

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2022-143

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,
IČO: 60162694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710,
Za kterou jedná: Ing. Jaroslav Pomyje,
ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů,

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Pomyje,
ve věcech organizačních: Ing. Miroslav Flajtinger,
Martina Šeligová, DiS.,

ve věcech technických: Ambrozová Lenka, DiS.,
Robin Melko,
Milan Kerber,
Pavel Smejkal,
koordinátor BOZP: Ing. Jiří Hošek,

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

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. STAVBROS, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7830,

Sídlo: V Pivovaře 111, 798 07 Brodek u Prostějova,
IČO: 469 77 490,
DIČ: CZ46977490,
Bankovní spojení 1: Komerční banka, a.s., č. ú.: 86-3237020257/0100,
Bankovní spojení 2: ČSOB, a.s., č. ú.: 269009737/0300,
Zastoupená: Vladislavem Hanslíkem, jednatelem společnosti,

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:

E-mail:

Datová schránka: p8k4ajf,
Adresa pro doručování: V Pivovaře 111, 798 07 Brodek u Prostějova,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané v zadávacím řízení „**Stavební opravy v kasárnách Dědice, posádka Vyškov**“, systémové číslo NEN N006/23/V00005641, jako veřejná zakázka zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění stavebních oprav budov v areálu kasáren Dědice, s cílem zajištění řádného technického stavu a bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Stavební opravy v kasárnách Dědice, posádka Vyškov“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Stavební opravy budov č. 014, 025, 081, 120, 125, 241, 243, 244, 245, 254, 255, 257, 267, v areálu kasáren Dědice.
 - 2.1.2. Zpracování časového harmonogramu prací - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 5 dnů po převzetí staveniště/pracoviště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky uvedenými v Položkovém rozpočtu (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. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“, v příloze č. 2 „Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky a v zadávacích podmínkách zadávacího řízení „**Stavební opravy v kasárnách Dědice, posádka Vyškov**“, systémové číslo NEN N006/23/V00005641. Přílohy č. 1 a 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště/pracoviště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroluje je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení provádění a dokončení plnění smlouvy,
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případné další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „vícepráce“).

- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

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

36.098.038,26 Kč bez DPH

(slovy: třicet šest milionů devadesát osm tisíc třicet osm korun českých, dvacet šest haléřů).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 7.580.588,03 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **43.678.626,29 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu osob a vjezdu vozidel do vojenského objektu. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání a převzetí staveniště/pracoviště.**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 180 kalendářních dnů od zahájení plnění.**
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla, a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Objednatel zpřístupní místo plnění v pracovní dny Po – Čt 7:00 – 16:00 hod., Pá 7:00 – 13:30 hod. (dále jen „pracovní doba“), soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění jsou budovy č. 014, 025, 081, 120, 125, 241, 243, 244, 245, 254, 255, 257, 267, v areálu kasáren Dědice, CE: 06-34-01.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště/pracoviště,
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
 - e) převzetí dokončeného díla

- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) vykonává pan Ing. Jirí Hošek.
- 5.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
 - provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Pojem staveniště je ve smlouvě chápán také jako (vymezené) pracoviště ve smyslu obecně závazných právních předpisů k zajištění BOZP. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění BOZP v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“). Náklady zhotovitele stavby na zajištění BOZP v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění BOZP a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 5.4.3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště s rozmístěním a trasou jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi/pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště/pracoviště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před

- poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště/pracoviště a vyklidí jejich prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště/pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací.
- 5.9. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště.
- 5.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.
- 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel **odběr elektrické energie a vody**. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté elektrické energie a vody představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi/pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemístění a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště/pracoviště proti krádeži, za jeho střežení. Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.15. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště/pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „ČSN“) jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2022), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.

- 5.19. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
- zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí staveništní výtah, nebude využívat osobních výtahů v budovách,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

Článek 6 Nakládání s odpady

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

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 1 pracovní den před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - výkresovou dokumentaci elektroinstalace opravených místností dle provedení včetně zapojení rozvaděče v elektronické podobě,
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv

- na jeho kvalitu,
- f) další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - 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 objednatelem předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:
Provozní středisko 0624 Vyškov, Kasárna Dědice, Sídliště Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
 Příjemce: Provozní středisko 0624 Vyškov, Kasárna Dědice, Sídliště Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura - daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - identifikační číslo (IČO) a daňové identifikační číslo (DIČ) pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
 - předmět dodávky a název díla,
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
- 8.3. K faktuře musí být připojen **odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek**, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky 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 zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění minimálně 30.000.000,- Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po zahájení plnění.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to,

že je reklamacie oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamacie, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelům uhradit.

- 10.5.** O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště/pracoviště sjednaný v čl. 4.1. nebo termín zahájení plnění sjednaný v čl. 4. 2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč**, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla sjednaný v čl. 4.3. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5.** V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6.** V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč**.
- 11.7.** V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení podle výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**.
- 11.8.** V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
- 11.9.** V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.10.** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11.** 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.

- 11.12.** 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.
- 11.13.** Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12

Zvláštní ujednání

- 12.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO, EU a občanů Ukrajiny, kteří předloží platné pracovní vízum či vízum o strpění).
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště/pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,
 - c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
 - d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“), v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13

Zánik závazků

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas,
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení,
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je

- tato smluvní strana povinna, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele,
 - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů,
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným přepisem objednatele,
 - změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy, kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6.** Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7.** Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinností obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy,
 - smluvní strana, která důvodně 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.
- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3.** Smluvní strany si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4.** Smluvní strany berou na vědomí podle čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu

- a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, že budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob, jimi ve smlouvě uvedených, v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, trvalého pobytu, telefonního čísla, e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6.** Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7.** Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v Národním elektronickém nástroji (NEN).
- 14.8.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10.** Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet - počet listů: 31

Příloha č. 2: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky – počet listů: 2

za objednatele

Ing. Jaroslav Pomyje
ředitel odboru provozu nemovité
infrastruktury Praha
Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Vladislav Hanslík
jednatel společnosti STAVBROS, s.r.o.

Vladislav Digitálně podepsal
Hanslík Vladislav Hanslík
Datum: 2023.06.16
09:29:42 +02'00'

Stavební opravy v kasárnách Dědice, posádka Vyškov, 2023				
P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH Cena celkem bez DPH
Kasárna Dědice, CE: 06-34-01				
14	Oprava maleb, omítek			
	Upravy povrchu, podlahy, osazení			
1	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	82,000	
2	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	46,000	
3	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	178,000	
4	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,800	
5	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	32,000	
6	Oprava poškozených hran s rohovým omítníkem +Začištění omítek kolem	m	12,000	
	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
7	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	268,000	
8	Zakrývání komunik.cest a vybavení místnosti (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	140,000	
9	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	5,180	
10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,180	
11	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	103,600	
12	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,180	
13	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	51,800	
14	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,180	
15	Poplatek za skládku - netříděné	t	5,180	
16	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	2,404	
	Dokončovací práce - obklady keramické			
17	Výměna obkladačky keramické velikosti do 0,5 ks/m2, lepením, včetně spárování spárovací hmotou	m2	4,000	
18	obklad keramický hladký - dle původního	m2	4,000	
19	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem, malých ploch	m2	4,000	
20	Demontáž obkladů z mozaiky kladených do malty	m2	4,000	
21	lepidlo na obklady a dlažbu Kerapoxy 100 bal, 5 kg	kg	12,000	
	Dokončovací práce - malby			
22	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	746,000	
23	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	746,000	
24	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	80,000	
25	Bandážování spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m	m	80,000	
26	Výmalba dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m. Např. Primalex plus	m2	746,000	
27	Malby ze směsí vyhlazení tmelem jednonásobně v místnostech v do 3,8 m	m2	220,000	
28	Použití lešení pro výškové práce v interiéru	kpt	1,000	
	Budova 014 celkem bez DPH			
25	Oprava rozvodů vody			
	Ústřední vytápění - strojovny			
29	Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace u výměníku tepla nebo ohříváku	kus	3,000	
30	Napuštění ohříváku a výměníku vodou, obsah přes 2000 l	kus	3,000	
31	Odpojení nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 2000 l	kus	3,000	
32	Mechanické čištění vnitřních ploch nádob a nádrží obsahu přes 2000 l, přes přírubu topné spirály	kus	3,000	
33	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech v do 6 m	t	0,440	
	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			
34	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50 včetně armatur a tepelné izolace	m	104,000	
35	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 50 do 80 včetně armatur a tepelné izolace	m	42,000	
36	Odfezání držáku potrubí třmenového D přes 32 do 80 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	18,000	
37	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 31,8	m	68,000	
38	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 44,5	m	36,000	
39	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 60,3	m	42,000	
40	Montáž tvarovek lisovaných (uhlíková ocel)	ks	60,000	
41	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000	
42	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 35x1,5 mm (parametrové min.FRABOPRESS C-STEEL)	m	68,000	
43	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 42x1,5 mm (parametrové min.FRABOPRESS C-STEEL)	m	36,000	
44	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 54x1,5 mm (parametrové min.FRABOPRESS C-STEEL)	m	42,000	

