - i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 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.
 - 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
 - 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
 - 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

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

- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min.1 mil. Kč. Smlouvu (potvrzení o smlouvě) týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopii) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

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

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla čl. 4.3. smlouvy sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z ceny díla vč. DPH.
- 11.6. 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 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.16. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.

- 11.9. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.10. 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.
- 11.11. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.11. nebo čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.12. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.22. smlouvy a objednatel bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.13. 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.
- 11.14. 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.
- 11.15. 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.
- 11.16. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12

Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - 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.
 - K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dnů* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení

tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - h) změna poddávatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy část kvalifikace, 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 před protokolárním ukončením díla, 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.

- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinností obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „díličí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „díličímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.5. 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. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o zhotoviteli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 14.7. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.8. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 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. 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).
- 14.11. Tato smlouva o 13 stránkách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

Příloha č.1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 19

za objednatele

za zhotovitele

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

Martin Kott
majitel
Martin Kott, IČ:71002251

Platný podpis

Digitally signed by
Martin Kott
Date: 2018.05.14
11:14:00
Reason:
tenderman.uzivatel=M
artinKott

Platný podpis

Digitally signed by
Miroslav Flajtinger
Date: 2018.05.14
14:22:21
Reason:
tenderman.uzivatel=64
4000.1.2.flajtinger

**Opravy učeben a další drobné stavební opravy v budovách č. 4, 6, 8, 11, 419 Kasárna Šumavská Brno -
cenová nabídka**

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
Stavební práce na bud. č. 4, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 9					
1	Vystěhování a nastěhování nábytku	soub	1,00		
2	Zakrytí oken a okenních el. rolet před zahájení prací	m ²	18,00		
3	Demontáž a zpětná montáž školní tabule 120 x 180 cm	ks	1,00		
4	Demontáž a zpětná montáž dataprojektoru (posun o 2 m)	ks	1,00		
5	Demontáž, dodávka a montáž topenářských trubek vody o průměru 3/4", včetně bouracích prací s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,00		
6	Demontáž, dodávka a montáž topenářských trubek vody o průměru 1/2", včetně bouracích prací s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,00		
7	Demontáž radiátoru 1,1 x 0,6 m	ks	1,00		
8	Demontáž radiátoru 0,8 x 0,6 m	ks	1,00		
9	Demontáž, dodávka a montáž deskového radiátoru 1,2 x 0,6 m, typ 22R tl. 102 mm (např. typ deskového radiátoru RADIK KLASIK), vč. bílého nátěru 2x syntetický, výpustného ventilu, uzavíratelného šroubení, termostventilu s termohlavicí, napojení na ÚT a včetně úchytek a ukotvení na stěnu	ks	1,00		
10	Demontáž, dodávka a montáž deskového radiátoru 0,8 x 0,6 m, typ 22R tl. 102 mm (např. typ deskového radiátoru RADIK KLASIK), vč. bílého nátěru 2x syntetický, výpustného ventilu, uzavíratelného šroubení, termostventilu s termohlavicí, napojení na ÚT a včetně úchytek a ukotvení na stěnu	ks	1,00		
11	Nátěr 2x syntetický rozvodů, včetně odstranění starého nátěru přebroušením (20 bm)	m ²	3,00		
12	Demontáž PVC - 1 vrstva	m ²	48,00		
13	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 10 cm	m ²	48,00		
14	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky	m ²	48,00		
15	Dodávka a montáž PVC - (např. NOVOFLOR – standart), včetně vyhlazení, svařování, nalepení (položení až pod práh)	m ²	48,00		
16	Dodávka a montáž plastové obvodové lišty, včetně PVC 10 cm a nalepení po obvodu místnosti	bm	30,00		
17	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu (30%)	m ²	50,00		
18	Škrábání a sádrování a penetrace stěn a stropu	m ²	99,00		
19	Oprava omítek stěrkou a přebroušením a penetrace stěn a stropu	m ²	20,00		
20	Malba bílá 2 x PRIMALEX stěn a stropu	m ²	149,00		
21	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů	m ²	80,00		
22	Likvidace odpadu	soub	1,00		
Stavební práce na bud. č. 4, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 10					
23	Dodávka a montáž vnitřních plných dveří bílých 90 x 197 cm, vč. kovového kování - eloxovaný hliník (klika - klika) a vnitřního vložkového zámku FAB a 3 ks klíčů, vč. 2x syntetického nátěru	ks	1,00		
Stavební práce na bud. č. 6, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 17					
24	Vystěhování a nastěhování nábytku	soub	1,00		
25	Zakrytí okna před zahájení prací	m ²	3,00		
26	Demontáž garnýže nad oknem dl. 1,3 m, vč. zed. zapravení	ks	1,00		
27	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu (30%)	m ²	33,00		
28	Škrábání a sádrování a penetrace stěn a stropu	m ²	77,00		
29	Oprava omítek stěrkou a přebroušením a penetrace stěn a stropu	m ²	20,00		
30	Malba bílá 2 x PRIMALEX stěn a stropu	m ²	110,00		
31	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů	m ²	33,00		
32	Likvidace odpadu	soub	1,00		

Stavební práce na bud. č. 6, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 17a			
33	Vystěhování a nastěhování nábytku	sou	1,00
34	Zakrytí okna před zahájení prací	m ²	3,00
35	Demontáž garnýže nad oknem dl. 1,3 m, vč. zed. zapravení	ks	1,00
36	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu (30%)	m ²	33,00
37	Škrábání a sádrování a penetrace stěn a stropu	m ²	77,00
38	Oprava omítek stěrkou a přebroušení a penetrace stěn a stropu	m ²	20,00
39	Malba bílá 2 x PRIMALEX stěn a stropu	m ²	110,00
40	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů	m ²	33,00
41	Likvidace odpadu	soub	1,00
Stavební práce na bud. č. 6, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 227			
42	Vystěhování a nastěhování nábytku (skříně), vč. demontáže a zpětná montáže lavic příšroubovaných k podlaze - tj. 41 lavic 1,5 x 0,4 m a 1 učitelský stůl 1,8 x 0,7 m. Odvoz starého nábytku do skladu a dovoz nového nábytku ze skladu zajistí uživatel.	soub	1,00
43	Zakrytí oken před zahájení prací	m ²	12,00
44	Demontáž starého promítacího plátna (1 plátno na 2 konzolách), vč. napojení na elektro a zed. zapravení (odvoz demontovaného majetku do skladu zajistí uživatel)	ks	2,00
45	Montáž konzol a promítacího plátna (vše dodané uživatelem), vč. zed. zapravení	ks	1,00
46	Demontáž tabule 1,2 x 2,0 m, vč. zed. zapravení (odvoz demontovaného majetku do skladu zajistí uživatel)	ks	1,00
47	Montáž interaktivní tabule (vše dodané uživatelem), vč. napojení na elektro a zed. zapravení	ks	1,00
48	Demontáž konzol u oken dl. 40 cm, vč. zed. zapravení (odvoz demontovaného majetku do skladu zajistí uživatel)	ks	5,00
49	Demontáž reproduktorů (odvoz demontovaného majetku do skladu zajistí uživatel)	ks	2,00
50	Demontáž a zpětná montáž dalaprojektoru	ks	1,00
51	Demontáž, dodávka a montáž el. ovládaných zatemňovacích rolet na okna o rozměru 2,4 x 1,32 m, vč. vodících lišt po obvodu okna, napojení na el. proud a zed. zapravení. Ovládání jednotlivě na boční stěně u katedry.	ks	4,00
52	Demontáž a zpětná montáž radiátoru	ks	4,00
53	Nátěr 2x bílý, syntetický radiátorů a rozvodů (cca 20 bm), včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	17,00
54	Demontáž, dodávka a montáž umyvadla 54 x 40, včetně samostatného uzávěru - roháčku, zátky, sifonu a napojení na rozvod vody a na odpad	ks	1,00
55	Demontáž, dodávka a montáž vodovodní baterie míchací pákové nástěnné	ks	1,00
56	Demontáž, dodávka a montáž rozvodu kanalizace DN 60 - plast k umyvadlu, včetně napojení a včetně bouracích prací s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	1,00
57	Demontáž rozvodů vody 3/4", včetně bouracích prací	bm	2,00
58	Demontáž rozvodů vody 1/2", včetně bouracích prací	bm	2,00
59	Dodávka a montáž rozvodů vody 3/4", včetně zapuštění do zdiva a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,00
60	Dodávka a montáž rozvodů vody 1/2", včetně zapuštění do zdiva a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,00
61	Dodávka a montáž izolace MIRALON	bm	4,00
62	Demontáž, dodávka a montáž nerez dávkovače mýdla 0,75 l	ks	1,00
63	Demontáž, dodávka a montáž nerez zásobníku na papírové ručníky	ks	1,00
64	Demontáž, dodávka a montáž zrcadla nad umyvadlo 60 x 40 cm	ks	1,00
65	Demontáž keramického obkladu	m ²	3,20
66	Vyspravení podkladu - omítky pod obklad	m ²	3,20
67	Dodávka a provedení stěrkové izolace proti vodě pod obklad	m ²	3,20
68	Dodávka a montáž keramického obkladu 30 x 45 cm, výška obložení stěn 1,5 m x 1,4 m (hnědobéžová varianta např. MADERA) s vodotěsným vyspárováním	m ²	3,20
69	Dodávka a montáž plastového olištování - zakončení obkladu	bm	4,50
70	Demontáž PVC - stupňovitá podlaha, vč. lišt	m ²	98,00