P.č.	Popis práce	MI	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
45	Tvarovky pro potrubí z uhlíkové oceli - lisované - (parametrové mín. FRABOPRESS C-STEEL) - dle původních	ks	50,000		
46	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m	68,000		
47	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 44,5 do 60,3 mm DN přes 32 do 45 mm	m	36,000		
48	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 44,5 do 60,3 mm DN přes 45 do 62 mm	m	42,000		
49	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m	t	1,203		
50	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	24,797		
	Ústřední vytápění - armatury				
51	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN do 50	kus	12,000		
52	Filtr DN 32 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soub	3,000		
53	Rozpojení přírubového spoje DN do 50	kus	6,000		
54	Přetěsnění přírubového spoje s rozebráním a stažením DN do 100	kus	12,000		
55	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	6,000		
56	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	3,000		
57	ventil vyvažovací PN 20 T 100°C dvouregulační - dle původního	kus	3,000		
58	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	6,000		
59	Výměna těsnění u šroubení armatur závitových přes 1 přes G 6/4 do G 2	kus	12,000		
60	Směšovací ventil otopných a chladících systémů závitový čtyřcestný G 2" se servomotorem	kus	3,000		
61	Použití lešení pro výškové práce v interiéru	kpl	1,000		
	Budova 025 celkem bez DPH				
81	oprava oken, vrat, omítek, podlah, malby				
	Upravy povrchu, podlahy, osazení				
62	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn	m2	102,000		
63	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	202,000		
64	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	387,600		
65	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	246,400		
66	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,800		
67	Vyrovnávací vrstva pod parapety vnitřní z MC 5 přes 150 do 300 mm	m	94,600		
68	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC 5 přes 150 do 300 mm	m	94,600		
69	Oprava stávajících oc.zárubní (tmelení, broušení, svařování a pod. pl přes 2,5 m2	kus	2,000		
70	Pronájem lešení pro výškové práce na budově 081	kpl	1,000		
	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
71	Demontáž parкетовých tabulí s lištami lepenými asfaltem na betonový podklad	m2	172,000		
72	Vybourání stávající betonové mazaniny podlahy, tl. 25 cm s ocelovou výstuží ze svařovaných sítí	m2	286,000		
73	Vybourání podkladního betonu tl. 15cm	m2	286,000		
74	Demontáž izolace proti vlhkosti z asfaltových pásů	m2	286,000		
75	Odstrojení objektu (sundání prvků interiéru, konzoly, rozvody potrubí, ocelové prvky a pod.), ze stěn	m2	388,000		
76	Bourání příček tl do 150 mm	m2	55,440		
77	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	5,952		
78	Přisekání rovných ostění v pletném zdivu na MC	m2	124,000		
79	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	387,600		
80	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	273,680		
81	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	5 473,600		
82	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 5 m	t	128,832		
83	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	1 288,320		
84	Poplatek za skládku dřevěných vlysů znečištěných asfaltem	t	3,270		
85	Poplatek za skládku stavební sutě	t	273,680		
	Konstrukce klempířské				
86	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	94,600		
87	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu rš 330 mm	m	94,600		
88	Oplechování ubouraného komínu FeZn	ks	2,000		
	Konstrukce truhlářské				
89	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	88,000		
90	Montáž dřevěných, plastových oken plochy přes 1 m2 + předvýrobní zaměření a vzorkování	m2	58,320		
91	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m ČSN EN 14351-1+A2 min.UW:0,92 W/m2K, 73mm (min.5komor), zasklení bezpečnostním dvousklem, otevíravá část opatřena sítí proti hmyzu. Přesné zaměření oken provede zhotovitel.	m2	19,440		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
92	okno plastové sklápěcí spodní + fix dvojsklo přes plochu 1m2 v 1.5-2.5m ČSN EN 14351-1+A2 min.UW:0.92 W/m2K 73mm (min 5kómar), zasklení bezpečnostním dvojsklem, otevíravá část opatřena síti proti hmyzu. Přesné zaměření oken provede zhotovitel.	m2	38,880		
93	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 1 do 2 m2	m2	58,320		
94	D+M ovládací sklopní okna dl. 2,4m	kus	18,000		
95	D+M ovládací sklopní okna do dl. 4M	kus	18,000		
96	Vyvážení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	54,000		
97	dveře dvoukřídle plastové bílé PLAST 152x210cm - dle upřesnění INV. vč.rámu a prahu zapažitelného. Kování klika/klika, bezpečnostní zámek FAB. Přesné zaměření dveří provede zhotovitel.	kus	2,000		
98	dveře jednokřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,40m2. Kování klika/koule, bezpečnostní zámek FAB. Přesné zaměření dveří provede zhotovitel.	kus	1,000		
99	Montáž dveřních křidel ovládacích 1křídlových š do 0,9 m	kus	1,000		
100	Montáž dveřních křidel ovládacích dvoukřídlových š přes 1,45 m	kus	2,000		
101	Demontáž dřevěných dřevěných nebo plastových zárubní plochy přes 2 m2	kus	1,000		
102	Demontáž dřevěných dřevěných nebo plastových zárubní plochy přes 2,5m2	kus	2,000		
103	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	36,000		
104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	43,200		
105	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	ks	72,000		
106	Likvidace vybouraných oken a dveří vč. skleněné výplně. Konstrukce zámečnické	m2	58,320		
107	Demontáž stěn ocelových svařovaných, rozřezání na prvky do 1 m2	m2	124,800		
108	Demontáž rámu, pochůzných roštů zabudovaných v betonové podlaze a pod	m2	96,000		
109	Demontáž mříží pro stavební otvory pevné	m2	52,800		
110	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg (potrubí vzduchotechniky, rozvody stlačeného vzduchu apod.)	kg	110,000		
111	Výroba a montáž mříží pevných přivařených do okenních otvorů	m2	52,800		
112	mříž pro stavební otvory pevná - komaxit černý mat, oko 100mm DN 10 min. mm - upřesni INV.	m2	52,800		
	Podlahy				
113	Dodávka a provedení podkladního betonu tl. 15cm C15/20	m2	286,000		
114	Dodávka a nátěr asfaltové penetrace podlahy s vytažením na stěnu	m2	302,000		
115	Dodávka a montáž vodopěrné izolace proti vlhkosti z modifikovaného asfaltového pásu, včetně vytažení na zdi do min. výšky 20cm	m2	302,000		
116	Dodávka a provedení betonové mazaniny z drátkobetonu, tl. 20cm C25/30, povrch strojně hlazený, výztuž drátka 25kg/m ³ , povrch leštěný s křemičitým vsypem, obvodová izolace miralon tl. 0,5mm, provedení dilatačních spár a vytmelení spár	m2	286,000		
117	Přesun hmot pro kladení podlah	t	440,000		
	Dokončovací práce - malby, nátěry				
118	Odstranění olejových nátěrů z omítek opálením	m2	116,250		
119	Tmelení prasklin a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	240,000		
120	Očistění degradovaných maleb stěn a stropů v místnostech v do 6 m	m2	595,000		
121	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	711,250		
122	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	711,250		
123	Zakrývání komunik.cest a vybavení místnosti (OSB, folie, textilie) + denní úklid	m2	345,000		
124	Doplnění podhledů po původní VZT - SDK PO	m2	4,000		
125	Zazdění otvorů po VZT včetně provedení štukových omítek	m2	6,200		
126	provedení zařízení staveniště k budově 081	kpl	1,00		
127	odvoz drobného demontovaného materiálu a odpadu na skládku mimo území ACR	t	16,00		
128	skládkovně demontovaného materiálu a odpadu	t	16,00		
129	vztahu	kpl	1,00		
130	provedení odpojení a demontáž rozvaděče R3, oceloplech, 1100x800x300, pod omítkou, 36 vývodů	kpl	1,00		
131	provedení odpojení a demontáž rozvaděče R4, oceloplech, 1200x1100x300, pod omítkou, 42 vývodů	kpl	1,00		
132	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového, 2x40W, zavěšené na nosném lanku	ks	6,00		
133	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového, 2x40W, umístění na stropě	ks	1,00		
134	provedení demontáže závěsného lanka, délka 10m	ks	2,00		
135	provedení odpojení a demontáž ohřívače voda, OKCE 160, závěsný	ks	1,00		
136	po provedení opravě místnosti provedení zpětné montáže a zapojení ohřívače vody	ks	1,00		
137	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 včetně KP68	ks	20,00		
138	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 včetně KP68	ks	10,00		
139	provedení odpojení a demontáž zásuvky 400/25/4	ks	5,00		
140	provedení odpojení a demontáž tahového vypínače 400/25	ks	6,00		
141	provedení odpojení a demontáž vypínače spoušková kombinace	ks	2,00		
142	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	16,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
143	provedení odpojení a demontáž kabelů AYKY 4x16, AYKY 4x25, AYKY 4x10, AYKY 4x35, AYKY 4x50, uložení na kabelovém roštu v kabelovém kanálu v podlaže	bm	968,00		
144	provedení demontáže ocelového kabelového roštu 250mm	bm	65,00		
145	dodání, montáž a zapojení rozváděče, na povrch, IP40/20	ks	1,00		
146	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče (čtyřkombinace, 105x145) náplň rozváděče R81/3:	kpl	1,00		
147	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00		
148	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 4074/003	ks	1,00		
149	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00		
150	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/3, 10kA	ks	1,00		
151	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče s jističem Schrack B16/003, 10kA	ks	5,00		
152	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče s jističem Schrack B10/1, 10kA	ks	9,00		
153	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00		
154	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 30x3	kpl	5,00		
155	dodání, montáž a zapojení svítidla Trevos Easy C400 MH, IP 65, umístění na strop ve výšce 6m	ks	2,00		
156	dodání, montáž výbojky Philips Master HPI Plus 400W/645 BU	ks	5,00		
157	dodání, montáž a zapojení vypínače č. 1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt	ks	6,00		
158	dodání, montáž rámečku trojnásobného, ABB Tango, barva bílá, vodorovný	ks	2,00		
159	dodání, montáž a zapojení SK, přípojka sporáková pro zapuštěnou montáž se signalizační doutnavkou, jako např. ABB	ks	1,00		
160	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová	ks	6,00		
161	dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/16/5, na povrch	ks	1,00		
162	dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/32/5, na povrch	ks	1,00		
163	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	12,00		
164	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KO 125	ks	1,00		
165	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění SK	ks	1,00		
166	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	12,00		
167	dodání, montáž elektroinstalační krabice KO 125E/EQ02-komplet	kpl	1,00		
168	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice OBO A11	ks	16,00		
169	dodání, montáž bezpečnostního značení uzemňovací krabice	ks	1,00		
170	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	98,00		
171	provedení kabelové drážky 100x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	14,00		
172	dodání, montáž a zapojení Bečo svorky včetně Cu pásku (propojení vody a topení)	kpl	2,00		
173	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	42,00		
174	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	260,00		
175	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	112,00		
176	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx2,5	bm	58,00		
177	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx6	bm	18,00		
178	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 5Cx10	bm	30,00		
179	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA4, z/žl	bm	37,00		
180	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16, z/žl	bm	3,00		
181	provedení uložení kabelů pod omítku, do chrániček a LHD	bm	560,00		
182	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační lišta LHD 22x24	bm	56,00		
183	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítko, vnitřní štuková omítko vápenná) po uložení kabelů	bm	112,00		
	chodba, zádveří				
184	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, přisazené	ks	6,00		
185	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 včetně KP68	ks	4,00		
186	provedení odpojení a demontáž vypínače č.6 včetně KP68	ks	2,00		
187	68	ks	12,00		
188	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	6,00		
189	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	6,00		
190	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Kanlux Kira DL-75B	ks	6,00		
191	dodání, montáž led žárovky jako např. Kanlux Rapid Pro Led E27-NW 9,5W	ks	6,00		
192	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný	ks	4,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
193	dodání, montáž a zapojení vypínače č.6 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednozásobný	ks	2,00		
194	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	38,00		
195	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	18,00		
196	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	72,00		
197	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrova omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	38,00		
198	vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však do pěti pracovních dnů po ukončení prací v dotčeném stavebním objektu	ks	3,00		
199	vypracování výkresové dokumentace elektroinstalace opravených místností dle skutečného provedení včetně zapojení rozváděče, zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, to vše i v tištěné podobě a na CD a dodání objednateli nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00		
	<i>Všeobecné podmínky</i>				
200	dodání, montáž a zapojení podružného elektroinstalačního materiálu	kpl	1,00		
201	dodání, montáž podružného spojovacího materiálu	kpl	1,00		
202	provedení zednických prací po demontovaných elektro přístrojích (zazdění otvorů po RH, RIS...)	kpl	1,00		
203	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-vnitřní jádrova a vápenná omítka	kpl	1,00		
204	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-venkovní jádrova a vápenná omítka	kpl	1,00		
205	veškeré demontážní práce provádět i s likvidací demontovaného materiálu na skládky a ekologické skládky mimo území AČR vč.dodání dokladu o likvidaci	kpl	1,00		
206	vnitrostaveništní přesuny hmot pro realizaci oprav elektro	t	20,00		
207	dodání objednateli ujištění o shodě na veškerý použitý elektroinstalační materiál	kpl	1,00		
208	dodání objednateli krycího listu a ES prohlášení na veškeré dodané rozváděče, RIS	kpl	1,00		
	odvoz a likvidace demontovaného materiálu až po konzultaci se zástupcem objednatele (PS 0624)				
	Budova 081 celkem bez DPH				
	Úpravy střešních a vnitřních ploch				
	Úpravy povrchů a osazování výplní				
209	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	357,000		
210	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	158,000		
211	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 472,000		
212	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	158,000		
213	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	207,600		
214	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších pohledových ploch podhledů špalet a pod. z tvárnice nebo kamene	m2	102,600		
215	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	54,500		
216	Vyrovnávací vrstva pod parapety vnitřní z MC š přes 150 do 300 mm	m	54,500		
	Konstrukce klempířské				
217	Doplnění a oprava okapové římsy do řš 300 mm	m	27,400		
218	Oprava klempířské konstrukce na stávající krytině - srovnání, přefalcování a pod	m	20,000		
219	Výměna oplechování horních ploch zdi a nadezdívek řš 420mm	m	27,400		
220	Demontáž oplechování parapetů	m	207,600		
221	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z poplast Al plechu řš 250 m:m	m	207,600		
222	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 8m	t	11,848		
223	Pronájem lešení pro klempířské práce do výšky 8m	kpl	1,000		
	Konstrukce truhlářské				
224	Montáž dřevěných, plastových oken plochy přes 1 m2 + předvýrobní zaměření a vzorkování	m2	90,360		
225	Okno třídy komfort 180x150, třídlíné, 6-ti komorový profil, EPDM, Kování standard+ochranu proti vlodpání, bezp.třídka dle MO, Uw = 1,2W/m2K / Rw = 34(dB) Zasklení bezpečnostním dvousklem. Síť proti hmyzu na otevíracích křídlech, venkovní parapet, oprava ostění a nadpraží. Přesné zaměření provede zhotovitel.	kpl	18,000		
226	Okno třídy komfort 150x180, třídlíné, 6-ti komorový profil, EPDM, Kování standard+ochranu proti vlodpání, bezp.třídka dle MO, Uw = 1,2W/m2K / Rw = 34(dB) - 3dlí. Zasklení bezpečnostním dvousklem. Síť proti hmyzu na otevíracích křídlech, venkovní parapet, oprava ostění a nadpraží. Přesné zaměření provede zhotovitel.	kpl	2,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
227	Okno třídy komfort 150x150, třídliné, 6-ti komorový profil, EPDM, Kování standard+ochranu proti vloupání, bezp.třídka dle MO. Uw = 1,2W/m2K / Rw = 34(dB) - 2díl. Zasklení bezpečnostním dvousklem. Síť proti hmyzu na otevíracích křídlech, venkovní parapet, oprava ostění a nadpraží. Přesné zaměření provede zhotovitel.	kpl	12,000		
228	Okno třídy komfort 120x150, třídliné, 6-ti komorový profil, EPDM, Kování standard+ochranu proti vloupání, bezp.třídka dle MO. Uw = 1,2W/m2K / Rw = 34(dB) - 2díl. Zasklení bezpečnostním dvousklem. Síť proti hmyzu na otevíracích křídlech, venkovní parapet, oprava ostění a nadpraží. Přesné zaměření provede zhotovitel.	kpl	4,000		
229	Okno třídy komfort 90x150, třídliné, 6-ti komorový profil, EPDM, Kování standard+ochranu proti vloupání, bezp.třídka dle MO. Uw = 1,2W/m2K / Rw = 34(dB). Zasklení bezpečnostním dvousklem. Síť proti hmyzu na otevíracích křídlech, venkovní parapet, oprava ostění a nadpraží. Přesné zaměření provede zhotovitel.	kpl	2,000		
230	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 2 do 4 m2, včetně likvidace	m2	90,360		
231	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2, včetně likvidace	kus	68,000		
232	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče do vch. dveří vč.kování - bezpečnostní	kus	1,000		
233	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000		
234	dveře vchodové dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2. Bezpečnostní kování, dodání a montáž el. ovláče dveří, samozavírač Brano, staveč dveřního křídla.	kpl	1,000		
235	Demontáž dveřních dřevěných nebo plastových zárubní plochy přes 2 m2, včetně likvidace	ks	1,000		
236	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	38,000		
237	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm s 305mm	m	98,800		
238	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	38,000		
Konstrukce zámečnické					
239	Montáž mříží pevných přivařených	m2	3,240		
240	mříž pro stavební otvory pevná, žárověZn. předsažená oka dle původních mříží. Oko 100mm, profil DN 10 mm	m2	3,240		
241	Demontáž okenních mříží svařovaných	m2	3,240		
Ostatní konstrukce a práce-bourání, dokončovací práce					
242	Demontáž obkladů parapetů z kamene do sutí z měkkých kamenů kladených do malty	m2	83,000		
243	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	180,000		
244	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením	m2	180,000		
245	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	180,000		
246	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	180,000		
247	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí (Tech.param.mín.jako Hostagrund Zinex 2v1. číslo: 328050)	m2	180,000		
248	Tmelení klempířských konstrukcí silikonovým tmelem	m	69,800		
249	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	424,000		
250	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 472,000		
251	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylatovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	95,000		
252	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	1 472,000		
253	Vyspravení omítek malířskou masou do 30% povrchu	m2	1 472,000		
254	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	1 472,000		
255	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	1 472,000		
256	Použití lešení pro výškové práce v interiéru	kpl	1,000		
257	Zakrývání komunik cest a vybavení místnosti (OSBd, foie, textilie) + denní úklid	m2	810,000		
Budova 120 celkem bez DPH					
125 Oprava elektro, podlah, soc.zar., malby					
Svislé a kompletní konstrukce					
258	Bourání zdíva z škvárobetonových kvádrů	m3	14,640		
259	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm, vazání zdíva do kapes	m2	72,600		
260	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	22,800		
261	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	8,800		
Úpravy povrchu, podlahy, osazení					
262	Oprava vnitřní vápenné, štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	482,400		
263	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,000		
264	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	668,300		
265	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	24,800		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
266	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,000		
267	Vnitřní omítka stěn tl 10 mm ze suché směsi POROTHERM UNIVERSAL	m2	62,000		
268	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	40,000		
269	Oprava stávajících oc.zárubní (tmelení, broušení, svařování a pod. pl přes 2,6 m2	kus	5,000		
	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
270	Zakryvání komunik.cest (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	492,000		
271	Lešení lehké pomocné pro práce na budově č.125	kpl	1,000		
272	Bourání příček tl do 100 mm	m2	22,800		
273	Vybourání stávající betonové mazaniny podlahy, tl. 25 cm s ocelovou výstuží ze svařovaných sítí	m2	485,000		
274	Demontáž izolace proti vlhkosti z asfaltových pásů	m2	485,000		
275	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	24,000		
276	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	12,000		
277	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn	m2	185,000		
278	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	290,950		
279	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	5 819,000		
280	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 25 m	t	290,950		
281	Poplatek za skládku asfaltových pásů	t	3,800		
282	Poplatek za skládku stavební sutě	t	290,950		
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
283	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	12,000		
284	Izolace proti vodě za studena svislé těsnící hmotou	m2	48,400		
285	Dodávka a nátěr asfaltové penetrace podlahy vytážením na stěnu	m2	511,000		
286	Dodávka a montáž vodorovně izolace proti vlhkosti z modifikovaného asfaltového pásu, včetně vytážení na zdi do min. výšky 20cm	m2	511,000		
	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace a vodovod				
287	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	2,000		
288	Utěsnění vika čističe manžetou	kus	2,000		
289	Přetěsnění zátky v čistícím otvoru	kus	1,000		
290	650	kus	1,000		
291	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	m	12,000		
292	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	m	8,000		
293	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	10,000		
294	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 70	kus	6,000		
295	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	m	6,000		
296	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000		
297	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 s přepadovou trubicí - montáž	kus	1,000		
298	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	2,000		
299	Zápachová uzávěrka DN do 70	kus	2,000		
300	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000		
301	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	m	26,000		
302	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,422		
303	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 vč. tep izolace	m	24,000		
304	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	8,000		
305	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 vč. tep izolace	m	32,000		
306	Potrubí vodovodní plastové pevně spoj lepením 16x2,0 mm	m	24,000		
307	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 25 mm	m	32,000		
308	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm dva spoje	kus	16,000		
309	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm dva spoje	kus	22,000		
310	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	16,000		
311	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	24,000		
312	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	16,000		
313	Ventil pod omítku TE 1300 G 3/4 se dvěma závit	kus	2,000		
314	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný R250DS 1/2" červený	kus	2,000		
315	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	56,000		
316	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	56,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
317	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 36 m	t	0,700		
318	Vodovod - nespecifikované práce při opravě	kpl	1,000		
319	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,995		
320	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	1,000		
321	Klozet s hlubokým splachováním kombi+ propoj.trub+sedátko	kus	1,000		
322	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000		
323	Výměna umyvadla keramického připevněného na stěnu šrouby - montáž	kus	1,000		
324	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	1,000		
325	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu	kus	1,000		
326	Montáž podlahového roštu - do dlažby se syst.prvky a tesněním+kpl.napojení na kanalizaci v 1.PP	kus	1,000		
327	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na šířky 900 mm	kus	1,000		
328	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů mont D+M	kus	1,000		
329	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zásobník napapírové ručníky skládané D+M	kus	1,000		
330	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš na hyg.pořeby WC D+M	kus	1,000		
331	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš 60l k umyvadlu otevřený WC D+M	kus	1,000		
332	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dávkovač mýdla na stěnu D+M	kus	1,000		
333	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dvojháček sprchy a umyvadla D+M	kus	1,000		
334	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo s fazetou do 800x800MM D+M	kus	1,000		
335	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - demontáž	kus	6,000		
336	Demontáž ohřivač elektrický akumulací do 800 l	kus	1,000		
337	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 160 l/ 2 kW - vč. propojení a koml.ventilů	kus	1,000		
338	Ventil umyvadlový G 1/2	kus	2,000		
339	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	1,000		
340	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii	kus	1,000		
341	Demontáž baterie sprch diferenciální přes G 3/4x1 do G 5/4x6/4	kus	1,000		
342	Baterie sprchová standart a sprchovou růžici a vodičem	kus	1,000		
343	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	8,000		
	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
344	DEMONTÁŽ otopných těles , vč. odpojení na páteřní rozvod	ks	16,000		
345	Zpětná MONTÁŽ otopných těles , vč. připojení na páteřní rozvod, s případnou úpravou a doplněním	ks	16,000		
346	Vypuštění a zpětné napuštění otopného systému s ochrannou příměsí a s tlakovou zkouškou.	kpl	1,000		
	Konstrukce truhlářské				
347	Demontáž dveřních dřevěných nebo plastových zárubní plochy přes 2 m2 včetně likvidace	kus	3,000		
348	Demontáž dřevěných dveří, do š. 800mm, včetně likvidace	kus	3,000		
349	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		
350	Dveře otvíravé L,P , s kováním s cylind.vložkou a kováním bílé 60/197	kus	2,000		
351	Dveře otvíravé L,P , s kováním s cylind.vložkou a kováním bílé 60/197	kus	1,000		
	Konstrukce zámečnické				
352	Demontáž úprava a zpětná montáž konstrukcí, mříží otvíravých a pod.	m2	8,600		
353	kotva OC+chem.pro nové osazení do dl 200mm	kus	8,000		
	Podlahy				
354	Dodávka a provedení podkladního betonu tl. 10cm C15/20	m2	485,000		
355	Dodávka a nátěr asfaltové penetrace podlahy s vytažením na stěnu	m2	485,000		
356	Dodávka a montáž vodorovné izolace proti vlhkosti z modifikovaného asfaltového pásu, včetně vytažení na zdi do min. výšky 15cm	m2	499,400		
357	Dodávka a provedení betonové mazaniny z drátkobetonu, tl. 15cm C25/30, povrch strojně hladěný, výztuž drátky 25kg/m³, povrch leštěný s křemičitým vsypem, obvodová izolace miralon tl. 0,5mm, provedení dilatačních spár a vytmelení spár	m2	286,000		
358	Montáž keramického roklíku v 100mm lepením včetně spárování	m	186,000		
359	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,800		
360	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	15,800		
361	Vytvoření dlaž.soklu sprchového koutu, vč.materiálu na šířku zástěny průchodu	m2	1,200		
362	dlažba - protiskl R10 - dle výběru investora	m2	17,000		
363	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	15,800		
364	Přesun hmot pro podlahy z betonu a dlaždic v objektech v do 24 m	t	266,750		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
	Podlahy poviakové				
365	Odstranění starého PVC lepeného, včetně likvidace	m2	51,900		
366	Odstranění starého lepidla z betonového podkladu, zabroušení a vyčištění podkladu	m2	51,900		
367	Základní stěrka pod podlahovinu včetně 2 polymer nátěru	m2	51,900		
368	Lepení z pryže, PVC standardním lepidlem	m2	51,900		
369	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	38,000		
370	lišty pro PVC bílé	m	38,000		
371	dodávka a pokládka podlahové krytiny PVC lepením, s vysokou hodnotou proti oděru IQ, tl. min 2mm, včetně svaření spojů. Objednavatel odsouhlasí vzor a barvu podlahové krytiny PVC. povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele	m2	51,900		
	Dokončovací práce - obklady keramické				
372	lišty pro obklady délka 2,5 m	kus	12,000		
373	obkládačky keramické - koupelny vč. lišt -dle výběru investora	m2	49,000		
374	Demontáž obkladů z obkládaček pórovinných kladených do malty	m2	49,000		
375	Montáž obkladů vnitřních 250x200 mm tl přes 20 do 25 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	49,000		
	Dokončovací práce - malby a nátěry				
376	Odstranění olejových nátěrů z omítek opálením	m2	68,000		
377	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	668,300		
378	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	210,000		
379	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	18,800		
380	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	428,000		
381	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	428,000		
382	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	1 272,000		
383	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	1 272,000		
	Montáže vzduchotechnických zařízení				
384	Vzduchotechnika, demontáž a zpětná montáž po opravách objektu, úprava, vyvedení a zprovoznění	kpl	1,000		
	Elektro práce				
	m.č.1, kancelář				
385	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	2,00		
386	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1	ks	1,00		
387	provedení odpojení a demontáž vypínače SK 25A, na povrchu	ks	1,00		
388	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	7,00		
389	provedení odpojení a demontáž zásuvky TLF vč.kr.elektroinstalační	ks	1,00		
390	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	2,00		
391	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	32,00		
392	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	68,00		
393	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	16,00		
394	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového 2x36W, jako např.Modus LLX236ALEP	ks	2,00		
395	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Os:am Lumilux	ks	4,00		
396	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
397	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojité, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	4,00		
398	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojité, jako např. ABB Tango, barva kouřová šedá, s natočenou dutinou, s ochrannou proti přepětí-optická signalizace, bezšroubová	ks	3,00		
399	dodání, montáž a zapojení zásuvky 2xRJ45 cat.5e, ABB Tango, barva bílá, komplet	ks	1,00		
400	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	11,00		
401	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	6,00		
402	dodání, montáž elektroinstalační krabice KPR 68	ks	3,00		
403	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	2,00		
404	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	32,00		
405	provedení kabelové drážky 100x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	4,00		
406	dodání, montáž trubky Supermonoflex EN 1225	bm	10,00		
407	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	23,00		
408	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	3,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
409	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	126,00		
410	dodání, montáž a zapojení kabelu UTP, cat.5e uložení do elektroinstalační trubky	bm	76,00		
411	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	36,00		
	m.č.2, zádveří				
412	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, přisazené, stropní	ks	1,00		
413	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	2,00		
414	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	1,00		
415	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm			
416	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	14,00		
417	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Kanlux Kira DL-75B	ks	1,00		
418	dodání, montáž led žárovky jako např. Kanlux Rapid Pro Led E27-NW 9,5W	ks	1,00		
419	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
420	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
421	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	2,00		
422	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	1,00		
423	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	1,00		
424	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	14,00		
425	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	25,00		
426	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	3,00		
427	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	14,00		
	m.č.3,4 soc.zař.				
428	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, přisazené, stropní	ks	2,00		
429	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	2,00		
430	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	2,00		
431	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	1,00		
432	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	2,00		
433	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	28,00		
434	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	36,00		
435	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	14,00		
436	provedení odpojení a demontáž elektrického ohřivače vody	ks	1,00		
437	provedení odpojení a demontáž průtokového ohřivače vody	ks	1,00		
438	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice KO 68	ks	3,00		
439	provedení odpojení a demontáž vypínače SK 25A, na povrchu	ks	1,00		
440	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Kanlux Kira DL-75B	ks	1,00		
441	dodání, montáž led žárovky jako např. Kanlux Rapid Pro Led E27-NW 9,5W	ks	1,00		
442	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima136PCC, průběžná montáž	ks	2,00		
443	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	2,00		
444	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	2,00		
445	dodání, montáž a zapojení spínače trojpólového, 16A, signalizační osvětlení, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
446	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	1,00		
447	dodání, montáž a zapojení elektrického ohřivače vody jako např. Dražice OKCE 125	ks	1,00		
448	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	8,00		
449	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	4,00		
450	dodání, montáž elektroinstalační krabice KPR 68	ks	1,00		
451	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	3,00		
452	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	29,00		
453	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	46,00		
454	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	6,00		
455	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	31,00		
456	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	29,00		
	m.č.5 šatna				
457	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	2,00		
458	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	1,00		
459	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	2,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
460	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	3,00		
461	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	22,00		
462	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	25,00		
463	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	10,00		
464	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima136PCc, průběžná montáž	ks	2,00		
465	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	2,00		
466	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
467	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	2,00		
468	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	5,00		
469	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	3,00		
470	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	2,00		
471	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	18,00		
472	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	21,00		
473	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	3,00		
474	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	23,00		
475	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů m.č.6 sklad	bm	18,00		
476	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	2,00		
477	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	1,00		
478	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	2,00		
479	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	3,00		
480	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	22,00		
481	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	25,00		
482	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	10,00		
483	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima136PCc, průběžná montáž	ks	2,00		
484	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	2,00		
485	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
486	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	2,00		
487	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	5,00		
488	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	3,00		
489	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	2,00		
490	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	18,00		
491	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	21,00		
492	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	3,00		
493	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	23,00		
494	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů m.č.7 chodba u rampy	bm	18,00		
495	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	4,00		
496	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	1,00		
497	provedení odpojení a demontáž vypínače č.6 IP4	ks	1,00		
498	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	2,00		
499	provedení odpojení a demontáž elektrického domovního zvonku	ks	3,00		
500	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	5,00		
501	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	58,00		
502	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	36,00		
503	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	36,00		
504	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž	ks	4,00		
505	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	8,00		
506	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
507	dodání, montáž a zapojení domovního zvonku jako např. DNT-902	ks	1,00		
508	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
509	dodání, montáž a zapojení vypínače č.6 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
510	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	2,00		
511	dodání, montáž a zapojení zásuvky 400/32/5 na povrch	ks	1,00		