71	Demontáž, dodávka a montáž podlahových desek DURELIS s připevněním podkladu přišroubováním (na stávající ocelovou stupňovitou konstrukci)	m ²	98,00
72	Dodávka a montáž PVC - (např. NOVOFLOR – standart), včetně vyhlazení, svařování, nalepení	m ²	98,00
73	Dodávka a montáž hrany jednotlivých stupňů - kovové	bm	40,00
74	Dodávka a montáž plastové obvodové lišty, včetně PVC 10 cm a nalepení po obvodu místnosti	bm	45,00
75	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu (50%)	m ²	123,00
76	Škrábání a sádrování a penetrace stěn a stropu	m ²	123,00
77	Oprava omítek stěrkou a přebroušení a penetrace stěn a stropu	m ²	50,00
78	Malba bílá 2 x PRIMALEX stěn a stropu	m ²	246,00
79	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	114,00
80	Likvidace odpadu	soub	1,00
Stavební práce na bud. č. 6, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 228			
81	Vystěhování a nastěhování nábytku (skříně), vč. demontáže a zpětná montáže lavic přišroubovaných k podlaze - tj. 18 lavic dl. 2,1 m a učitelský stůl 1,8 x 0,7 m (místo pro dočasné uložení v prostoru KŠ určí uživatel)	soub	1,00
82	Zakrytí oken před zahájení prací	m ²	12,00
83	Demontáž a zpětná montáž nového promítacího plátna (dodá uživatel), vč. napojení na elektro a zed. zapravení	ks	1,00
84	Demontáž a zpětná montáž tabule 1,2 x 2,0 m, vč. zed. zapravení	ks	1,00
85	Demontáž konzolky u oken dl. 10 cm, vč. zed. zapravení	ks	2,00
86	Demontáž a zpětná montáž dataprojektoru	ks	1,00
87	Demontáž, dodávka a montáž el. ovládaných zatemňovacích rolet na okna o rozměru 2,4 x 1,32 m, vč. vodících lišt po obvodu okna, napojení na el. proud a zed. zapravení. Ovládání jednotlivě na boční stěně u katedry.	ks	4,00
88	Demontáž a zpětná montáž radiátoru	ks	4,00
89	Water ZX bily, symeticky radiatoru a rozvodu (cca 20 bm), včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	17,00
90	Demontáž PVC - stupňovitá podlaha, vč. lišt - kovové	m ²	98,00
91	Demontáž, dodávka a montáž podlahových desek DURELIS s připevněním podkladu přišroubováním (na ocelovou stupňovitou konstrukci)	m ²	98,00
92	Dodávka a montáž PVC - (např. NOVOFLOR – standart), včetně vyhlazení, svařování, nalepení	m ²	98,00
93	Dodávka a montáž hrany jednotlivých stupňů - kovové	bm	40,00
94	Dodávka a montáž plastové obvodové lišty, včetně PVC 10 cm a nalepení po obvodu místnosti	bm	45,00
95	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu (20%)	m ²	50,00
96	Škrábání a sádrování a penetrace stěn a stropu	m ²	196,00
97	Oprava omítek stěrkou a přebroušení a penetrace stěn a stropu	m ²	50,00
98	Malba bílá 2 x PRIMALEX stěn a stropu	m ²	246,00
99	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	114,00
100	Likvidace odpadu	soub	1,00
Oprava klempířských prvků, kasárna Šumavská, Brno			
101	Demontáž, dodávka a montáž žlabu RS 330 mm (podél jedné strany budovy ve dvou liniích), vč. žlabových háků, dilatace a spojovacího materiálu, provedení pozinkovaný plech	bm	22,00
102	Demontáž, dodávka a montáž kruhového svodu DN 150 mm, pozinkovaný plech, vč. sběrných a kónických kotlíků, kolen, odskoků a kotvícího materiálů	bm	13,00
103	Napojení svodů do gajgrů, vč. zprůchodnění a pročistění odvodu do ležaté kanalizace	soub	1,00
104	Demontáž, dodávka a montáž gajgru, včetně výkopových prací a napojení na kanalizaci	soub	1,00
105	Pronájem lešení pro opravu fasády výška 9 m, vč. montáže, ukotvení a demontáže	soub	1,00
106	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,00
Stavební práce na bud. č. 8, kasárna Šumavská, Brno - oprava m. č. 19			
107	Vystěhování a nastěhování nábytku	soub	1,00

108	Zakrytí oken před zahájení prací	m ²	12,00
109	Demontáž a zpětná montáž promítacího plátna, vč. zed. zapravení	ks	1,00
110	Demontáž a zpětná montáž tabule 1,2 x 2,0 m, vč. zed. zapravení	ks	1,00
111	Demontáž a zpětná montáž dataprojektoru a nástěnného displeje	ks	2,00
112	Demontáž, dodávka a montáž el. ovládaných zatemňovacích rolet na okna o rozměru 2,4 x 1,32 m, vč. vodících lišt po obvodu okna, napojení na el. proud a zed. zapravení. Ovládání jednotlivě na boční stěně u katedry.	ks	4,00
113	Demontáž a zpětná montáž radiátoru	ks	4,00
114	Nátěr 2x bílý, syntetický radiátorů a rozvodů (cca 20 bm), včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	17,00
115	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí rozvodů u země pod okny (dl. 8 m) sádkartonovými deskami tl. desky 12 mm (L tvaru, RŠ 30 +16 cm), včetně nosné konstrukce a včetně ukotvení do zdi, zatmelení, přebroušení a nátěru	m ²	4,00
116	Demontáž PVC, vč. lišt	m ²	88,00
117	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 10 cm	m ²	88,00
118	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky	m ²	48,00
119	Dodávka a montáž PVC - (např. NOVOFLOR – standart), včetně vyhlazení, svařování, nalepení	m ²	88,00
120	Dodávka a montáž plastové obvodové lišty, včetně PVC 10 cm a nalepení po obvodu místnosti	bm	41,00
121	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu (50%)	m ²	125,00
122	Škrábání a sádrování a penetrace stěn a stropu	m ²	125,00
123	Oprava omítek stěrkou a přebroušení a penetrace stěn a stropu	m ²	50,00
124	Malba bílá 2x PRIMALEX stěn a stropu	m ²	250,00
125	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů	m ²	102,00
126	Likvidace odpadu	soub	1,00
Stavební práce na bud. č. 11, kasárna Šumavská, Brno - venkovní opravy: zemní práce, fasáda a sokl (v=0,5 m), doplňkové a klempířské výrobky na fasádu			
127	Vytyčení sítí, el. instalace, slaboproud	soub	1,00
128	Demontáž stávajícího betonového okapového chodníku šířky 60 - 150 cm, tl. 10-15 cm u zděného oplocení, za a vedle strážnice	m ²	11,00
129	Demontáž, dodávka a montáž kladecí vrstvy tl. 10 cm - drčené kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	11,00
130	Demontáž, dodávka a montáž podkladní vrstvy v tl. 20 cm ze šterku včetně zhutnění	m ²	11,00
131	Odkop zeminy do hloubky 50 cm, šířky 60-150 cm, dl. 6 m, včetně srovnání podkladu	m ²	11,00
132	Demontáž izolace obvodového zdiva objektu	m ²	10,00
133	Očištění obvodového zdiva pod nopovou fólií v šířce 1,0 m	m ²	10,00
134	Dodávka a provedení izolace obvodového zdiva objektu nopovou fólií šířky 1,0 m, včetně ukončovaci lišty	m ²	10,00
135	Dodávka zpětného zásyvu a srovnání zeminy se zhutněním v tl. 50 cm	m ²	11,00
136	Dodávka a provedení okapového chodníku z betonových dlaždic 60 x 60 x 5 cm ve spádu od objektu	m ²	8,00
137	Dodávka a montáž betonu na dobetonování okapového chodníku k obrubníku a zabetonování obrubníku	m ²	3,00
138	Demontáž, dodávka a montáž obrubníku chodníkového (uložení do betonu)	bm	3,00
139	Demontáž, dodávka a montáž plastové šachty pro čistící kus, vč. rámu a osazení a úprav šachty (jedna osazená v zemině, jedna v betonu)	ks	2,00
140	Demontáž, dodávka a montáž mříže (kanálu) na šachtu, pr. 60 cm	ks	1,00
141	Demontáž, dodávka a montáž poklopu na šachtu, pr. 60 cm	ks	1,00
142	Demontáž přizděného komínu na budově o rozměrech 0,6 x 0,5 m a výšky 4,5 m, vč. zednického zapravení otvoru v obvodovém zdivu a demontáže oplechování	soub	1,00
143	Dodávka a montáž - doplnění střešní pálené křídlice (typ dle stávající střešy) nad prostupem po demontovaném komíně	m ²	0,50
144	Zakrývání výplní vnějších otvorů oken	m ²	6,60
145	Osekání omítek vnějších MVC tl. 2-5 cm s vyškrabním spár na budově a zděném oplocení	m ²	40,00
146	Očištění fasády a zděného oplocení tlakovou vodou	m ²	40,00