P.č.	Popis práce	MI	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
512	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68				
513	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	13,00		
514	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	4,00		
515	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	ks	9,00		
516	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	34,00		
517	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	116,00		
518	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	8,00		
519	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	42,00		
519	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	34,00		
	m.č.8 sklad vlevo				
520	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	24,00		
521	provedení odpojení a demontáž vypínače trojpólového, 25A, na povrchu	ks	2,00		
522	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	5,00		
523	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	6,00		
524	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	185,00		
525	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	95,00		
526	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	62,00		
527	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž	ks	24,00		
528	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např.Osram Lumilux	ks	48,00		
529	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
530	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, bez	ks	4,00		
531	dodání, montáž rámečku dvojnásobného vodorovného, jako např.ABB Tango, barva bílá	ks	2,00		
532	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	5,00		
533	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68				
534	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	26,00		
535	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	9,00		
536	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	17,00		
537	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	71,00		
538	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	243,00		
539	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	16,00		
540	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	136,00		
540	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	71,00		
	m.č.9 sklad vpravo				
541	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	20,00		
542	provedení odpojení a demontáž vypínače trojpólového, 25A, na povrchu	ks	2,00		
543	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	5,00		
544	provedení odpojení a demontáž zásuvky TLF vč.kr.elektroinstalační	ks	3,00		
545	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	6,00		
546	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	154,00		
547	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	86,00		
548	provedení odpojení a demontáž kabelu SYKFY 2x2x0,5	bm	72,00		
549	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	62,00		
550	provedení demontáže kabelového ocelového rostu, 5450	bm	68,00		
551	provedení odpojení a demontáž RH, oceloplech, 1000x700, 36 vývodů	kpl	1,00		
552	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCc, průběžná montáž	ks	20,00		
553	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např.Osram Lumilux	ks	40,00		
554	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
555	dodání, montáž a zapojení domovního zvonku jako např.DNT-902	ks	1,00		
556	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, bez	ks	4,00		
557	dodání, montáž rámečku dvojnásobného vodorovného, jako např.ABB Tango, barva bílá	ks	2,00		
558	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	5,00		
559	dodání, montáž a zapojení zásuvky 2xRJ45 cat.5e, ABB Tango, barva bílá, komplet	ks	3,00		
560	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68				
561	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	27,00		
562	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	12,00		
563	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	15,00		
563	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KO 125				
564	dodání, montáž elektroinstalační krabice KO 125E/EQ02-Komplet	ks	1,00		
565	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	kpl	1,00		
566	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	58,00		
567	provedení kabelové drážky 300x100 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	68,00		
568	dodání, montáž trubky Supermonoflex EN 1225	bm	107,00		
569	dodání, montáž a zapojení vodiče CY4, z/ž	bm	76,00		
569	dodání, montáž a zapojení vodiče CY16, z/ž	bm	3,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
570	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	412,00		
571	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	16,00		
572	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	510,00		
573	dodání, montáž a zapojení kabelu UTP, cat.5e uložení do elektroinstalační trubky	bm	138,00		
574	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	126,00		
575	dodání, montáž a zapojení rozváděče, oceloplech, na povrch, IP40/20, přívod i odvodů vrchem	ks	1,00		
576	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče	kpl	1,00		
	náplň rozváděče RH				
577	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B32/3	ks	1,00		
578	dodání, montáž a zapojení přepětové ochrany stupně B,C	ks	1,00		
579	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003	ks	1,00		
580	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B25/3	ks	1,00		
581	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C16/1	ks	2,00		
582	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1	ks	8,00		
583	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003	ks	1,00		
584	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1	ks	4,00		
585	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003	ks	1,00		
586	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1	ks	8,00		
587	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B5/1	ks	2,00		
588	dodání, montáž a zapojení zvukového transformátoru Schrack BZ 326577A	ks	1,00		
589	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1	ks	13,00		
590	provedení zhotovení popisu jističích prvků	kpl	1,00		
	m.č.10 zadní sklad				
591	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	3,00		
592	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	5,00		
593	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 vč.krabice instalační	ks	3,00		
594	provedení odpojení a demontáž axiálního ventilátoru	ks	2,00		
595	provedení odpojení a demontáž krabice Acidur 16	ks	4,00		
596	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	38,00		
597	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	45,00		
598	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	17,00		
599	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCC, průběžná montáž	ks	3,00		
600	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např.Osram Lumilux	ks	6,00		
601	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
602	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný, bezšroubový	ks	1,00		
603	dodání, montáž a zapojení spínače č.1 s optickou signalizací jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný	ks	2,00		
604	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová, komplet	ks	1,00		
605	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček, s ochrannou proti přepětí-optické signalizace, bezšroubová	ks	2,00		
606	dodání, montáž a zapojení časovače Elektrobock CS3-4	ks	2,00		
607	dodání, montáž a zapojení ventilátoru jako např. VENTS 150 MAL TURBO	ks	2,00		
608	objednatel	ks	2,00		
609	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	7,00		
610	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění ventilátoru, Ø150 vč.zapravení	ks	2,00		
611	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	6,00		
612	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1902	ks	5,00		
613	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	31,00		
614	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do kabelové drážky	bm	137,00		
615	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do kabelové drážky	bm	10,00		
616	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do kabelové drážky	bm	73,00		
617	provedení zednického zapravení kabelové drážky (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů	bm	31,00		
	sklep přední				
618	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	10,00		
619	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1, IP44	ks	6,00		
620	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16, IP44	ks	3,00		
621	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	206,00		
622	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	85,00		
623	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice IP65	ks	10,00		
624	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	73,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
625	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCC, průběžná montáž	ks	10,00		
626	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	20,00		
627	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
628	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB, IP44	ks	6,00		
629	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 jako např. ABB, IP44	ks	3,00		
630	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice OBO A11 IP65	ks	10,00		
631	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do lišty	bm	253,00		
632	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do lišty	bm	21,00		
633	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do lišty	bm	106,00		
634	dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 24x22	bm	42,00		
635	dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 40x40	bm	16,00		
	sklep zadní				
636	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 2x40W, přisazené, stropní	ks	12,00		
637	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1, IP44	ks	6,00		
638	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16, IP44	ks	3,00		
639	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x2,5	bm	212,00		
640	provedení odpojení a demontáž kabelu AYKY 2x4	bm	93,00		
641	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice IP65	ks	10,00		
642	provedení demontáže elektroinstalační lišty	bm	73,00		
643	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Trevos Prima236PCC, průběžná montáž	ks	12,00		
644	dodání, montáž zářivkové trubice T8/G13, L36/840,1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	24,00		
645	dodání, montáž a zapojení nouzového led svítidla, 1hod., IP42, včetně piktogramu	ks	1,00		
646	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB, IP44	ks	6,00		
647	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16 jako např. ABB, IP44	ks	3,00		
648	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice OBO A11IP65	ks	10,00		
649	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5 uložení do lišty	bm	268,00		
650	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5 uložení do lišty	bm	21,00		
651	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5 uložení do lišty	bm	104,00		
652	dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 24x22	bm	45,00		
653	dodání, montáž elektroinstalační lišty LV 40x40	bm	16,00		
	venek				
654	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, přisazené	ks	2,00		
655	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 IP44	ks	1,00		
656	provedení odpojení a demontáž vypínače č.6 IP44	ks	1,00		
657	provedení odpojení a demontáž zvonkového tlačítka IP44	ks	1,00		
658	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového IP44 jako např. Rondo	ks	2,00		
659	dodání, montáž žárovky led jako např. Philips CorePro LEDbulb 9.5-60W E27 B40	ks	2,00		
660	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB, IP44	ks	1,00		
661	dodání, montáž a zapojení vypínače č.6 jako např. ABB, IP44	ks	1,00		
662	dodání, montáž a zapojení zvonkového tlačítka jako např. ABB, IP44	ks	1,00		
663	vypracování a dodání revizní zprávy elektroinstalace objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však do pěti pracovních dnů po ukončení prací v dotčeném stavebním objektu	ks	3,00		
664	vypracování a dodání projektové dokumentace elektroinstalace a stavební části opravené budovy dle skutečného provedení, stavební část okóvanou, výkresovou část zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, textovou část ve formátu *.doc, to vše i v tištěné podobě a na CD, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu, PD bude zejména obsahovat technickou zprávu, výkresovou část, protokol o určení vnějších vlivů	ks	3,00		
	<i>Všeobecné podmínky:</i>				
665	dodání, montáž a zapojení podružného elektroinstalačního materiálu	kpl	1,00		
666	dodání, montáž podružného spojovacího materiálu	kpl	1,00		
667	provedení zednických prací po demontovaných elektro přístrojích (zazdění otvorů po RH, RIS...)	kpl	1,00		
668	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-vnitřní jádrová a vapenná omítka	kpl	1,00		
669	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-venkovní jádrová a vapenná omítka	kpl	1,00		
670	veškeré demontážní práce provádět i s likvidací demontovaného materiálu na skládky a ekologické skládky mimo území AČR vč. dodání dokladu o likvidaci	kpl	1,00		
671	provedení zařízení staveniště pro budovu č.125	kpl	1,00		
672	odvoz demontovaného elektro materiálu, stavební suť a odpadu na skládku mimo území A	t	16,00		
673	vyklizení zařízení staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů po ukončení smluvního vztahu	kpl	1,00		
674	dodání objednateli ujistění o shodě na veškerý použitý elektroinstalační materiál	kpl	1,00		
675	dodání objednateli krycího listu na veškeré dodané rozvaděče, RIS	kpl	1,00		
676	dodání objednateli ES prohlášení na veškeré dodané rozvaděče, RIS	kpl	1,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
677	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu až po konzultaci se zástupcem objednatele (PS 0624)				
Budova 125 celkem bez DPH					
241 Oprava podlahových krytin kancelářských					
Úpravy povrchu, podlahy, osazení					
678	Sanační omítka podkladní vnitřních stropů rovných	m2	8,000		
679	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stropích	kus	6,000		
680	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená	m2	8,000		
681	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn	m2	24,000		
682	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně	m2	24,000		
683	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená	m2	24,000		
684	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	12,000		
685	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadprazl	m2	4,800		
686	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená	m2	24,000		
687	Zacíštění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	9,600		
688	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších pohledových ploch podhledů špalet a pod. Ostatní konstrukce a práce-bourání	m2	2,400		
689	Lešení lehké rozocočné	m2	16,000		
690	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	17,500		
691	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,800		
692	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových tl do 25 mm plochy do 1 m2	m2	2,000		
693	Otlučení vnitřních omítek stěn špalet a pod. MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	4,800		
694	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	24,000		
695	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,259		
696	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	65,180		
697	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,259		
698	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	32,598		
699	Poplatek za skládku - nefridané	t	3,259		
Konstrukce suché výstavby					
700	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní pl přes 0,1 do 0,25 m2 deska 1xH2DF 12,5	kus	3,000		
701	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní pl přes 0,25 do 1,0 m2 deska 1xH2DF 12,5	kus	2,000		
Konstrukce truhlářské					
702	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000		
703	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 + předvýrobní zaměření a vzorkování	m2	3,880		
704	Okno třídy kermit 120x120, 6-tl komorový profil, EPDM, Kování standard, výklopné/otevřravé + ovládání 1,5 m nad podlahou, zasklení dvousklem s ochranou proti vloupání, síť proti hmyzu, Uw = 1,2W/m2K / Rw = 34(dB)	kpl	3,000		
705	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 2 do 4 m2 k opětovnému použití	m2	3,880		
706	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okerních do 1,5 m2	kus	3,000		
Obklady a podlahy z dlaždic					
707	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2, včetně spárování hydroizolační hmotou	m2	5,800		
708	Vyrovnávací spojovací můstek - pro lepení dlažeb	m2	5,800		
709	dlažba - proskl R10 - dle výběru objednatele	m2	5,800		
710	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	5,800		
711	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,095		
712	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně spárování	m2	17,600		
713	obkladačky keramické - vč. listů - dle výběru objednatele	m2	17,600		
Dokončovací práce - malby					
714	Tmelení spár a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	120,000		
715	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,000		
716	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	988,000		
717	Dodávka a provedení penetrace pro snížení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	1 130,000		
718	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	1 130,000		
Budova 241 celkem bez DPH					
243 Oprava podlahových krytin kancelářských					
Úpravy povrchu, podlahy, osazení					
719	Zacíštění omítek kolem oken, dveří, hran ostění	m	52,000		
720	Oprava stěvolných ocelových (tmelení, broušení, svařování a pod. + 2x nátěr email)	kus	4,000		
721	Demontáž s zpětná montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	4,000		
722	Práh dveří dřevěný ocelový tl 25mm tl. do 900mm š. do 100mm	kus	4,000		
723	Tmelení spár a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	98,000		
724	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,000		
725	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	152,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
726	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	430,000		
727	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	430,000		
728	Výměna (demontáž, dodávka a montáž) vnitřních látkových vertikálních pžaluzií 3 ks	m2	41,000		
	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
729	Vystěhování místnosti budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	168,000		
730	Zakrývání komunik.cest (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	80,000		
731	Broušení stávajících podlah srovná nerovnosti , úběr do 2mm	m2	168,000		
732	Odstranění starého lepidla	m2	168,000		
733	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,360		
734	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží, 10 podlaží	t	13,600		
735	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,360		
736	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	27,200		
737	Poplatek za skládku - netříděné	t	1,360		
	Podlahy povlakové				
738	Demontáž lepených povlakových podlah	m2	168,000		
739	Základní stěrka pod podlahovinu včetně 2 polymer nátěru	m2	168,000		
740	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	168,000		
741	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	168,000		
742	Lepení textilních pásů tkaných	m2	168,000		
743	koberce dle výběru INV, parametry min.: tl 6.5mm, hm 4290g/m2, 100% Invista Polyamide 6.6, hm vlákna 800g/m2, strukturovaná vázaná smyčka, podklad bitumen, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 33, útlum 25dB	m2	168,000		
744	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	138,000		
745	Montáž obvodových soklíků z koberce obšitého výšky do 100 mm	m	138,000		
746	Soklík 100MM materiál kobercový dle podlahy, obšitý s hranou, dle výběru INV	m	138,000		
747	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,755		
	10 N.P.				
	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
748	Vystěhování místnosti budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	145,000		
749	Zakrývání komunik.cest (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	80,000		
750	Broušení stávajících podlah srovná nerovnosti , úběr do 2mm	m2	145,000		
751	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,396		
752	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží, 10 podlaží	t	3,960		
753	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,396		
754	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	7,920		
755	Odstranění lepidla z podlah	m2	145,000		
756	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	145,000		
757	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	145,000		
758	Poplatek za skládku - netříděné	t	0,396		
759	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,396		
	Podlahy povlakové				
760	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky	m2	145,000		
761	Lepení z pryže, PVC standardním lepidlem, spojování svařováním za tepla	m2	145,000		
762	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	113,000		
763	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	113,000		
764	lišty pro PVC sedé, či dle INV v=70mm	m	113,000		
765	podlahovina zátěžové PVC, VINYL (Vinylová podlaha v dílcích) lepená min. tech.jako jako Heterogení, IVC, PADURA - výběr INV Celková výška 2,2 mm Nášlapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele	m2	145,000		
766	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	145,000		
767	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,032		
768	Demontáž s zpětná montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	5,000		
769	Prah dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl. do 900mm š. do 150mm	kus	5,000		
	Společné prostory				
770	Oprava oken hliníkových, otvíravých jednokřídlových- výměna křídla otvíravého v zasklené stěně 70x160, včetně kování a seřízení	kus	1,000		
	Budova 243 celkem bez DPH				
	243. Vnitřní práce - opravy a údržba				
	Místnosti v 4. NP				
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
771	Zdivo pilířů z cihel bloků, či tvárnice HEBEL P10 na M10 š. 300mm	m2	11,648		
772	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	130,000		
773	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	435,400		
774	Vápenocementová vnitřní štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	28,200		