147	Oprava zvětralého zdiva - doplnění cihelného zdiva fasády a zděného oplocení dozděním tl. 10-15 cm, včetně penetrace a ukotvení do stávajícího zdiva	m ²	4,00
148	Podhoz režného zdiva před montáží jádrové omítky (špric)	m ²	40,00
149	Dodávka a montáž vnější jádrové omítky tl. 3 - 5 cm	m ²	40,00
150	Dodávka a montáž AL rohové fasádní lišty	bm	18,30
151	Dodávka a montáž výztužné síťoviny do stěrkového cementového tmelu	m ²	40,00
152	Dodávka a provedení podkladního penetračního probarveného nátěru	m ²	40,00
153	Dodávka a montáž omítky stěn vnější silikátové zatírané probarvené tl.2 mm (světle šedá)	m ²	40,00
154	Demontáž obložení soklu otlučením na budově a zděném oplocení	m ²	8,00
155	Očištění fasády a zděného oplocení tlakovou vodou	m ²	8,00
156	Oprava, doplnění cihelného zdiva soklu dozděním tl.10-15 cm, včetně penetrace	m ²	1,00
157	Dodávka a montáž vícevrstvé omítky soklu - vnější jádrové omítky tl. 3-5 cm	m ²	8,00
158	Podkladní penetrační nátěr	m ²	8,00
159	Dodávka a montáž výztužné síťoviny do stěrkového cementového tmelu	m ²	8,00
160	Dodávka a provedení podkladního penetračního probarveného nátěru probarvený	m ²	8,00
161	Dodávka a montáž omítky soklu - vnější mozaiková probarvená 2 mm (parametr marmolit)	m ²	8,00
162	Demontáž, dodávka a montáž žlabu RS 330 mm (podél obvodu budovy), vč. žlabových háků, dilatace a spojovacího materiálu, provedení pozinkovaný plech	bm	14,00
163	Demontáž, dodávka a montáž kruhového svodu DN 150 mm, pozinkovaný plech, vč. sběrných a kónických kotlíků, kolen, odskoků a kotvícího materiálů	bm	3,00
164	Demontáž, dodávka a montáž stříšky (ze dvou stran budovy), šířka stříšky 1,2 m a délka 4+4 m, vč. střešní kovové konstrukce a povrchové úpravy (pozinkovaná konstrukce, syntetický nátěr 2x), zastřešené plechem a vč. kotvení do zdi, okapového žlabu, svodu a zapravení venkovní omítky	ks	1,00
165	Demontáž, dodávka a montáž gajgru (od střechy), včetně výkopových prací a propojení na kanalizaci	soub	1,00
166	Napojení svodů do gajgrů (od stříšky a střechy), vč. zprůchodnění a pročistění odvodu do ležaté kanalizace	soub	1,00
167	Pronájem lešení pro opravu fasády výška 3 m, vč. montáže, ukotvení a demontáže	soub	1,00
168	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,00
Stavební práce na bud. č. 11, kasárna Šumavská, Brno - opravy vnitřní, výměna výplní otvorů			
169	Demontáž dřevěného trojkřídlého okna 260 x 120 cm, včetně vnitřních okenic, vysazení, odnesení, uložení a bouracích prací z vnitřní strany budovy	ks	1,00
170	Demontáž dřevěného jednokřídlého okna 85 x 120 cm, včetně vnitřní okenice, vysazení, odnesení, uložení a bouracích prací z vnitřní strany budovy	ks	1,00
171	Dozdění ostění po demontáži oken v tl.10 - 15 cm z lehkého zdiva (např. YTONG)	m ²	2,00
172	Dodávka a montáž pětikomorového kovového okna, rám max. Uf=1,3w/m2k, 260 x 120 cm zdvojeného trojkřídlého okna s poutcem, barva šedá, zasklení izolačním dvojsklem čirým Ug=1,0-1,1 W/m2K (1x křídlo kraj: 85 x 120 cm - otevírání, ventilace, 1x křídlo v prostřed: rozděleno vodorovně na polovinu, vrch díl - fix, spodní díl - posuvem otevíravé, 1x křídlo kraj: 1x otevírání, ventilace) včetně ukotvení, utěsnění, vyrovnání, osazení, kování, zapravení a uvedení konstrukcí do původního stavu. Okna budou opatřena vnitřními horizontálními hliníkovými žaluziemi 3 ks s prodlouženými ovládacími řetízky. Demontáž a montáž se bude provádět z vnitřní části objektu. Kontrola funkčnosti a seřízení. Před započatím prací je nutno provést zaměření všech oken a žaluzií.	ks	1,00

173	Dodávka a montáž pětikomorového kovového okna, rám max. Uf=1,3w/m2k, 85 x 120 cm zdvojeného jednokřídlého okna, barva šedá, zasklení izolačním dvojsklem čirým Ug=1,0-1,1 W/m2K (1x otevírání a ventilace) včetně ukotvení, utěsnění, vyrovnání, osazení, kování, zapravení a uvedení konstrukcí do původního stavu. Okna budou opatřena vnitřními horizontálními hliníkovými žaluziemi 1 ks s prodlouženými ovládacími řetízky. Demontáž a montáž se bude provádět z vnitřní části objektu. Kontrola funkčnosti a seřízení. Před započítáním prací je nutno provést zaměření všech oken a žaluzií.	ks	1,00
174	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod parapety tl. 2-10 cm	m ²	2,00
175	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní parapetní desky 260 x 40 cm z tvrzeného plastu, vč. zapuštění pod omítku, vyspádování, uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu. Před započítáním prací je nutno provést zaměření všech parapetů.	ks	1,00
176	Demontáž, dodávka a montáž venkovní parapetní desky 260 x 50 cm z tvrzeného plastu, vč. zapuštění pod omítku, vyspádování, uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu. Před započítáním prací je nutno provést zaměření všech parapetů.	ks	1,00
177	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní parapetní desky 85 x 40 cm z tvrzeného plastu, vč. zapuštění pod omítku, vyspádování, uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu. Před započítáním prací je nutno provést zaměření všech parapetů.	ks	1,00
178	Demontáž, dodávka a montáž venkovní parapetní desky 85 x 50 cm z tvrzeného plastu, vč. zapuštění pod omítku, vyspádování, uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu. Před započítáním prací je nutno provést zaměření všech parapetů.	ks	1,00
179	Demontáž, dodávka a montáž vstupních kovových zateplených jednokřídlých dveří 90 x 197 cm (1/2 prosklené, čiré), barva šedá, vč. zárubně, dveře s bezpečnostním kováním 3. bezpečnostní třída, klik-klika, vložkový zámek, 4 klíče, křídlo bude min. na 3 závěsech, spodní kartáčovou lištou, bezbariérový vstup. Před započítáním prací je nutno provést zaměření.	ks	1,00
180	Demontáž, dodávka a montáž přechodové kovové lišty dlažba - beton venek (stříbrná) 90 x 8 cm, uchycení příšroubováním	ks	1,00
181	Zednické zapravení ostění po demontáži dveří - dozdění v tl.10 - 15 cm z lehkého zdiva (např. YTONG)	m ²	2,00
182	Demontáž, dodávka a montáž umyvadla 54 x 40, včetně samostatného uzávěru - roháčku, zátky, sifonu a napojení na rozvod vody a na odpad	ks	1,00
183	Demontáž, dodávka a montáž vodovodní baterie míchací pákové stojánkové s vyšším ramenem	ks	1,00
184	umyvadlu, včetně napojení a včetně bouracích prací s uvedením	bm	2,00
185	Demontáž rozvodů vody 3/4", včetně bouracích prací	bm	2,00
186	Demontáž rozvodů vody 1/2", včetně bouracích prací	bm	2,00
187	Dodávka a montáž rozvodů vody 3/4", včetně zapuštění do zdiva a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,00
188	Dodávka a montáž rozvodů vody 1/2", včetně zapuštění do zdiva a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,00
189	Dodávka a montáž izolace MIRALON	bm	4,00
190	Demontáž, dodávka a montáž nerez dávkovače mýdla 0,75 l	ks	1,00
191	Demontáž, dodávka a montáž nerez zásobníku na papírové ručníky	ks	1,00
192	Demontáž, dodávka a montáž zrcadla nad umyvadlo 60 x 40 cm	ks	1,00
193	Demontáž keramického obkladu	m ²	2,50
194	Vyspravení podkladu - omítky pod obklad	m ²	2,50
195	Dodávka a provedení stěrkové izolace proti vodě pod obklad	m ²	2,50
196	Dodávka a montáž keramického obkladu 30 x 45 cm, výška obložení stěn 1,5 m x 1,4 m (hnědobéžová varianta např. MADERA) s vodotěsným vyspárováním	m ²	2,50
197	Dodávka a montáž plastového olišťování - zakončení obkladu a rohy	bm	7,00
198	Demontáž, dodávka a montáž elektrického průtokového zásobníku ohřivače vody na 10 l s instalací pod umyvadlo, vč. napojení na rozvod vody a el. rozvodů	ks	1,00
199	Demontáž keramického soklu 15 cm po obvodu chodby	bm	16,00
200	Zapravení omítkou po demontáži soklu	m ²	2,40
201	Demontáž keramické dlažby	m ²	16,00
202	Demontáž, dodávka a montáž izolace proti vlhkosti (např. IPA)	m ²	16,00
203	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl.10 cm	m ²	16,00
204	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky	m ²	16,00

205	Dodávka a provedení dlažby o rozměru 30 x 30 cm (např. Taurus nebo Kréta), včetně vodotěsného vyspárování	m ²	16,00
206	Dodávka a montáž soklu z dlažby o výšce 10 cm	bm	16,00
207	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky stěn a stropu	m ²	53,00
208	Oprava omítek stěrkou a přebroušení a penetrace	m ²	10,00
209	Malba bílá 2 x PRIMALEX	m ²	53,00
210	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů	m ²	28,00
211	Likvidace odpadu	soub	1,00
Stavební práce, kasárna Šumavská, Brno - tribuna			
212	Prořezání popraskaných spar u venkovního a vnitřního obložení tribuny	bm	90,00
213	Dodávka a montáž krycích dilatačních kovových T-profilů dl. 3m pro venkovní prostředí, vč. přišroubování	bm	90,00
214	Vyčištění a zatmelení spáry strop x zeď u vnitřní stěny tribuny	bm	18,00
215	Dodávka a montáž venkovní fasádní barvy, vč. penetrace - bílá barva na venkovní a vnitřní stěnu (oboustranně záda) tribuny	m ²	110,00
216	Dodávka a montáž venkovní fasádní barvy, vč. penetrace - oranžová barva na vnitřní stěnu ochozu tribuny	m ²	20,00
217	Nátěr 2x syntetický šedý madla uvnitř tribuny, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	3,20
218	Nátěr 2x betonové podlahy, včetně odstranění starého nátěru přebroušením, odmaštění, penetrace - barva šedá	m ²	63,00
219	Nátěr 2x obložení stropu a boku střechy z cetris desek, včetně odstranění starého nátěru přebroušením, penetrace - barva bílá	m ²	128,00
220	Pronájem lešení pro opravu obložení tribuny výška 3 m, vč. montáže, ukotvení a demontáže	soub	1,00
221	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,00
Stavební práce, kasárna Šumavská, Brno - ostatní			
222	Práce budou prováděny v provozu, nutno zajistit po každém dnu úklid.		
223	Vypuštění a napuštění systému ÚT v bud. č. 4 (1 větev), bud. č. 6 (2 větve), bud. č.8 (1 větev), tj. celkem 4 větve, vč. odvodu všech koncových radiátorů	soub	4,00
224	Ostatní a vedlejší náklady - zařízení staveniště - provizorní oplocení, přesun hmot, úklid všech stavbou dotčených prostor, poplatek za skládku	soub	1,00
225	Odvoz očištěného kovového odpadu od sutí a skla na vzdálenost do 5 km, včetně naložení a vyložení	soub	1,00
ELEKTROINSTALACE			
Kasárna Šumavská, budova č. 4 - venek			
226	Odpojení a demontáž stávajícího přívodního kabelu pro HR v SR4/1	ks	1,00
227	Vyčištění, vysátí, dotazení spojů, promazání pantů a zámků v SR4/1	soub	1,00
228	Nátěr 2x syntetický venkovní přípojovací skříně včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	1,50
229	Demontáž nožových pojistek	ks	12,00
230	Dodávka a montáž nožová pojistka PN1 160A gG	ks	3,00
231	Dodávka a montáž nožová pojistka PN1 200A gG	ks	3,00
232	Dodávka a montáž nožová pojistka PN1 250A gG	ks	9,00
Kasárna Šumavská, budova č. 4, 1.PP			
233	Provedení průrazu pr.80mm zdíkem do 60cm	ks	1,00
234	Provedení průrazu pr.60mm betonem do 50cm	ks	1,00
235	Demontáž stávajícího přívodního kabelu pro HR	m	30,00
236	Demontáž stávajícího přívodního kabelu pro R09	m	28,00
237	Dodávka a montáž kabel CYKY 4x70	m	30,00
238	Dodávka a montáž kabel CYKY 5x10	m	28,00
239	Demontáž, dodávka a montáž smršťitelné rozdělovací hlavy na kabel CYKY 4x70	ks	2,00
240	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubice na kabel CYKY 4 x 70	m	2,00
241	Demontáž, dodávka a montáž smršťitelné rozdělovací hlavy na kabel CYKY 5x10	ks	2,00
242	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubice na kabel CYKY 5 x 10	m	2,00
243	Dodávka a montáž pozinkovaného drátěného kabelového žlabu DZ 150 x 60 (včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů)	m	30,00