P.č.	Popis práce	MI	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
775	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších pohledových ploch podhledů špalet a pod. z tvárnice nebo kamene	m	20,000		
776	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů špalet a pod.	m2	28,200		
777	Vnější vápenocementová štuková omítka složitosti 1 podhledů, špalet a pod.	m2	29,200		
778	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů, špalet a pod.	m2	29,200		
779	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	56,000		
780	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	64,000		
781	Vybourání zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	3,000		
782	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	3,000		
783	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru do 900/1970	kus	3,000		
	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
784	Lešení lehké pomocné pro práce v interiéru do výšky podlaží 4 m.	kpl	1,000		
785	Pronájem lešení pro práce na fasádách budov do 5 NP	kpl	1,000		
786	Vykližení nábytku budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	260,000		
787	Dodávka a montáž nosných konzolí parapetu 250x150x30mm - barva bílá, nosnost min. 300kg (jedné konzole), vč spoj. materiálu	ks	32,000		
788	Otlučení vnitřních omítek stěn špalet a pod. MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	435,400		
789	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	32,514		
790	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	650,280		
791	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	32,514		
792	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	325,140		
793	Poplatek za skládku - netříděné	t	32,514		
	Zdravotechnika				
794	Utěsnění víka čistěče manžetou	kus	4,000		
795	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	m	6,000		
796	Demontáž uzávěrek zápachových DN50	kus	4,000		
797	Zápachová uzávěrka DN 50	kus	4,000		
798	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	8,000		
799	Pročištění odpadů svistých v jednom podlaží do DN 125	kus	4,000		
800	Demontáž nástěnné tabule	kus	8,000		
801	Demontáž potrubí pozinkované závitové včetně fitinek a izolace	m	8,000		
802	Dodávka a montáž potrubí PE spojka K 285 nátrubkové G 3/4	m	8,000		
803	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm dva spoje	kus	8,000		
804	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	8,000		
805	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,000		
806	Vodovod - zaslepení nefunkčních rozvodů ŽTI, ÚT, plyn apod.	ks	4,000		
807	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	4,000		
808	Dodávka a montáž keramického umyvadla přípevněného na stěnu šrouby š. 600mm	kus	4,000		
809	dodání a montáž zápachové uzávěrky	kus	4,000		
810	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu	kus	4,000		
811	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zásobník napapírové ručníky skládané D+M	kus	4,000		
812	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš na hyg.potřeby WC D+M	kus	4,000		
813	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dvojnáček sprchy a umyvadla D+M	kus	4,000		
814	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo s řazetou do 800x800MM D+M	kus	4,000		
815	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - demontáž	kus	16,000		
816	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	4,000		
817	Baterie nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	4,000		
818	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,807		
	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
819	Nátěr žebrových litinových radiatorů v 600mm, včetně přívodního potrubí a stoupaček. očištění od rzi, odstranění starého nátěru. Nátěr 1x základní, 2x syntetický nátěr	kus	12,000		
820	Zakrytí termohlavic při opravách, přetěsnění ventilů (DMT a zpětná MT)	kus	12,000		
	Elektromontáže				
821	Vypracování výchozí revize rových elektro rozvodů a zařízení ve 4 paré	kpl	1,000		
822	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 42 mm uložena pevně do podlah apod.	m	30,000		
823	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná do D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	30,000		
824	Montáž kabelových žlabů	m	40,000		
825	Kabelový žlab 250/50.	mb	40,000		
826	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	24,000		
827	LED podhledový tenký panel o rozměrech 60x60cm. Spoffeba 45W, barva světla 4000K - neutrální bílá. Vhodný jako závěsné, vestavné svítidlo do podhledu / sádkartonu nebo přisazené svítidlo (pomocí magnetů).Před dodávkou typ svítidla odsouhlasit s objednatel.	kus	24,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
828	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	58,000		
829	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3323	m	58,000		
830	Montáž vodič Cu izolovaný sk,1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	342,000		
831	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	362,000		
832	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	54,000		
	Konstrukce suché výstavby				
833	Výměna větrací mřížky velikost 300x150	kus	6,000		
834	Demontáž kazetového podhledu včetně nosné konstrukce a osvětlovacích těles	m ²	89,200		
835	Montáž nosné spodní kovové konstrukce kazetového podhledu	m ²	89,200		
836	Kazetový podhled skoková změna v do 0,5 m	m	23,200		
837	Čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	23,200		
838	Montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m ²	89,200		
839	Dodávka - podhled kazetový dřevovaný tl do 15mm 600x600mm akustický	m ²	89,200		
840	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xGM-FH1 12,5 - průvlak nad okny	m ²	22,600		
	Konstrukce klempířské				
841	Oplechování parapetů rovných celoplošné lepené z poplast,Al plechu rs 400 mm	m	21,400		
	Konstrukce truhlářské				
842	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	38,400		
843	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m ²	38,400		
844	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	22,000		
845	Montáž dřevěných, plastových oken plochy přes 1 m ² + předvýrobní zaměření a vzorkování	m ²	40,320		
846	Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 2,1 m, plastové otevíravé a sklopné, trojkřídle, krajní křídla otevíravá + sklopná, středové křídlo otevíravé, otevírací kování 150 cm nad podlahou včetně sítě proti hmyzu, žaluzií a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2700mm, hloubka profilu 75 mm/rám sedmikomorový, profil tl.3mm kvalitativní třídy A, 1x středové křídlo 1,0m x 2,1m, 2x krajní křídla 0,85m x 2,1m, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem, součinitel prostupu tepla U=1,1W/m ² K1, utěsnění připojovací spáry parotěsnou zábrancou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč. prostupu tepla celé výplně dvořného otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.	kpl	8,000		
847	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 2 do 4 m ² k opětovnému použití	m ²	40,380		
848	Vývěšení křidel ocelových okenních do 1,5 m ²	kus	16,000		
849	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		
850	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče do PO dveří, vč.kování	kus	5,000		
851	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný pině 900x1970-2100mm	kus	3,000		
852	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární, profilované povrch dýhovaný pině 1100x1970-2100mm	kus	2,000		
853	Demontáž ocelových zárubní plochy přes 2 m ² , včetně vyvěšení dveřních křidel.	m ²	8,000		
854	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	6,000		
855	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	22,000		
856	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	8,000		
857	Výřezání otvoru v parapetu pro větrací mřížky a jejich osazení	kus	16,000		
858	mřížka větrací AL efox bílá min 100x300MM, osazení do parapetu	kus	16,000		
859	Demontáž nábytku vestavěného (lavic, skříní a pod.) k dalšímu použití - do0,6m ³	kus	48,000		
	Konstrukce zámečnické				
860	Demontáž kovového rámu obložení přes 2 m ² .	m ²	139,200		
861	Drobné kovové konstrukce - pomocné, koivry vruty a pod.	kpl	1,000		
862	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, nosný rám obložení	kg	300,000		
	Podlahy povlakové				
863	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky	m ²	139,200		
864	Odstranění starého lepidla, přebroušení podkladu	m ²	139,200		
865	Vyrovnání podkladu povlakových podlah samoniveleční stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 15 mm	m ²	139,200		
866	Lepení PVC, VINIL standardním lepidlem a svařováním za tepla	m ²	139,200		
867	Lepení plastové lišty ukončovací samolepící sokliky a lišty	m	116,000		
868	lišty pro PVC šedé, či dle INV v=70mm	m	116,000		
869	podlahovina zátěžové PVC (+ % prořez) lepená min. tech.jako jako Heterogení, IVC, PADURA - výběr INV Celková výška 2,2 mm Nášlapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele	m ²	139,200		
870	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m ²	139,200		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
871	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	139,20		
872	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,46		
	Dokončovací práce				
873	lišty pro obklady délka 2,5 m barva anikoro profil číslo 6	kus	15,00		
874	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	30,00		
875	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,00		
876	obkladačky keramické dle výběru investora	m2	30,00		
877	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	65,00		
878	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	65,00		
879	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	36,00		
880	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	65,00		
881	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,00		
882	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,00		
883	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	65,00		
884	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,00		
885	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	36,00		
886	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	72,00		
887	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,00		
888	Odstranění malp oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	142,00		
889	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	466,60		
890	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	466,60		
	Dokončovací práce - čalounické úpravy				
891	Demontáž lamelových žaluzií	m2	61,00		
892	Montáž lamelové žaluzie vnitřní manuálně ovládané do oken	kus	16,00		
893	žaluzie horizontální interiérové 205x186CM (lamela světlá Al) - upesní INV	kus	16,00		
	Výměna oken 4. a 5. NP				
	Svislé a kompletní konstrukce, úpravy povrchů				
894	Zdivo pilířů cihelné, 300 mm P15 na maltu cementovou 10 MPa s použitím suché maltové směsi	m3	74,56		
895	Vnější vápenocementová podkladní omítka složitosti 1 podhledů, špalet a pod.	m2	454,00		
896	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	412,00		
897	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	412,00		
898	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	412,00		
899	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	412,00		
900	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	454,00		
901	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů v barevném odstínu dle výběru objednatele	m2	454,00		
902	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	326,00		
903	Vnitřní vápenná podkladní omítka stěn, ostění a nadpraží	m2	526,00		
904	Vápenocementová štuková omítka stěn, ostění a nadpraží	m2	526,00		
905	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m2	121,00		
906	Vyrovnávací vrstva pod parapety vnitřní z MC š přes 150 do 300 mm	m	326,00		
907	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitřní stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmele Capatect	m2	454,00		
	Výplně otvorů				
908	Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 2,1 m, plastové otevíravé a sklopné, trojkřídle, krajní křídla otevíravá + sklopná, středové křídlo otevíravé, otevírací kování 150 cm nad podlahou včetně sítě proti hmyzu, žaluzií a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2700mm, hloubka profilu 75 mm/rám sedmikomorový, profil tl.3mm kvalitativní třídy A, 1x středové křídlo 1,0m x 2,1m, 2x krajní křídla 0,85m x 2,1m, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem, součinitel prostupu tepla U=1,1W/m2K1, utěsnění připojovací spáry parotěsnou zábranou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč.prostupu tepla celé výplně dveřního otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.	ks	96,00		
909	Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 2,9 m, hliníkové - členění na dvě plochy, polovina dále členěná na pevnou spodní část a horní sklopnou ventilačku, otevírací kování 150 cm nad podlahou, včetně sítě proti hmyzu, žaluzií a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2400mm, rám tl. min. 50/180 mm, povrchová úprava práškovou vypalovanou lak RAL 7016, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem čtíčila, součinitel prostupu tepla U=1,1W/m2K1, utěsnění připojovací spáry parotěsnou zábranou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč.prostupu tepla celé výplně dveřního otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.	ks	20,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
910	Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 2,7 m, hliníkové - členění na dvě plošiny, polovina dále členěná na pevnou spodní část a horní sklopnou ventilačku, otevírací kování 150 cm nad podlahou, včetně sítě proti hmyzu, žaluzií a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2400mm, rám tl. min. 50/180 mm, povrchová úprava práškový vypalovaný lak RAL 7016, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem, součinitele prostupu tepla U=1,1W/m ² K ¹ , barva rámu vnitřní a vnější části okna bílá, utěsnění připojovací spáry parotěsnou zábranou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč.prostupu tepla celé výplně dveřního otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.	ks	4,000		
911	Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 2,9 m, hliníkové - členění na dvě plošiny, polovina dále členěná na pevnou spodní část a horní sklopnou ventilačku, otevírací kování 150 cm nad podlahou, včetně sítě proti hmyzu, žaluzií a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2400mm, rám tl. min. 50/180 mm, povrchová úprava práškový vypalovaný lak RAL 7016, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem, součinitele prostupu tepla U=1,1W/m ² K ¹ , utěsnění připojovací spáry parotěsnou zábranou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč.prostupu tepla celé výplně dveřního otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.	ks	8,000		
912	Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 1,50 m, plastové - členění na třetiny, krajní třetiny pevné, prostřední sklopná s táhlem, včetně sítě proti hmyzu, žaluzií a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2400mm, hloubka profilu 75 mm/rám sedmikomorový, profil tl.3mm kvalitativní třídy A, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem číndila, součinitele prostupu tepla U=1,1W/m ² K ¹ , barva rámu vnitřní a vnější části okna bílá, utěsnění připojovací spáry parotěsnou zábranou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč.prostupu tepla celé výplně dveřního otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.	ks	8,000		
Lešení a stavební výtahy					
913	Průběžné lešení přes 1000 m ² , v přes 11m do 18m. Pro montáž oken a omítek.	m ²	2 900,000		
Dokončovací konstrukce a bourání konstrukcí na pozemních stavbách					
914	Vykližení nábytku bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	750,000		
915	Osazení kovových předmětů do zdíva, 1 kg / kus - konzola parapetu 250x150x30mm barva bílá	kus	390,000		
916	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m ²	138,000		
917	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m ²	kus	272,000		
918	Vybourání meziokenní vyzdívký pl. 2 m ²	m ²	136,000		
919	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad pl. 4 m ²	m ²	589,000		
920	Demontáž parapetů plastových š. do 50 cm	m	328,000		
921	Vybourání kotevnic želez zeď cihelná MVC	kus	390,000		
922	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %, ostění	m ²	512,000		
923	Demontáž sítě	kus	272,000		
Přesuny sutí a vybouraných hmot					
924	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	92,000		
925	Příplatek za každé další podlaží	t	368,000		
926	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	92,000		
927	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 284,910		
928	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	92,000		
929	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	734,230		
930	Poplatek za skládku sutí - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	92,000		
931	Přesun hmot pro opravy a udrži. do v. 25 m, nošením	t	295,000		
Konstrukce klempířské					
932	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	350,400		
Konstrukce truhlářské					
933	Dodávka a montáž hliníkových mřížek do parapetů na prostup tepla 80x500mm	ks	108,000		
934	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 30 cm	m	358,000		
935	Odborná demontáž, uskladnění truhlářského obložení sloupů a nik z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	998,400		
936	Zpětná montáž truhlářského obložení sloupů a nik z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	998,400		
Konstrukce zámečnické					
937	Podhled minerální - montáž kazet	m ²	416,000		
938	Demontáž podhledů - kazet	m ²	416,000		
Podlahy poviakové					
939	Vysávání podlah prům.vysavačem pod poviak.podlahy	m ²	240,000		
940	Odstranění PVC a kobertů lepených s podložkou	m ²	240,000		
941	Výrovnění podkladů samonivelační hmotou	m ²	240,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
942	Provedení penetrace podkladu pod paviak, podlahy	m2	240,000		
943	Podlaha paviaková z PVC pásů, soklík podlahovina Novofloor extra tl. 2,0 mm	m2	240,000		
944	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,800		
945	Příplatek za každé další podlaží	t	11,200		
946	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,800		
947	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	38,600		
948	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,800		
949	Poplatek za uložení sutí - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	2,800		
	Malby				
950	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	184,000		
951	Dodávka a provedení malby stěn a stropů. 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	1 084,000		
952	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	1 084,000		
953	Použití lešení pro práce v interiéru, v do 3,8 m	kpl	1,000		
	Všeobecné náklady				
954	Demontáž a zpětné zapojení a zprovoznění klimatizační jednotky (vnitřní a venkovní)	ks	10,000		
955	Zařízení staveniště	Soub	1,000		
956	Živěrečný úklid staveniště, vyklizení pracoviště	Soub	1,000		
	Budova 244 celkem bez DPH				
	2.5.2. Vytváření podkladů, PVC a řízení, okna				
	Svislé a kompletní konstrukce				
957	Zdivo pilířů z cihel bloků, či tváric HEBEL P10 na M10	m3	6,856		
958	Demontáž kovové doplňkové konstrukce do 10 kg zábradlí, konzoly apod.	kg	150,000		
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
959	Vnitřní vápenná podkladní omítka stěn, ostění a nadpraží	m2	68,000		
960	Vápenocementová štuková omítka stěn, ostění a nadpraží	m2	68,000		
961	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m2	21,000		
962	Vnější vápenocementová podkladní omítka složitosti 1 podhledů, špalet a pod.	m2	50,960		
963	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	84,000		
964	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	84,000		
965	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	84,000		
966	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	84,000		
967	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	50,960		
968	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů v barevném odstínu dle výběru objednatele	m2	50,960		
969	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	24,000		
970	Vyrovnávací vrstva pod parapety vnitřní z MC š přes 150 do 300 mm	m	24,000		
	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
971	Pronájem lešení přes 300 m2, v přes 11m do 18m	kpl	1,000		
972	Vyklizení nábytku bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	249,600		
973	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva betonového	kus	28,000		
974	Otlučení vnitřních omítek stěn špalet a pod. MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	366,800		
975	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	39,076		
976	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	781,520		
977	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	39,076		
978	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	390,760		
979	Poplatek za skládku - netříděné	t	39,076		
	Zdravotechnika				
980	Utěsnění vika čističe manžetou	kus	3,000		
981	Demontáž potrubí z PVC DN 50 vč. izolace	m	6,000		
982	Dodávka a osazení potrubí z PVC včetně odboček a kolén DN 50	m	6,000		
983	Demontáž uzávěrek zápachových DN 50	kus	3,000		
984	Zápachová uzávěrka DN 50	kus	3,000		
985	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	12,000		
986	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	m	6,000		
987	Demontáž školní tabule	kus	3,000		
988	Demontáž potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 3/4	m	6,000		
989	Dodávka a osazení potrubí vodovodní plastové pevné spoj svařováním za tepla 16x2.0 mm	m	6,000		
990	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm dva spoje	kus	8,000		
991	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	6,000		
992	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	3,000		
993	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,000		
994	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	3,000		
995	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu 600mm	ks	3,000		
996	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zásobník napapírové ručníky skládané D+M	ks	3,000		
997	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš na hyg.počeby WC D+M	ks	3,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
998	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dvojháček sprchy a umyvadla D+M	ks	3,000		
999	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo D+M	ks	3,000		
1000	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - demontáž	ks	12,000		
1001	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	ks	3,000		
1002	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	ks	3,000		
1003	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	3,207		
	Elektroinstalace				
	B 214				
1004	Odpojení a demontáž rozváděče, na povrchu, oceloplech 900x600x250, 26 vývodů	ks	1,00		
1005	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového stropního 4x36W	ks	27,00		
1006	provedení demontáže ocelové konstrukce pod zářivkovými svítlidly	kpl	1,00		
1007	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, přisazené	ks	1,00		
1008	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x100W, tyčový závěs	ks	2,00		
1009	provedení odpojení a demontáž elektrifikovaného stolu učitele	kpl	1,00		
1010	provedení odpojení a demontáž zdroje MN	ks	1,00		
1011	provedení odpojení a demontáž elektrické zatemňovací rolety	ks	4,00		
1012	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 včetně KP68	ks	10,00		
1013	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 včetně KP68	ks	3,00		
1014	provedení odpojení a demontáž KO68	ks	8,00		
1015	provedení odpojení a demontáž KO97	ks	2,00		
1016	provedení demontáže elektroinstalační lišty 20x40	bm	28,00		
1017	Dodání, montáž a zapojení rozváděče, na povrch, IP40/20	ks	1,00		
1018	Dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče (čtyřkombinace, 105x145)	kpl	1,00		
	náplň rozváděče B 214:				
1019	Dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00		
1020	Dodání, montáž a zapojení přepětové ochrany stupně B,C	kpl	1,00		
1021	Dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003	ks	1,00		
1022	Dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C16/1, 10kA	ks	2,00		
1023	Dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1, 10kA	ks	7,00		
1024	Dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1, 10kA	ks	5,00		
1025	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00		
1026	provedení odtisování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 30x3	kpl	1,00		
1027	Dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Modus IPB 4000 A4 KN 600ND	ks	26,00		
1028	Dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Modus IPB 4000 A4 KN 600ND NZ3	ks	1,00		
1029	Dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Kanlux Ardea 1030 SG/ML-SR	ks	1,00		
1030	Dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	1,00		
1031	Dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný	ks	3,00		
1032	Dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt	ks	1,00		