244	Dodávka a montáž chránička pr.50 mm s drátem (technické parametry shodné s Kopus KF 09050)	m	26,00
245	Dodávka a montáž chránička pr. 75mm s drátem (technické parametry shodné s Kopus KF 09075)	m	28,00
246	Zazdění průrazů a oprava omítek po montáži kabelů v chráničkách	m ²	2,00
247	Malba bílá 2 x , penetrace	m ²	4,00
Kasárna Šumavská, budova č. 4, 1.NP, m.č. 4 - chodba			
248	Dozdění po demontáži rozvaděče v tl. 10 - 15 cm z lehkého zdiva (např. YTONG)	m ²	1,00
249	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky po demontáži rozvaděče	m ²	3,00
250	Dodávka a montáž olejového nátěru po demontáži rozvaděče	m ²	3,00
251	Oprava betonové podlahy po montáži ele. kabelu	m ³	0,50
252	Oprava obvodového zdiva, vč. vnitřní a venkovní omítky po montáži ele. kabelu, vč. zed. zapravení	m ²	0,50
253	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	3,00
254	Demontáž stávajícího rozvaděče RH včetně 38 ks spínacích a jističích prvků	ks	1,00
255	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče RH TNC-S pod omítku dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče ,držáků , propojovacích vedení ,propojovacích lišt, svorek , kabelových ok , řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 70 x 90 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-125A , IP 40/20 ,liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce.	ks	1,00
256	Dodávka a montáž do rozvaděče RH modulární výkonový odpínač 3x160A. Technická data: Jmenovitý proud: 160A, Jmenovité pracovní napětí: 400V, (otočný s černou rukojetí)	ks	1,00
257	Dodávka a montáž do RH kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20)	ks	1,00
258	Dodávka a montáž do rozvaděče RH jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 40A, Jmenovité pracovní napětí: 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V: Krytí: IP 20, Počet pólů: 3, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	3,00
259	Dodávka a montáž do rozvaděče RH jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 20A, Jmenovité pracovní napětí: 400V, Jmenovitá zkratová schopnost /400 V: Krytí: IP 20, Počet pólů: 3, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	1,00
260	Dodávka a montáž do rozvaděče RH jistič technická data: Vypínací charakteristika: C, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	2,00
261	Dodávka a montáž do rozvaděče RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm ²	ks	6,00
262	Dodávka a montáž do rozvaděče RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 13A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm ²	ks	1,00
263	Dodávka a montáž do rozvaděče RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm ²	ks	13,00
264	Dodávka a montáž do rozvaděče RH proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: Krytí: IP 20, Počet pólů: 2, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	10,00
265	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči popisovačem	soub	1,00
266	Malba bílá 2 x , penetrace	m ²	8,00
Kasárna Šumavská, budova č. 4, 1.NP, m.č. 09 - učebna			
267	Provedení průrazu pr.30mm zdivem 45cm	ks	1,00

268	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	58,00
269	Odpojení a demontáž stávajícího zářivkového svítidla 4 x 36W	ks	8,00
270	Zpětná montáž a připojení a odzkoušení stávajícího zářivkového svítidla 4 x 36W	ks	8,00
271	Demontáž , dodávka a montáž zářivka 36W Technické parametry shodné 36W/865 L T8 Lumilux Osram	ks	32,00
272	Demontáž zářivkových a žár svítidel	ks	2,00
273	Dodávka a montáž na stěnu LED nouzové únikové svítidlo, bílý polykarbonát s průhledným krytem , zdroj světla 2W LED , 226 x 125mm, 2W , 270 lm, svítící při výpadku, doba svícení 3h, třída izolace II	ks	2,00
274	Demontáž přepínače	ks	12,00
275	Dodávka a montáž přepínače bílý č.5, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	2,00
276	Dodávka a montáž přepínač žaluziový, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	4,00
277	Dodávka a montáž spínače béžový č.1 s popisovým polem, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	5,00
278	Dodávka a montáž spínače bordó č.1 s popisovým polem, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
279	Demontáž ,dodávka a montáž trojrámeček bílý (design podobný ABB Tango)	ks	2,00
280	Demontáž ,dodávka a montáž pětirámeček béžový (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
281	Demontáž zásuvky, dvojjásuvky	ks	32,00
282	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem , s ochrannou před přepětím ; IP 20 ,230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
283	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem ; IP 20 ,230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
284	Dodávka a montáž dvojjásuvky s ochranným kolíkem, horní pootočená, s ochrannou před přepětím ; IP 20 ,230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	10,00
285	Dodávka a montáž dvojjásuvky s ochranným kolíkem, horní pootočená ; IP 20 ,230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	20,00
286	Demontáž krabice	ks	61,00
287	Dodávka a montáž pod omítku krabice rozvodná včetně věnečku a víčka.	ks	14,00
288	Dodávka a montáž pod omítku krabice univerzální.	ks	46,00
289	Dodávka a montáž pod omítku krabice s víčkem VKT 250/L.	ks	1,00
290	Demontáž listů a kanálů	m	20,00
291	Dodávka a montáž lišta vkladací 40 x 20	m	20,00
292	Demontáž trubek	m	66,00
293	Dodávka a montáž pod omítku chránička pr.50 mm KF 09050	m	10,00
294	Dodávka a montáž pod omítku trubka ohebná pr. 20 světle šedá	m	26,00
295	Dodávka a montáž pod omítku trubka ohebná pr. 32 světle šedá	m	30,00
296	Demontáž stávajícího AL vedení	m	333,00
297	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	40,00
298	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	32,00
299	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	78,00
300	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm ²	m	50,00
301	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	130,00
302	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 10 mm ²	m	3,00
303	Zazdění a oprava omítek po průrazech, montáži kabelů, trubek a chrániček	m ²	7,00
304	Demontáž oceloplechového rozvaděče R 09 včetně 31ks jisticích a spínacích prvků	soub	1,00
305	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče R 09 pod omítku 72 modulů (3 x 24) dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků, propojovacích vedení, propojovacích lišt, svorek, kabelových ok, řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jisticích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 54 x 60 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A, IP 40/20, liniové schéma rozvaděče,doklad o kusové zkoušce.	ks	1,00
306	Dodávka a montáž do R 09 výkonový spínač 3 x 63A, technická data: Jmenovitý proud : 63A, Jmenovité pracovní napětí: 400V	ks	1,00

307	Dodávka a montáž do R 09 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,00
308	Dodávka a montáž do R 09 jistič, technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: Krytí : IP 20 ,Počet pólů: 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	6,00
309	Dodávka a montáž do R 09 jistič technická data: Vypínací charakteristika: C, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V :Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1,00
310	Dodávka a montáž do R 09 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3,00
311	Dodávka a montáž do R 09 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 2A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3,00
312	Dodávka a montáž do R 09 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	10,00
313	Dodávka a montáž do R 09 stykač na DIN lištu technické parametry shodné s OEZ S 25-10	ks	5,00
314	Dodávka a montáž do R 09 stykač na DIN lištu technické parametry shodné s OEZ S 40-40	ks	1,00
315	Dodávka a montáž do R 09 svorkovnice řadová RSA 16	ks	3,00
316	Dodávka a montáž do R 09 svorkovnice řadová RSA 16 světle modrá	ks	1,00
317	Dodávka a montáž do R 09 svorkovnice řadová RSA PE 16	ks	1,00
318	Provedení popisu okruhů R 09 popisovačem	soub	1,00
319	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,00
320	Uklid a likvidace odpadu	soub	1,00
321	Dodání výkresové dokumentace el. instalace 1 PP , 1 NP b.č.4 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
322	Dodání výkresové rozvaděčů RH, R 09 b.č.4 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
323	Provedení mimořádné revize v rozsahu výchozí revize el. instalace a rozvaděčů RH, R09 b.č.4 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,00
Kasárna Šumavská, budova č.6			
Kasárna Šumavská, b.č. 6. - chodba, 2.NP - m.č.209			
324	Provedení průrazu pr.30mm zdívm do 60cm	ks	2,00
325	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	35,00
326	Demontáž stávajícího AL vedení	m	70,00
327	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 16 mm2	m	70,00
328	Demontáž jističích prvků v R2	ks	2,00
329	Dodávka a montáž do R2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 40A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2,00
330	Dodávka a montáž retrofit KT3 do R2	ks	2,00
331	Dodávka a montáž do R2 propojovací lišta; K propojení 1 až 4-pólových jističů, páčkových spínačů,proudových chráničů, svodičů bleskových proudů a přepětí	m	0,50
332	Provedení mechanických úprav rozvaděče R2 včetně úpravy krytu	soub	1,00
333	Provedení popisů nových obvodů v rozvaděči R2 popisovačem	soub	1,00
334	Dodání liniové schéma rozvaděče R2	ks	1,00
335	Zazdění drážek a oprava omítek po průrazech, demontáži a montáži kabelů	m2	4,00
336	Malba bílá 2 x , penetrace	m2	100,00
Kasárna Šumavská, b.č. 6 - učebna m.č. 227			

337	Provedení průrazu pr.30mm zdívem do 60cm	ks	1,00
338	Odpojení a demontáž ovládacího pultu a stolu učitele včetně přívodní kabeláže	soub	1,00
339	Vyfrézování a vysekání drážky do zdíva pro uložení kabeláže pod omítku	m	70,00
340	Demontáž stávajícího AL vedení	m	464,00
341	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	12,00
342	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	84,00
343	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	160,00
344	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm ²	m	80,00
345	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	128,00
346	Vyfrézování a vysekání drážky do zdíva pro uložení chráničky vnější průměr 50mm pod omítku	m	23,00
347	Demontáž, dodávka a montáž chránička červená pr.50 mm	m	23,00
348	Demontáž trubek ,lišť	m	80,00
349	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá	m	10,00
350	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá	m	60,00
351	Dodávka a montáž lišta vkladací 40 x 40 barva - bílá	m	10,00
352	Demontáž zářivkových a žár svítidel	ks	20,00
353	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 4 x 36W elektron.před, včetně svět zdrojů (4 x L 36W/840 36W/3350 lm) Technické parametry shodné s Modus LLX436ALEP	ks	13,00
354	Dodávka a montáž zářivkového svítidla s asymetrickým reflektorem 1 x 58W včetně svět. zdrojů (1 x L 58W/840 58W / 5200 lm) Technické parametry shodné s Modus SLIM 158 ASEP	ks	2,00
355	Dodávka a montáž na stěnu LED nouzové únikové svítidlo, bílý polykarbonát s průhledným krytem , zdroj světla 2W LED , 226 x 125mm, 2W , 270 lm, svítící při výpadku, doba svícení 3h, třída izolace II, včetně 1 ks piktogramu	ks	5,00
356	Demontáž přepínače	ks	14,00
357	Dodávka a montáž přepínač žaluziový , IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	5,00
358	Dodávka a montáž spínače bordó č.1 s popisovým polem , IP 20, 230V /10A (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
359	Dodávka a montáž spínače bílý č.1 s popisovým polem , IP 20, 230V /10A (design podobný ABB Tango)	ks	2,00
360	Demontáž, dodávka a montáž přepínače bílý č.6+6 IP 20, 230V /10A (design podobný ABB Tango)	ks	6,00
361	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný dvojnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	8,00
362	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný čtyřnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
363	Dodávka a montáž trojrámeček bílý (design podobný ABB Tango)	ks	3,00
364	Demontáž reproduktorů včetně konzol	ks	2,00
365	Demontáž zásuvky	ks	19,00
366	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE + přepět. bílá (technické parametry shodné s Tango 5593A-C02357B)	ks	7,00
367	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Tango 5513A-C02357B)	ks	11,00
368	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem , s ochrannou před přepětím ; IP 20, 230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
369	Demontáž krabice	ks	68,00
370	Dodávka a montáž pod omítku krabice rozvodná včetně věnečku a víčka.	ks	20,00
371	Dodávka a montáž pod omítku krabice univerzální.	ks	46,00
372	Dodávka a montáž pod omítku krabice s víčkem VKT 250/L.	ks	1,00
373	Dodávka a montáž krabice přístrojová speciální LK 80X16T	ks	1,00
374	Demontáž podlahové krabice s podstavcem	ks	1,00
375	Dodávka a montáž krabice podlahová 230 x 230mm, hloubka min.95mm včetně rámu(technické parametry shodné s TEM MT14 - RB33)	ks	1,00
376	Dodávka a montáž podstavec podlahové krabice MT14 (technické parametry shodné s TEM MT14 - RB34)	ks	1,00
377	Demontáž zásuvky podlahové krabice	ks	4,00

378	Dodávka a montáž zásuvky 230V 16A do podlahové krabice (technické parametry shodné s TEM VM 40)	ks	4,00
379	Dodávka a montáž svodič přepětí do zásuvky 230V 16A do podlahové krabice (technické parametry shodné s TEM MPE MINI 275V/50Hz - VM 80)	ks	1,00
380	Demontáž stávajících ventilátorů	ks	2,00
381	Dodávka a montáž axiální ventilátor pro odvod vzduchu z učebny včetně plechové samotížné žaluzie .Technické parametry shodné s Elektrodesign HXM-200	ks	2,00
382	Demontáž stávajícího zapuštěného ocelového rozvaděče R 227	ks	1,00
383	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče R 227 pod omítku 72 modulů (3 x 24) dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků, propojovacích vedení, propojovacích lišt, svorek, kabelových ok, řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 54 x 60 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A, IP 40/20, liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce.	ks	1,00
384	Demontáž, dodávka a montáž do R 227 výkonový spínač technická data: Jmenovitý proud: 40A, Jmenovité pracovní napětí: 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 4, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	1,00
385	Dodávka a montáž do R 227 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,00
386	Dodávka a montáž do R 227 stykač 3P S40-40	ks	1,00
387	Demontáž, dodávka a montáž do R 227 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 2, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	7,00
388	Demontáž, dodávka a montáž do R 227 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 10A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	6,00
389	Demontáž, dodávka a montáž do R 227 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 6A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	1,00
390	Demontáž, dodávka a montáž do R 227 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 4A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	4,00
391	Demontáž, dodávka a montáž do R 227 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 2A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	2,00
392	Provedení popisu okruhů R 227 popisovačem	soub	1,00
393	Zazdění drážek a oprava omítek po průrazech, demontáži a montáži kabelů	m ²	9,50
Kasárna Šumavská, b.č. 6 - učebna m.č.228			
394	Provedení průrazu pr.30mm zdířem do 60cm	ks	1,00
395	Odpojení a demontáž přívodní kabeláže původního stolu učitele	soub	1,00
396	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	70,00
397	Demontáž stávajícího AL vedení	m	558,00
398	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	18,00
399	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	144,00
400	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	168,00
401	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm ²	m	80,00
402	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	148,00
403	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení chráničky vnější průměr 50mm pod omítku	m	23,00
404	Demontáž,dodávka a montáž chránička červená pr.50 mm	m	23,00
405	Demontáž trubek,lišt	m	80,00
406	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá	m	10,00
407	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá	m	60,00

406	Dodávka a montáž lišta vkladací 40 x 40 barva - bílá	m	10,00
409	Demontáž, dodávka, montáž kabelová podlahová lišta (technické parametry shodné s Kopos LO 75 2m)	m	6,00
410	Demontáž zářivkových a žář svítidel	ks	20,00
411	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 4 x 36W elektron.před, včetně svět. zdrojů (4 x L 36W/840 36W/3350 lm) Technické parametry shodné s Modus LLX436ALEP	ks	13,00
412	Dodávka a montáž zářivkového svítidla s asymetrickým reflektorem 1 x 58W včetně svět. zdrojů (1 x L 58W/840 58W / 5200 lm) Technické parametry shodné s Modus SLIM 158 ASEP	ks	2,00
413	Dodávka a montáž na stěnu LED nouzové únikové svítidlo, bílý polykarbonát s průhledným krytem, zdroj světla 2W LED, 226 x 125mm, 2W, 270 lm, svítící při výpadku, doba svícení 3h, třída izolace II, včetně 1 ks piktogramu	ks	5,00
414	Demontáž přepínače	ks	14,00
415	Dodávka a montáž přepínač žaluziový, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	5,00
416	Dodávka a montáž spínače bordó č.1 s popisovým polem, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
417	Dodávka a montáž spínače bílý č.1 s popisovým polem, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	2,00
418	Demontáž, dodávka a montáž přepínače bílý č.6+6 IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	6,00
419	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný dvojnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	8,00
420	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný čtyřnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
421	Dodávka a montáž trojrámeček bílý (design podobný ABB Tango)	ks	3,00
422	Demontáž zásuvky	ks	19,00
423	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE + přepěl. bílá (technické parametry shodné s Tango 5593A-C02357B)	ks	7,00
424	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Tango 5513A-C02357B)	ks	11,00
425	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s ochrannou před přepětím; IP 20, 230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
426	Demontáž krabice	ks	68,00
427	Dodávka a montáž pod omítku krabice rozvodná včetně věnečku a víčka.	ks	20,00
428	Dodávka a montáž pod omítku krabice univerzální.	ks	46,00
429	Dodávka a montáž pod omítku krabice s víčkem VKT 250/L.	ks	1,00
430	Dodávka a montáž krabice přístrojová speciální LK 80X16T	ks	1,00
431	Demontáž podlahové krabice s podstavcem	ks	1,00
432	Dodávka a montáž krabice podlahová 230 x 230mm, hloubka min.95mm včetně rámu (technické parametry shodné s TEM MT14 - RB33)	ks	1,00
433	Dodávka a montáž podstavec podlahové krabice MT14 (technické parametry shodné s TEM MT14 - RB34)	ks	1,00
434	Demontáž zásuvky podlahové krabice	ks	4,00
435	Dodávka a montáž zásuvky 230V 16A do podlahové krabice (technické parametry shodné s TEM VM 40)	ks	4,00
436	Dodávka a montáž svodič přepětí do zásuvky 230V 16A do podlahové krabice (technické parametry shodné s TEM MPE MINI 275V/50Hz - VM 80)	ks	1,00
437	Demontáž stávajících ventilátorů	ks	2,00
438	Zpětná montáž, zapojení a odzkoušení axiální ventilátoru	ks	2,00
439	Demontáž stávajícího zapuštěného ocelového rozvaděče R 228	ks	1,00
440	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče R 228 pod omítku 72 modulů (3 x 24) dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků, propojovacích vedení, propojovacích listů, svorek, kabelových ok, řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističů a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 54 x 60 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A, IP 40/20, liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce.	ks	1,00