1033	Dodání, montáž rámečku trojnásobného, ABB Tango, barva bílá, vodrový	ks	1,00		
1034	Dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček, s ochrannou proti přepětí-optická signalizace, bezšroubová	ks	3,00		
1035	Dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová	ks	7,00		
1036	Dodání, montáž a zapojení podlahového zásuvkového boxu (podlahová krytina PVC) včetně dodání zásuvek, osazení: zásuvka 230/16 - 4x (2x s přepětovou ochrannou), zásuvka RJ-45 CAT.5e - 2x	kpl	1,00		
1037	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	13,00		
1038	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KO 125	ks	1,00		
1039	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KT 250	ks	1,00		
1040	provedení montážního otvoru v betonové podlaze pro umístění podlahového boxu	ks	1,00		
1041	provedení montážního otvoru z místnosti do chodby, Ø22	ks	1,00		
1042	Dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	11,00		
1043	Dodání, montáž elektroinstalační krabice KPR 68	ks	2,00		
1044	Dodání, montáž elektroinstalační krabice KO 125E/EQ02-komplet	kpl	1,00		
1045	Dodání, montáž elektroinstalační krabice KT 250/1	ks	1,00		
1046	Dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice OBO A11	ks	3,00		
1047	Dodání, montáž elektroinstalační krabice elektroinstalační LK80x28T	ks	1,00		
1048	Dodání, montáž nastavného rámečku NRT	ks	1,00		
1049	Dodání, montáž bezpečnostního značení uzemňovací krabice	ks	1,00		
1050	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	59,00		
1051	provedení kabelové drážky 200x70 ve zdivu pro uložení kabelu, kabelové chráničky	bm	8,00		
1052	provedení kabelové drážky 200x100 v betonové podlaze pro uložení kabelové chráničky	bm	3,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1053	dodání, montáž elektroinstalační trubky jako Super Monoflex 1250	bm	27,00		
1054	dodání, montáž kabelového drátěného žlabu Arkys 50x100 včetně podpěr	bm	30,00		
1055	dodání, montáž a zapojení Beco svorky včetně Cu pásku (propojení vody a topení)	kpl	2,00		
1056	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	16,00		
1057	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx1,5	bm	118,00		
1058	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	236,00		
1059	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA4, z/žl	bm	42,00		
1060	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16, z/žl	bm	2,00		
1061	provedení uložení kabelů pod omítku, do chrániček a na DZ	bm	414,00		
1062	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítky, vnitřní štuková omítky vápenná) po uložení kabelů a chrániček	bm	67,00		
1063	provedení zednického zapravení kabelové drážky v podlaze (betonová směs B20) po uložení kabelových chrániček	bm	3,00		
1064	vpracování výkresové dokumentace elektroinstalace opravené místnosti dle skutečného provedení včetně zapojení rozváděče, zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, to vše i v tiskové podobě a na CD a dodání objednateli nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00		
	B 224				
1065	provedení odpojení a demontáž rozváděče, na povrchu, oceloplech 900x600x200, 14 vývodů	ks	1,00		
1066	provedení odpojení a demontáž rozváděče, na povrchu, oceloplech 900x600x200, 19 vývodů	ks	1,00		
1067	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového stropního 4x36W	ks	9,00		
1068	provedení demontáže ocelové konstrukce pod zářivkovými svítilny	kpl	1,00		
1069	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x60W, přisazené	ks	1,00		
1070	provedení odpojení a demontáž svítidla žárovkového 1x100W, tyčový závěs	ks	2,00		
1071	provedení odpojení a demontáž zdroje MN	ks	1,00		
1072	provedení odpojení a demontáž elektrické zatemňovací rolety	ks	2,00		
1073	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 včetně KP68	ks	5,00		
1074	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 včetně KP68	ks	2,00		
1075	provedení odpojení a demontáž reproduktoru rozhlasu	ks	1,00		
1076	provedení odpojení a demontáž elektroinstalační krabice Acidur 16	ks	8,00		
1077	dodání, montáž a zapojení rozváděče, na povrch, IP40/20	ks	1,00		
1078	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče (čtyřkombinace, 105x145) naplnění rozváděče B 224	kpl	1,00		
1079	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B25/3, 10kA	ks	1,00		
1080	dodání, montáž a zapojení přepětové ochrany stupně B,C	kpl	1,00		
1081	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003	ks	1,00		
1082	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C16/1, 10kA	ks	2,00		
1083	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1, 10kA	ks	4,00		
1084	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1, 10kA	ks	5,00		
1085	provedení zhotovení a dodání popisu jističích prvků	kpl	1,00		
1086	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 30x3	kpl	1,00		
1087	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového 2x36W, jako např. Modus LLX236ALEP	ks	2,00		
1088	dodání, montáž zářivkové trubice TB/G13, L36/845, 1200mm, jako např. Osram Lumilux	ks	4,00		
1089	dodání, montáž a zapojení svítidla žárovkového jako např. Kanlux Ardea 1030 SG/ML-SR	ks	1,00		
1090	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	1,00		
1091	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt	ks	4,00		
1092	dodání, montáž rámečku čtyřnásobného, ABB Tango, barva bílá, svislý	ks	1,00		
1093	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček, s ochrannou proti přepětí-optická signalizace, bezšroubová	ks	1,00		
1094	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová	ks	5,00		
1095	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	13,00		
1096	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KO 125	ks	1,00		
1097	dodání, montáž bezpečnostního značení uzemňovací krabice	ks	1,00		
1098	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	41,00		
1099	dodání, montáž a zapojení Beco svorky včetně Cu pásku (propojení vody a topení)	kpl	2,00		
1100	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Ax1,5	bm	16,00		
1101	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKYLo 3Cx1,5	bm	72,00		
1102	dodání, montáž a zapojení kabelu CYKY 3Cx2,5	bm	68,00		
1103	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA4, z/žl	bm	25,00		
1104	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16, z/žl	bm	3,00		
1105	provedení uložení kabelů pod omítku	bm	184,00		
1106	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítky, vnitřní štuková omítky vápenná) po uložení kabelů a chrániček	bm	41,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1107	vypracování výkresové dokumentace elektroinstalace opravené místnosti dle skutečného provedení včetně zapojení rozváděče, zpracovaná v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, to vše i v tiskové podobě a na CD a dodání objednateli nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00		
	B 225				
1108	provedení odpojení a demontáž rozváděče, na povrchu, oceloplech 900x600x250, 26 vývocoů	ks	1,00		
1109	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového stropního 4x36W	ks	27,00		
1110	provedení demontáže ocelové konstrukce pod zářivkovými svítidly	kpl	1,00		
1111	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 1x60W, přísazené	ks	1,00		
1112	provedení odpojení a demontáž svítidla zářivkového 1x100W, tyčový závěs	ks	2,00		
1113	provedení odpojení a demontáž elektrifikovaného stolu učitele	kpl	1,00		
1114	provedení odpojení a demontáž zdroje MN	ks	1,00		
1115	provedení odpojení a demontáž elektrické zatemňovací rolety	ks	4,00		
1116	provedení odpojení a demontáž zásuvky 230/16 včetně KP68	ks	10,00		
1117	provedení odpojení a demontáž vypínače č.1 včetně KP68	ks	3,00		
1118	provedení odpojení a demontáž KO68	ks	8,00		
1119	provedení odpojení a demontáž KO97	ks	2,00		
1120	provedení demontáže a po opravě zpětné montáže promítacího plátna	ks	1,00		
1121	dodání, montáž a zapojení rozváděče, na povrch, IP40/20	ks	1,00		
1122	dodání, montáž bezpečnostního značení rozváděče (čtyřkombinace, 105x145) náplň rozváděče B 225	kpl	1,00		
1123	dodání, montáž a zapojení hlavního jističe Schrack B32/3, 10kA	ks	1,00		
1124	dodání, montáž a zapojení přepětové ochrany stupně B,C	kpl	1,00		
1125	dodání, montáž a zapojení proudového chrániče Schrack 40/4/003	ks	1,00		
1126	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack C16/1, 10kA	ks	2,00		
1127	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B16/1, 10kA	ks	7,00		
1128	dodání, montáž a zapojení jističe Schrack B10/1, 10kA	ks	5,00		
1129	provedení zhotovení a dodání popisu jisticích prvků	kpl	1,00		
1130	provedení očíslování RH pomocí polepovací fólie stříbrné, barva písma černá, velikost písma 30x3	kpl	1,00		
1131	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Modus IPB 4000 A4 KN 600ND	ks	26,00		
1132	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Modus IPB 4000 A4 KN 600ND NZ3	ks	1,00		
1133	dodání, montáž a zapojení svítidla zářivkového jako např. Kanlux Ardea 1030 SG/ML-SR	ks	1,00		
1134	dodání, montáž žárovky led E27, 4000K, 10W	ks	1,00		
1135	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt, rámeček jednonásobný	ks	3,00		
1136	dodání, montáž a zapojení vypínače č.1 jako např. ABB Tango, bezšroubový, barva bílá, strojek, kryt	ks	1,00		
1137	dodání, montáž rámečku trojnásobného, ABB Tango, barva bílá, vodorovný	ks	1,00		
1138	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, jako např. ABB Tango, barva bílá, strojek, kryt, rámeček, s ochrannou proti přepětí-optická signalizace, bezšroubová	ks	3,00		
1139	dodání, montáž a zapojení zásuvky 230/16, dvojitá, jako např. ABB Tango, barva bílá, s natočenou dutinou, bezšroubová	ks	7,00		
1140	dodání, montáž a zapojení podlahového zásuvkového boxu (podlahová krytina PVC) včetně dodání zásuvek, osazení: zásuvka 230/16 - 4x (2x s přepětovou ochrannou), zásuvka RJ-45 CAT.5e - 2x	xpl	1,00		
1141	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KU 68	ks	13,00		
1142	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KO 125	ks	1,00		
1143	provedení montážního otvoru v cihelném zdivu pro umístění elektroinstalační krabice KT 250	ks	1,00		
1144	provedení montážního otvoru v betonové podlaze pro umístění podlahového boxu	ks	1,00		
1145	provedení montážního otvoru z místnosti do chodby, Ø22	ks	1,00		
1146	dodání, montáž elektroinstalační krabice KU 68-1901	ks	11,00		
1147	dodání, montáž elektroinstalační krabice KPR 68	ks	2,00		
1148	dodání, montáž elektroinstalační krabice KO 125E/EQ02-komplet	kpl	1,00		
1149	dodání, montáž elektroinstalační krabice KT 250/1	ks	1,00		
1150	dodání, montáž a zapojení elektroinstalační krabice OBO A11	ks	3,00		
1151	dodání, montáž elektroinstalační krabice elektroinstalační LK80x28T	ks	1,00		
1152	dodání, montáž nastavného rámečku NRT	ks	1,00		
1153	dodání, montáž bezpečnostního značení uzemňovací krabice	ks	1,00		
1154	provedení kabelové drážky 60x60 ve zdivu pro uložení kabelu	bm	59,00		
1155	provedení kabelové drážky 200x70 ve zdivu pro uložení kabelu, kabelové chráničky	bm	8,00		
1156	provedení kabelové drážky 200x100 v betonové podlaze pro uložení kabelové chráničky	bm	3,00		
1157	dodání, montáž elektroinstalační lnučky jako Super Monoflex 1250	bm	27,00		
1158	dodání, montáž kabelového drátěného žlabu Arkys 50x100 včetně podpěr	bm	30,00		
1159	dodání, montáž a zapojení Bečo svorky včetně Cu pásku (propojení vody a topení)	kpl	2,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1160	dodání, montáž a zapojení kabelů CYKY 3Ax1,5	bm	16,00		
1161	dodání, montáž a zapojení kabelů CYKY 3Cx1,5	bm	119,00		
1162	dodání, montáž a zapojení kabelů CYKY 3Cx2,5	bm	237,00		
1163	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA4, z/ž	bm	42,00		
1164	dodání, montáž a zapojení vodiče CYA16, z/ž	bm	2,00		
1165	provedení uložení kabelů pod omítku, do chrániček a na DZ	bm	416,00		
1166	provedení zednického zapravení kabelové drážky ve stěně (vnitřní jádrová omítka, vnitřní štuková omítka vápenná) po uložení kabelů a chrániček	bm	67,00		
1167	provedení zednického zapravení kabelové drážky v podlaze (betonová směs B20) po uložení kabelových chrániček	bm	3,00		
1168	vypracování výkresové dokumentace elektroinstalace opravené místnosti dle skutečného provedení včetně zapojení rozváděče, zpracovanou v elektronické podobě a to ve formátu např. *.dgn, *.dwg a *.pdf, to vše i v tištěné podobě a na CD a dodání objednateli nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00		
1169	vypracování revizní zprávy elektroinstalace opravených místností a dodání objednateli a to v tištěné i elektronické podobě, nejpozději však v den ukončení smluvního vztahu	ks	3,00		
	<i>Všeobecné podmínky elektro:</i>				
1170	dodání objednateli ujištění o shodě na veškerý použitý elektroinstalační materiál	kpl	1,00		
1171	dodání objednateli protokolu o kusové zkoušce, krycího listu na dodané rozváděče ve třech vyhotoveních	kpl	1,00		
1172	dodání objednateli ES prohlášení na dodané rozváděče ve třech vyhotoveních	kpl	1,00		
1173	dodání, montáž podružného elektroinstalačního a spojovacího materiálu	kpl	1,00		
1174	zapravení omítek po zdemontovaných elektrických přístrojích-vnitřní jádrová a vápenná omítka	kpl	1,00		
1175	veškeré demontážní elektropráce provádět i s likvidací demontovaného materiálu a sutí na skládky a ekologické skládky mimo území ČR	kpl	1,00		
	<i>Konstrukce suché výstavby</i>				
1176	Výměna větrací mřížky velikost 300x150	kus	4,000		
1177	Demontáž kce podlahové dvouvrstvé z desek tl. do 2x14 mm na sraz, šroubovaných	m ²	125,200		
1178	Demontáž kazetového podhled, včetně osvětlovacích těles	m ²	249,600		
1179	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m ²	249,600		
1180	Kazetový podhled skoková změna v do 0,6 m	m	36,000		
1181	Čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	36,000		
1182	Montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m ²	249,600		
1183	<i>Dodávka - podhled kazetový děrovaný tl do 15mm 600x600mm akustický</i>	m ²	249,600		
1184	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xGM-FH1 12,5 - průvlak nad okny	m ²	74,400		
1185	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	36,851		
	<i>Konstrukce truhlářské</i>				
1186	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	106,400		
1187	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	89,600		
1188	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	10,000		
1189	<i>Dodávka, montáž a osazení okna s vypěněním - okno fasádní 2,4 x 2,1 m, plastové otevíravé a sklopné, trojkřídle, krajní křídla otevíravá + sklopná, středové křídlo otevíravé, otevírací kování 150 cm nad podlahou včetně sítě proti hmyzu, žaluzii a APU lišta na každé straně, včetně venkovního parapetu š. do 200mm dl. do 2700mm, hloubka profilu 75 mm/rám sedmikomorový, profil tl.3mm kvalitativní třídy A, 1x středové křídlo 1,0m x 2,1m, 2x krajní křídla 0,85m x 2,1m, zasklení okna provedeno izolačním dvousklem, součinitel prostupu tepla U=1,1W/m²K1, utěsnění přípojovací spáry parotěsnou zábranou, přesné zaměření oken a parapetu provede zhotovitel, souč. prostupu tepla celé výplně dveřního otvoru U=1,1, okna opatřena CE štítkem, dle ČSN EN 14351-1, doložení certifikátu, před montáží bude objednateli doložen vzorek rámu oken, před výrobou je nutno zaměřit rozměry výrobků na stavbě dodavatelem.</i>	kpl	10,000		
1190	Demontáž rámu jednoduchých oken ocelových přes 2 do 4 m ²	m ²	50,400		
1191	Vyvěšení křidel ocelových, okenních do 2,5 m ²	kus	20,000		
1192	Demontáž ocelových mezikenních vložek, svařovaných, zasklených i tepelnou izolací	m ²	21,000		
1193	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		
1194	<i>vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče do PO dveří vč.kování</i>	kus	3,000		
1195	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm</i>	kus	3,000		
1196	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ²	kus	3,000		
1197	<i>zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 150-200mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	3,000		
1198	Demontáž dveřních ocelových zárubní plochy přes 2 m ² , včetně vyvěšení dveřních křidel.	kus	3,000		
1199	Montáž parapetů dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	10,000		
1200	<i>parapet plastový vnitřní komurkový tl 20mm š do 300mm</i>	m	41,600		
1201	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	sada	10,000		
1202	Vyřezání otvoru v parapetu pro větrací mřížky a jejich osazení	kus	30,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1203	mitážka větrací AL elox bílá min 100x300MM do parapetu	kus	30,000		
1204	Demontáž nábytku vestavěného (lavic, skříní a pod.) k dalšímu použití - do0,6m3	kus	26,000		
1205	Vysklení ocelových okenních křidel. Rozřezání rámu na kusy do 1,5 m, likvidace skla.	m2	70,400		
1206	Odvoz vytěženého kovového odpadu na skládku PS, do 5 km.	kpl	1,000		
	Konstrukce zámečnické				
1207	Montáž zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, konzoly parapetu	ks	40,000		
1208	Drobné kovové konstrukce - pomocné, konzoly parapetu 250x150x30mm - barva bílá, nosnost min. 300kg (jedné konzole), vč spoj. materiálu	ks	40,000		
1209	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 15 kg	kg	250,000		
	Podlahy povlakové				
1210	Demontáž lepených povlakových podlah	m2	249,600		
1211	Základní stěrka pod podlahovinu včetně 2 polymer nátěru	m2	249,600		
1212	Lepení z pryže, PVC, VINIL, standardním lepidlem, včetně spojování krytiny svařováním za tepla	m2	249,600		
1213	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	192,000		
1214	Lepení plastové lišty ukončovací samoolepicí soklíky a lišty	m	124,000		
1215	lišty pro PVC šedé, či dle INV v=70mm	m	124,000		
1216	podlahovina zátěžové PVC (+ % profez) lepená min. tech jako jako Heterogeni IVC, PADURA - výběr INV Celková výška 2,2 mm Nášlapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele	m2	249,600		
1217	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	249,600		
1218	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním do tl. 15mm	m2	249,600		
1219	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	249,600		
1220	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	249,600		
1221	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	3,430		
	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
1222	Nátěr žebrových litinových radiatorů v 600mm, včetně přívodního potrubí a stoupaček, včetně očištění od rzi, odstranění starého nátěru. Nátěr 1x základní, 2x syntetický nátěr	m2	285,600		
1223	Zakrytí termohlavic při opravách, přetěsnění ventilů (DMT a zpětná MT)	kus	10,000		
	Dokončovací práce - obklady, nátěry, malby				
1224	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	12,000		
1225	Vyrovnání podkladu stěn pro lepení keramických obkladů	m2	12,000		
1226	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých, lepených flexibilním lepidlem	m2	12,000		
1227	lišty pro obklady délka 2,5 m barva anikoro profil číslo 6	kus	9,000		
1228	obkladačky keramické dle výběru objednatele	m2	12,000		
1229	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	84,000		
1230	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	76,000		
1231	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,000		
1232	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	352,800		
1233	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	684,000		
1234	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	684,000		
1235	Použití lešení pro práce v interiéru, v do 3,8 m	kpl	1,000		
	Budova 245 celkem bez DPH				
	254 Oprava maleb				
	Dokončovací práce - malby				
1236	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	26,000		
1237	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	38,000		
1238	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	38,000		
1239	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	410,000		
1240	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	410,000		
1241	Použití lešení pro práce v interiéru, v do 3,8 m	kpl	1,000		
	Budova 254 celkem bez DPH				
	Úpravy povrchu, podlahy, malby				
1242	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn a stropů tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přílnavou přísadou	m2	45,800		
1243	Zakrývání komunik. cest (OSBd, folie, textile) + denní úklid	m2	150,000		
1244	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	2,000		
1245	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě MV nebo MVC stěn s do 70 mm	m	56,000		
1246	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvě podlaží	t	0,774		
1247	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží, 5 podlaží	t	3,870		
1248	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,774		
1249	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	15,480		
1250	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	24,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1251	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,000		
1252	Odstránění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	36,000		
1253	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	256,000		
1254	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	256,000		
1255	Použití lešení pro práce v interiéru, v do 3,8 m	kpl	1,000		
1256	Poplatek za skládku - netříděné	t	0,774		
1257	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	1,548		
	Zdravotechnika				
1258	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	1,000		
1259	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	m	1,000		
1260	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	m	1,000		
1261	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	1,000		
1262	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	2,000		
1263	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	m	4,000		
1264	Demontáž rozvodů vody do D 25	m	4,000		
1265	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm	m	4,000		
1266	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm dva spoje	kus	4,000		
1267	102	kus	2,000		
1268	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 10 mm DN do 22 mm	m	4,000		
1269	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	4,000		
1270	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	1,000		
1271	Ventil pod omítku TE 1300 G 3/4 se dvěma závity	kus	1,000		
1272	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 25	m	4,000		
1273	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 25	m	4,000		
1274	Vodovod - napojení vody na technologická zařízení v pozicích dle uživatele, s osazením uzavírací ventily	ks	1,000		
1275	Demontáž dřezu včetně odmontování zápachové uzávěrky	kus	1,000		
1276	Montáž dřezu ostatních typů	soub	1,000		
1277	dřez nerez vestavný matný 775x480mm	kus	1,000		
1278	Ventil umyvadlový G 1/2	kus	2,000		
1279	Demontáž dřezové baterie do G 3 / 4	soub	1,000		
1280	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soub	1,000		
	Elektromontáže				
1281	Vypracování a dodání revizní zprávy elektrického rozvodu, ve 4 parě tištěné + 1 x elektronicky	kus	1,000		
1282	Demontáž kabelů elektro, včetně zásuvky a vypínače	m	10,000		
1283	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	10,000		
1284	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	10,000		
1285	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložená pod omítku	m	10,000		
1286	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3316	m	10,000		
1287	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do stěn	kus	9,000		
1288	Montáž krabice zapuštěné plastová kruhová typ dle potřeby	kus	12,000		
1289	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mm x 43mm	kus	4,000		
1290	DMT krabice	kus	12,000		
1291	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 6mm2	kus	12,000		
1292	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	84,000		
1293	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	84,000		
1294	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000		
1295	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředi obyčejné nebo vlhké	kus	1,000		
1296	Propojovací kabel pro ochranné pospojování 1m	kpl	1,000		
1297	Kryt Solo spínače dělený 5519B-A02357815	kpl	1,000		
1298	Rámeček Solo carat, jednonásobný 1754-D-4250	kpl	1,000		
1299	Rámeček Solo, dvojnásobný	kpl	12,000		
1300	Zásuvka 1nás.s ochr. kolíkem a clonkami, bezšroub. svorky 5519B-A02357815	kpl	2,000		
1301	Zásuvka dvojitá 230/AC	kpl	3,000		
1302	zásuvka nástěnná, proti střikající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1643 16A 380 V 4pčlová	kus	6,000		
1303	přístroj spínače jednopólového 10A TANGO 3558-A21342	kus	1,000		
1304	Montáž svítidla nástěnného	kus	1,000		
1305	Nástěnné svítidlo IP40, pod linku	kpl	1,000		
	Konstrukce truhlářské				
1306	Demontáž kuchyňské linky 180CM, spodní a horní část, vč.pracovní desky a likvid	kus	1,000		
1307	Montáž a sestavení kuchyňské linky 180CM, spodní a horní část, vč.pracovní desky a dřezu	kus	1,000		
1308	DODÁVKA kuchyňské linky 180CM, spodní a horní část, vč.pracovní desky, kontejneru se zásuvkami, světlé provedení - bez vybavení, ale s přípravou - dle upřesnění INV	kus	1,000		
1309	Přesun hmot pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,917		