441	Demontáž , dodávka a montáž do R 208 výkonový spínač technická data: Jmenovitý proud : 40A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 4, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1,00
442	Dodávka a montáž do R 228 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,00
443	Dodávka a montáž do R 228 stykač 3P S40-40	ks	1,00
444	Demontáž, dodávka a montáž do R 228 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	7,00
445	Demontáž, dodávka a montáž do R 228 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	6,00
446	Demontáž, dodávka a montáž do R 228 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 6A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm2	ks	1,00
447	Demontáž, dodávka a montáž do R 228 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 4A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4,00
448	Demontáž, dodávka a montáž do R 228 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 2A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm2	ks	2,00
449	Provedení popisu okruhů R 228 popisovačem	soub	1,00
450	Zazdění drážek a oprava omítek po průrazech, demontáži a montáži kabelů	m2	9,50
451	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,00
452	Úklid a likvidace odpadu	soub	1,00
453	Dodání výkresové dokumentace el. instalace b.č.6 m.č.227,228,209 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
454	Dodání výkresové dokumentace b.č.6 el. instalace rozvaděčů R2 , R 227 , R228 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
455	Provedení výchozí revize opravené el. instalace b.č.6 2 NP včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,00
Kasárna Šumavská, budova č. 8, 2.NP, m.č. 217 - chodba			
456	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	30,00
457	Demontáž stávajícího AL vedení	m	36,00
458	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	36,00
459	Demontáž jisticích prvků v R3	ks	1,00
460	Dodávka a montáž do R3 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud:10A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm2	ks	1,00
461	Provedení mechanických úprav rozvaděče R3 včetně úpravy krytu	soub	1,00
462	Provedení popisů nových obvodů v rozvaděči R3 popisovačem	soub	1,00
463	Dodání liniové schéma rozvaděče R3	ks	1,00
464	Zazdění drážek a oprava omítek po demontáži , montáži kabelů, trubek a chrániček	m2	4,00
465	Malba bílá 2 x, penetrace	m ²	80,00
Kasárna Šumavská, budova č. 8, 2.NP - m.č. 219			
466	Demontáž zářivkových a žár svítidel	ks	35,00
467	Odpojení a demontáž stávajícího zářivkového svítidla 4 x 18W	ks	32,00
468	Zpětná montáž a připojení a odzkoušení stávajícího zářivkového svítidla 4 x 18W	ks	32,00
469	Demontáž , dodávka a montáž zářivka 18W Technické parametry shodné 18W/840 L T8 Lumilux Osram	ks	128,00

470	Dodávka a montáž na stěnu LED nouzové únikové svítidlo, bílý polykarbonát s průhledným krytem, zdroj světla 2W LED, 226 x 125mm, 2W, 270 lm, svítící při výpadku, doba svícení 3h, třída izolace II	ks	3,00
471	Demontáž přepínače	ks	18,00
472	Dodávka a montáž pod omítku přepínač žaluziový, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	6,00
473	Dodávka a montáž pod omítku spínače bílý č.1 IP 20, 230V/16A (pro vypínání zásuvkového okruhu)	ks	7,00
474	Dodávka a montáž pod omítku přepínače bílý č.6+6, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	4,00
475	Dodávka a montáž pod omítku spínače bílý č.1, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
476	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný dvojnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	10,00
477	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný trojnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
478	Dodávka a montáž rámeček pro el. přístroje vodorovný čtyřnásobný bílý (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
479	Demontáž trubek, lišt	m	159,00
480	Dodávka a montáž trubka ohebná pr.32 dělená	m	3,00
481	Dodávka a montáž trubka ohebná pr.32 světla šedá	m	106,00
482	Dodávka a montáž lišta vkladací 40 x 20 barva - bílá	m	50,00
483	Vyfrézování a vysekání drážky do zdíva pro uložení chráničky vnější průměr 50mm pod omítku	m	20,00
484	Demontáž, dodávka a montáž chránička červená pr.50 mm	m	40,00
485	Demontáž krabice	ks	107,00
486	Dodávka a montáž krabice panelová rozvodná včetně věnečku a víčka.	ks	4,00
487	Dodávka a montáž pod omítku krabice rozvodná včetně věnečku a víčka.	ks	13,00
488	Dodávka a montáž pod omítku krabice univerzální.	ks	86,00
489	Dodávka a montáž pod omítku krabice s víčkem VKT 250/L.	ks	2,00
490	Dodávka a montáž krabice přístrojová speciální LK 80X16T	ks	2,00
491	Demontáž, dodávka a montáž obslužný sloupek jednostranný -kompletní včetně krytů a záslepek (technické parametry shodné s Schneider OptiLine 70 ISM 20603) se čtyřmi zásuvkami (Technické parametry shodné s Schneider OptiLine 70 ISM15124 a ISM15121)	ks	1,00
492	Demontáž zásuvky	ks	62,00
493	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE + přepěl. bílá (design podobný ABB Tango)	ks	12,00
494	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE horní zás. pootočená bílá (design podobný ABB Tango)	ks	50,00
495	Vyfrézování a vysekání drážky do zdíva pro uložení kabeláže pod omítku	m	88,00
496	Demontáž stávajícího AL vedení	m	220,00
497	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	26,00
498	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	36,00
499	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm ²	m	88,00
500	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	70,00
501	Zazdění drážek a oprava omítek po demontáži, montáži kabelů, trubek a chrániček	m ²	14,00
502	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,00
503	Úklid a likvidace odpadu	soub	1,00
504	Dodání výkresové dokumentace el. instalace b.č.8 m.č.217, 219 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
505	Dodání výkresové dokumentace b.č.8 el. instalace rozvaděče R3 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
506	Provedení výchozí revize opravené el. instalace b.č.8 2 NP. m.č. 217,219 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,00
Poreizní oprava Kasárna Šumavská, budova č. 8 - chodby, WC - 1.NP,2.NP,3.NP			
507	Demontáž, dodávka a montáž nouzového svítidla 8W včetně sv. zdroje a piktogramu, technické parametry shodné s Beghelli Logica LG 8W SE 1-3P 3hod.	ks	3,00

508	Demontáž krabice	ks	1,00
509	Dodávka a montáž pod omítku krabice rozvodná včetně věnečku a víčka.	ks	1,00
510	Demontáž, dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm ²	ks	6,00
511	Demontáž stávajícího AL vedení	m	4,00
512	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	2,00
513	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	2,00
Porevizi oprava Kasárna Šumavská - WC, 1.PP, 1.NP			
514	Demontáž, dodávka a montáž nouzového svítidla 8W včetně sv. zdroje a piktogramu, <i>technické parametry shodné s Beghelli Logica LG 8W SE 1-3P 3hod.</i>	ks	8,00
Kasárna Šumavská, budova č. 11 strážnice - venek			
515	Provedení průrazu pr.30mm zdívem 45cm	ks	2,00
516	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	14,00
517	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	8,00
518	Odpojení a demontáž AYKY 4 x 16 ze stávající krabice	ks	2,00
519	Demontáž, dodávka a montáž smrštitelné rozdělovací hlavy na kabel AYKY 4x16	ks	1,00
520	Demontáž, dodávka a montáž smrštitelné rozdělovací hlavy na kabel CYKY 5x16	ks	2,00
521	Demontáž, dodávka a montáž kabelový soubor Al 4 x 16mm ² s Al spojkami (SVCZC)	ks	1,00
522	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubice na kabel 5 x 16	m	2,00
523	Demontáž, dodávka a montáž zalévací odbočná spojka do 1kV pro průřez 4 x 1,5 - 25mm ²	ks	1,00
524	Demontáž, dodávka a montáž dvouplášťové trubky pro mechanickou ochranu vedení <i>technické parametry shodné s KF 09050</i>	m	10,00
525	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	10,00
526	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	3,00
527	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka univerzální	ks	3,00
528	Demontáž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	6,00
529	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	3,00
530	Dodávka písku a zřízení pískového lože pro el. kabel, šířky 0,35m, výška 0,3m	m	8,00
531	Demontáž, dodávka výstražné folie červené barvy, šířky 0,3m	m	8,00
532	Vyhledání, provedení popisu a následně odpojení stávajících kabelů rozpojovacích skříní	h	1,00
533	Demontáž rozpojovací skříně, kompaktního pilíře včetně pojistek	ks	1,00
534	Dodávka a montáž plastové rozpojovací skříně a kompaktního pilíře <i>technické parametry shodné s ESTA SR 301 /NKW2</i>	ks	1,00
535	Dodávka a montáž nožové pojistky PN1 25A gG	ks	3,00
536	Dodávka a montáž nožové pojistky PN1 32A gG	ks	3,00
537	Dodávka a montáž nožové pojistky PN1 63A gG	ks	3,00
538	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 80cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění a osetí povrchu travním semenem	m	8,00
539	Demontáž stávajících svítidel	ks	2,00
540	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz. průběž. montáž. <i>Technické parametry shodné s: Trevos FUTURA 2.4ft ABS Al 1F 6400/840</i>	ks	1,00
541	Demontáž krabice	ks	2,00
542	Dodávka a montáž pod omítku krabice universální včetně věnečku a víčka, <i>IP 54. Krabice jsou určeny pro rozvody s napětím 400 V a s proudem max 16 A</i>	ks	2,00
543	Demontáž stávajících AL vedení ve zdi.	m	14,00
544	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	14,00
545	Zazdění drážek a oprava omítek po montáži kabelů a krabic	m ²	1,50
546	Dodávka a montáž ovládač zapínací bílý s popisovým polem se symbolem zvonku <i>IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Tango) včetně přístrojové krabice na omítku</i>	ks	1,00
547	Vykopání zámkové dlažby 10 x 15cm	m ²	2,00
548	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 100cm, z horniny třídy 4	m	3,00

549	Dodávka a montáž chránička pr.50 mm s drátem (technické parametry shodné s Kopos KF 09050)	m	5,00
550	Dodávka písku a zřízení pískového lože pro el. kabel, šířky 0,35m, výška 0,3m	m	3,00
551	Demontáž,dodávka výstražné folie červené barvy, šířky 0,3m	m	3,00
552	Zahození výkopu 35 x 100cm	m	3,00
553	Hutnění zeminy strojně výkopu 35 x 100cm	m	3,00
554	Zpětné položení zámkové dlažby 10 x 15cm včetně podsypu	m ²	2,00
Kasárna Šumavská, budova č. 11 strážnice - vnitřek			
555	Provedení průrazu pr.30mm zdívem 45cm	ks	2,00
556	Vyfrézování a vysekání drážky do zdíva pro uložení kabeláže pod omítku	m	36,00
557	Demontáž zářivkových a žár svítidel	ks	3,00
558	Dodávka a montáž LED panel nestmívatelný hliníkový rámeček bíle lakovaný, světlo vodivá akrylátová deska, 596 x 596mm, 56W, 240V, 3000K, 5800lm, IP40, včetně rámečku pro přisazenou montáž.	ks	2,00
559	Dodávka a montáž na stěnu LED nouzové únikové svítidlo, bílý polykarbonát s průhledným krytem, zdroj světla 2W LED, 226 x 125mm, 2W, 270 lm, svítící při výpadku, doba svícení 3h, třída izolace II	ks	2,00
560	Demontáž Aku kamen a odvoz do skladu PS 0611 Brno, ul. Dobrovského	ks	1,00
561	Dodávka a montáž akumulární kamna 5kW (technické parametry shodné s M 50AK 5kW/Emko)	ks	1,00
562	Demontáž dodávka, montáž prostorový termostat k AKU kamnům 0-40°C	ks	1,00
563	Demontáž dodávka , montáž spínač páčkový trojpólový s instalační krabicí a upevňovací sponou, IP 20, 16 A, 400 V AC	ks	1,00
564	Demontáž přepínače	ks	1,00
565	Dodávka a montáž přepínače bílý č.5, IP 20, 230V/10A (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
566	Demontáž zásuvky	ks	14,00
567	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem; IP 20, 230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
568	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s ochrannou před přepětím; IP 20 ,230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	1,00
569	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné s ochranným kolíkem, horní zásuvka pootočená ,s ochrannou před přepětím; IP 20, 230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	2,00
570	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné s ochranným kolíkem, horní zásuvka pootočená; IP 20 ,230V / 16A bílá (design podobný ABB Tango)	ks	10,00
571	Demontáž krabice	ks	21,00
572	Dodávka a montáž pod omítku krabice rozvodná včetně věnečku a víčka	ks	3,00
573	Dodávka a montáž pod omítku krabice univerzální.	ks	16,00
574	Dodávka a montáž krabice s víčkem VKT 250/L.	ks	2,00
575	Demontáž lišt a trubek	m	26,00
576	Dodávka a montáž trubka ohebná dělená pr. 37	m	18,00
577	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá	m	32,00
578	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá	m	32,00
579	Demontáž stávajícího AL vedení	m	126,00
580	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	3,00
581	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	22,00
582	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm ²	m	10,00
583	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	68,00
584	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 10 mm ²	m	8,00
585	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CGTG 5C x 2,5 mm ²	m	3,00
586	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CGTG 3C x 1,5 mm ²	m	12,00
587	Demontáž zvonku	ks	1,00
588	Dodávka montáž elektronický drátový zvonek s příjemným zvukem gongu. Možnost regulace intenzity zvuku. Napájení 6-24V stř.	ks	1,00
589	Demontáž oceloplechového rozvaděče R 11 včetně 29 ks jisticích a spínacích prvků	soub	1,00

590	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče s plnými plechovými dveřmi R11 (3 x 24 modulů) pod omítku dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků, propojovacích vedení, propojovacích lišt, svorek, kabelových ok, řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističů a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 65 x 58 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A, min IP 30, liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce	ks	1,00
591	Dodávka a montáž do R 11 výkonový spínač 3 x 63A, technická data: Jmenovitý proud: 63A, Jmenovité pracovní napětí: 400V	ks	1,00
592	Dodávka a montáž do R 11 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,00
593	Dodávka a montáž do R 11 páčkový spínač na DIN lištu 230V, 25A	ks	1,00
594	Dodávka a montáž do R 11 jistič třífázový, technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 25A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 3, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	1,00
595	Dodávka a montáž do R 11 jistič třífázový, technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 3, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	1,00
596	Dodávka a montáž do R 11 jistič, technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	4,00
597	Dodávka a montáž do R 11 jistič technická data: Vypínací charakteristika: C, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	2,00
598	Dodávka a montáž do R 11 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 10A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	5,00
599	Dodávka a montáž do R 11 jistič technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 2A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 1, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	4,00
600	Dodávka a montáž do R 11 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 2, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	5,00
601	Dodávka a montáž do R 11 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika: B, Jmenovitý proud: 10A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí: 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V: 10 kA, Krytí: IP 20, Počet pólů: 2, Vodič tuhý max.: 25 mm ²	ks	1,00
602	Dodávka a montáž do R 11 stykač na DIN lištu technické parametry shodné s OEZ S 25-40	ks	2,00
603	Dodávka a montáž do R 11 zvonkový transformátor na DIN lištu 230V / 6-24V stř., 8VA	ks	1,00
604	Provedení popisu okruhů R 11 popisovačem	soub	1,00
605	Zazdění drážek a oprava omítek po montáži kabelů a krabic	m ²	4,00
606	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,00
607	Úklid a likvidace odpadu	soub	1,00
608	Dodání výkresové dokumentace el. instalace b.č.11 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
609	Dodání výkresové rozvaděče b.č.11 R 11 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD s výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,00
610	Provedení mimořádné revize v rozsahu výchozí revize b.č.11 el. instalace a rozvaděče R11 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,00
	U specificky označeného zboží (výrobku) se přípouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.		

Cena celkem bez DPH				2 052 471,00
DPH 21%				431 018,91
Cena celkem vč. DPH				2 483 489,91