č.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
	Podlahy povlakové				
1310	Demontáž lepených povlakových podlah	m2	113,400		
1311	Lepení z pryže, PVC, VINIL standardním lepidlem, včetně spojování krytiny svařováním za tepla	m2	113,400		
1312	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	120,000		
1313	Lepení plastové listy ukončovací samolepicí soklíky a listy	m	120,000		
1314	listy pro PVC šedé, dle INV v=7mm	m	120,000		
1315	podlahovina zářezové PVC (+ % profez) lepená min. tech.jako jako Heterogeni. PVC, PADURA - výběr INV Češková výška 2,2 mm Náslapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zářezé 41 -dle uživatele	m2	113,400		
1316	Úprava podkladů náslapných ploch vysátím	m2	113,400		
1317	Úprava podkladu náslapných ploch stěrkováním do tl. 15 mm	m2	113,400		
1318	Úprava podkladu náslapných ploch penetrací	m2	113,400		
1319	Odstranění lepidla z podlah	m2	113,400		
1320	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,652		
	Dokončovací práce				
1321	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	4,600		
1322	Vyrovnání podkladu stěn pro lepení keramických obkladů	m2	4,600		
1323	obkladačky keramické dle výběru objednatele	m2	4,600		
1324	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, včetně osazení listů a spárování	m2	4,600		
1325	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,969		
1326	listy pro obklady délka 2,5 m barva antikoro proti černo 6	kus	4,000		
1327	čmelení scar a rohů sířky do 3 mm plynulým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	36,400		
1328	Celocelšné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,200		
1329	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	12,000		
1330	Dodávka a provedení penetrace pro s ednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	65,000		
1331	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	65,000		
1332	Použití lešení pro práce v interiéru, v do 3,8 m	kpi	1,000		
	Budova 255 celkem bez DPH				
257	Úprava int. zařízení, výměna podlahových lišt				
	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				
1333	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	80,000		
1334	oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	940,800		
1335	Vápenocementová štuková omítka ostání nebo nadpraží	m2	26,600		
1336	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	48,000		
1337	oprava stávajících oc.zárubní (tmelení, broušení, svařování a pod. pl přes 2,5 m2) 2x nátěr email	kus	15,000		
	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1338	Lešení lehké pomocné pro práce v interiéru do výšky 4 m	m2	80,000		
1339	Vykližení nábytku budov bytové a občanské v stavby při výšce podlaží do 4 m	m2	54,000		
1340	Zakrývání komunikací (OSB, izol., textilie) + denní sklid	m2	140,000		
1341	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	74,600		
1342	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	18,251		
1343	Svislá doprava suší a vybouraných hmot ZKD podlaží, 5 podlaží	t	91,255		
1344	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,251		
1345	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	365,020		
1346	Poplatek za skládku - netříděné	t	18,251		
	Zdravotechnika				
1347	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	ks	4,000		
1348	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	m	3,600		
1349	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,932		
1350	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	12,000		
1351	Dodávka a montáž potrubí plastové spoje lepené do D 25 mm	m	12,000		
1352	Montáž armatur do D25	ks	14,000		
1353	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	ks	14,000		
1354	Tlaková zkouška potrubí	m	12,000		
1355	Demontáž sprchových dveří	ks	1,000		
1356	Demontáž klozetů se závěsným zařízením klozetů splachovací s nádrží	scub	4,000		
1357	Klozet s hlubokým splachováním kombi+ propoj.trub+sedátko	scub	4,000		
1358	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na sokl do 800mm	ks	1,000		
	Elektromontáže - zkoušky a revize				
1359	Demontáž kabelových rozvodů a ovládacích prvků	m	380,000		
1360	Dodávka a montáž povrchových el. kabelů třížilových Cu pod omítky, vč. stavebních přípomocí, upevnění, zpětného propojení do nových podomítkových krabic	m	380,000		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1361	Úprava povrchových el.vedení vč. stavebních připomocí, upevnění, zpětného propojení do původních pozic	m	380,000		
1362	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	ks	12,000		
1363	LED podhledový tenký panel o rozměrech 60x60cm. Spotřeba 45W, barva světla 4000K - neutrální bílá. Vhodný jako závěsné, vestavné svítidlo do podhledu / sádrokartonu nebo přisazené svítidlo (pomocí magnetů). Součástí panelu je nesmlívatelný napájecí zdroj	ks	12,000		
1364	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči zavěšeného do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	ks	12,000		
1365	Provedení elektro revize zapojených zařízení	ks	1,000		
	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				
1366	dvířka kontrolní do velikost 200x300	kus	4,000		
1367	SDK předstěna instalační pro zákryt u WC zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x12,5	m2	5,600		
1368	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	98,000		
1369	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	98,000		
1370	Podhled kazetový 600x600 - dle instalovaného - doplnění	m2	98,000		
	Konstrukce truhlářské				
1371	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000		
1372	dveře interiérové jednokřídle plně. DTD, HPL laminát, dekorý plně. 80x197 - dle výběru INV a AD	kus	12,000		
1373	Výměna zámků interiérových dveří	kus	12,000		
1374	Montáž klik se štítky interiérových dveří	kus	12,000		
1375	Vyvěšení křidel dveří plochy do 2 m2 s odstraněním dveřního prahu	kus	12,000		
1376	Likvidace dveřních křidel	kus	12,000		
1377	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	12,000		
1378	prah dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm	kus	12,000		
1379	kování, klika-klika R 602 /O Cr včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK, 6křídla	kus	12,000		
1380	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	9,687		
	Konstrukce zámečnické				
1381	Oprava a údržba dveří - dokoření svislého madla	kus	2,000		
1382	Oprava a údržba dveří - výměna samozavírače homího se seřízením	kus	2,000		
	Podlahy povlakové				
1383	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky	m2	498,600		
1384	Odstranění starého lepidla z podkladu, přebroušení a vysátí podkladu	m2	498,600		
1385	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	498,600		
1386	Základní vyrovnávací stěrka pod podlahovinu	m2	498,600		
1387	Lepení z pryže, PVC, VINIL standardním lepidlem a svařováním za tepla	m2	498,600		
1388	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	410,000		
1389	Lepení plastové lišty ukončovací samolepící soklíky a lišty	m	410,000		
1390	lišty pro PVC sedé, či dle INV v=70mm	m	410,000		
1391	podlahovina zátěžové PVC (+ % prořez) lepená min. tech jako jako Heterogení, IVC, PADURA - výběr INV - výběr INV (dle instalovaného) Celková výška 2,2 mm Nášlapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele	m2	498,000		
1392	Likvidace demontované podlahové krytiny	m2	498,600		
1393	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	7,095		
	Dokončovací práce - obklady, dlažby				
1394	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,000		
1395	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,710		
1396	Pokládka keramických dlažeb lepením	m2	24,000		
1397	dlažba keramická - koupelny vč. listel - dle výběru investora	m2	24,000		
1398	lišty pro obklady délka 2,5 m barva anikora profil číslo 6	kus	6,000		
1399	obkladačiny keramické - koupelny vč. listel - dle výběru investora	m2	12,000		
1400	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	12,000		
1401	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepením	m2	12,000		
	Dokončovací práce - nátěry, malby				
1402	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	24,800		
1403	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením nebo opálením	m2	24,800		
1404	Trmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	12,400		
1405	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,800		
1406	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 2x email	m2	24,800		
1407	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,000		
1408	Trmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	80,000		
1409	Celoplošné vyrovnání podkladu mafířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,000		
1410	Provedení vnitřní omítky štukové hladké	m2	74,600		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1411	Penetrace podkladu čerstvých omítek pod malbu	m2	74,600		
1412	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	1 324,600		
1413	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	1 324,600		
	Venkovní plocha				
	Zemní práce				
1414	Odstranění travin a náletových křovin v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	108,000		
1415	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně - k dalšímu použití a převoz na skládku PS	m2	98,000		
1416	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	98,000		
1417	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hmotách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,600		
1418	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,600		
	Komunikace pozemní				
1419	Pokládka betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva	m2	98,000		
1420	Dodání a rozprostření podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	98,000		
1421	<i>dlažba plošná betonová chodníková 400x400x50mm přírodní</i>	m2	98,000		
1422	Vybourání chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry s ložem z betonu prostého	m	31,000		
1423	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	31,000		
1424	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm</i>	m	31,000		
1425	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	36,076		
1426	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	2,600		
1427	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,038		
1428	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	360,760		
1429	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	18,038		
1430	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	180,380		
1431	Poplatek za skládku - netříděné	t	18,038		
	Budova 257 celkem bez DPH				
	Uprava stropu - U11				
	Upravy povrchu, podlahy, osazení				
1432	Vyplnění spár vápennou maltou vnitřních stropů	m2	23,400		
1433	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápennou tl do 10 mm	m2	30,000		
1434	Oprava vnitřní vápenné, štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	254,000		
1435	Sanační omítka podkladní vnitřních stropů rovných	m2	9,400		
1436	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stropů rovných	m2	9,400		
1437	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	54,000		
1438	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	20,000		
1439	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000		
1440	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,400		
1441	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,400		
1442	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	22,000		
	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
1443	Použití lešení pro práce v interiéru, v do 3,8 m	kpl	1,000		
1444	Vystěhování místnosti budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	245,000		
1445	Zakrytí komunikací cest (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	80,000		
1446	Otloučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	254,000		
1447	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,497		
1448	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 20 km	t	29,940		
1449	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,497		
1450	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m do 50 m	t	14,970		
1451	Poplatek za skládku - netříděné	t	1,497		
1452	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	2,994		
1453	<i>Reprofilace vypínání prasklin nosného zdiva</i>	m3	6,300		
	Konstrukce suché výstavby				
1454	SDK podhled dilatace - oprava po zatečení	m	8,400		
1455	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	18,800		
1456	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní pl přes 0,25 do 0,5 m2 deska 1xH2DF 15	m2	6,000		
	Dokončovací práce - nátěry, malby				
1457	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	65,000		
1458	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	65,000		
1459	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	36,400		
1460	Celoplošné vyrovnání podkladu malířskou masou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,000		
1461	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	120,000		
1462	Dodávka a provedení penetrace pro sjednocení savosti podkladu 1x, např. PRIMALEX	m2	724,000		
1463	Dodávka a provedení malby stěn a stropů, 2x nátěr, barva bílá, např. PRIMALEX PLUS	m2	724,000		
	Budova 267 celkem bez DPH				
1464	Zařízení staveniště pro celou zakázku, staveništní výtah	kpl	1,00		
1465	Vykližení staveniště, závěrečný úklid na všech opravovaných budovách zakázky	kpl	1,00		

P.č.	Popis práce	MJ	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
<i>Veškerý materiál bude dodán v 1. jakosti a doložen prohlášením o shodě a certifikáty. U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.</i>					
Celkem bez DPH					36 098 038,26
DPH 21%					7 580 588,03
Celkem s DPH					43 678 626,29

Vladisla Digitálně
 v podepsal
Hanslík Vladislav Hanslík
 Datum:
 2023.03.27
 13:52:16 +02'00'

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky: „Stavební opravy v kasárnách Dědice, posádka Vyškov“

Místo stavby: Kasárna Dědice

Objekt: CE 06-34-201

Uživatel: VÚ 1970, VÚ 8660

2. Popis požadovaných oprav

Jedná se o různé stavební práce, na třinácti budovách v areálu Kasáren Dědice. Kompletní výměna oken, dveří, podlah, malířské práce, oprava sociálního zařízení v rozsahu kompletní výměny elektroinstalace, rozvodů vody a odpadů, výměna podlah a keramických obkladů, výměna zařizovacích předmětů, oprava omítek a závěrečná výmalba. Venkovní opravy se týkají výměny okenních parapetů, předlážďení zpevněné plochy. Podrobný rozsah prací je uveden v položkovém výkazu výměr, který je nedílnou součástí smlouvy. Veškeré práce budou prováděny za plného provozu opravovaných objektů. Budova č. 014 je jednopodlažní přízemní budova, ve které se bude provádět oprava keramických obkladů, omítek a následná výmalba. Práce budou probíhat tak že bude vyklizena polovina místností objektu provedeny stavební práce, následně vyklizena druhá polovina místností objektu.

Budova č. 025 je jednopodlažní přízemní podsklepená budova posádkové koupelny, kde bude realizována výměna rozvodů vody. Po dobu prací bude koupelna odstavena z provozu.

Budova č. 081, jednopodlažní nepodsklepená budova, sloužící jako sklad. Veškeré opravy budou prováděny v jedné polovině objektu, která bude zcela vystěhována a plně dána k dispozici dodavateli k realizaci prací.

Budova č. 120, dvoupodlažní budova u které se bude provádět výměna oken spojená s výmalbou kanceláří. Výměna i malování bude probíhat postupně, vždy na ¼ patra tak že opravované kanceláře budou vystěhovány, ale v ostatních bude běžný provoz. Opravy na střeše se provozu nedotknou.

Budova č. 125, jednopodlažní, částečně podsklepená budova sloužící jako sklad materiálu. Zde bude provedena oprava podlah a sociálního zařízení. Po celou dobu oprav bude budova mimo provoz, uskladněný materiál bude před zahájením prací vystěhován do jiných prostor útvaru.

Budovy č. 241 a 254. Jedná se o stravovací zařízení, kde budou prováděny malířské práce, oprava poškozené keramické dlažby a obkladů. Práce budou probíhat v době odstávky kuchyně, kdy opravované místnosti budou mimo provoz a vyklizeny.

Budova č. 243. Jedná se o desetipodlažní budovu velitelství akademie. Práce budou prováděny pouze v 5. a 10 NP. Opravované kanceláře budou vyklizeny, v ostatních bude běžný provoz.

Budovy č. 244, 245, 255 a 257 jsou pětipodlažní učební bloky s učebnami a kabinety. Bude provedena výměna oken, podlahových krytin, stropních podhledů, elektroinstalace, výmalba atd. Práce budou prováděny vždy na ¼ patra tak že opravované místnosti budou vystěhovány, ale v ostatních bude běžný provoz.

Budova č. 267 je třípodlažní budova skladu naturálního odívání. V opravovaných místnostech bude přerušen provoz, místnosti budou vystěhovány. Neopravované části budovy budou v pracovním provozu.

Detailní postup a časový harmonogram prací v jednotlivých objektech bude s vybraným dodavatelem upřesněn při předání staveniště spolu s uživateli objektů.

3. Ostatní

Součástí zakázky je zbudování zařízení a následné vyklizení staveniště po ukončení prací, celkový úklid opravovaných budov. Odvoz veškeré stavební sutě a ostatního odpadu na skládku. Přesun hmot po staveništi a manipulace s nimi, použití lešení v interiéru do výšky 4 m, v exteriéru až do výše 18 m, včetně vlastních zdvihacích zařízení pro přesun materiálu. Objednatel upozorňuje dodavatele na přísný zákaz používání osobních i nákladních výtahů v budovách pro realizaci oprav. Veškeré práce budou prováděny za plného provozu opravovaných objektů.

Pracovní doba PO – ČT 7.00-16,00 hod. PÁ 7,00 – 13,15. SO a NE a svátky, po dohodě s uživateli.

4. Bezpečnost práce a ochrana zdraví:

Bezpečnost práce a ochrana zdraví pracujících i bezpečnost technologických zařízení musí být zajištěna příslušnými technicko-organizačními opatřeními a dodržováním příslušných norem a předpisů.

5. Požadavky hygienických předpisů:

Při stavbě musí být dodrženy požadavky příslušných hygienických předpisů, z důvodu realizace oprav za provozu jednotlivých budov. Týká se to zejména v oblastech hlučnosti, prašnosti, ochrany stávající zeleně, obtěžování okolí hlukem, znečišťování komunikace a podobně.

6. Specifická organizační opatření:

Vstup do areálu Kasáren Dědice bude povolen pracovníkům dodavatele po předložení vyplněného dotazníku s jmenným seznamem osob a techniky. V celém areálu kasáren je zakázáno užívání alkoholických nápojů a jiných omamných látek, kouření je povoleno pouze ve vyznačených místech. Platí zákaz fotografování. Volný pohyb cizích osob je nepřipustný. Kontrolní dny průběhu prací budou prováděny 1x týdně v čase podle dohody s objednatel.

Ve Vyškově dne 17.ledna 2023

